Приложение № 5 к приказу общества с ограниченной ответственностью «УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР 68» от 20.01.2023 № 7

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» (5 уровень квалификации)

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности дополнительным профессиональным ПО программам», приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности», приказа Министерства труда и социальной защиты Российской 11.10.2021 ОТ 12.12.2016 от $N_{\underline{0}}$ 696н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике».

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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 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 умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации;

приобретение знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров;

приобретение 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.

Категория слушателей – специалисты, работающие в области обеспечения пожарной безопасности, в отношении которых установлены требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности.

Трудоемкость обучения — 260 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Формы обучения: заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения Образовательного подразделенияи сдачей итоговой аттестации (тестирование).

В процессе обучения предусмотрено прохождение текущего контроля знаний, а по окончании обучения - прохождение итоговой аттестации, текущий контроль знаний предусматривается после изучения каждого раздела (модуля) Программы.

Текущий контроль знаний и итоговая аттестация проходят в форме тестирования. В процессе тестирования слушателям необходимо набрать не менее 70% правильных ответов на поставленные вопросы.

Слушателям, успешно прошедших итоговую аттестацию, выдаются дипломы о профессиональной переподготовке установленного образца, лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из организации, выдаётся справка об обучении или о периоде обучения.

При освоении дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки возможен зачет учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), освоенных в процессе предшествующего обучения по основным профессиональным образовательным программам и (или) дополнительным профессиональным программам.

Режим занятий — при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается неболее 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Для обучения используется:

сервис организации дистанционного обучения Мобилтест (https://mobiltest.ru/);

информационно-справочные системы:

http://pravo.gov.ru/banner/

http://publication.pravo.gov.ru/

https://www.szrf.ru/szrf/

http://old.gost.ru/

https://www.vsrf.ru/

https://files.stroyinf.ru/

Гарант плюс (или другие справочные системы);

компьютер преподавателя, слушателя;

программное обеспечение для организации телекоммуникации со слушателями: Мобилтест (https://mobiltest.ru/) и др.;

электронная почта для организации переписки со слушателями по интересующим вопросам;

(облачный) сервис Google (или другие) для организации работы с литературой и нормативной правовой документацией.

Педагогическая деятельность по реализации Программы осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование (в том числе по направлению, соответствующему направлению Программы).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

$N_{\overline{0}}$		Всего		В том чи	ісле	Форма
Π/	Наименование модуля	часов	Теорети	Практи	Консультация	контроля
П		писов	ческие занятия	ческие занятия	/ пром. контроль	
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.	1	1	341111111	Konipolib	
1	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	5	3		2	Тестирование
2	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	48	34	12	2	Тестирование
3	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	95	93		2	Тестирование
4	Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	68	63	3	2	Тестирование
5.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	18	16		2	Тестирование
6.	Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	19	11	6	2	Тестирование
	Всего	254	221	21	12	
	Итоговая (промежуточная) аттестация	6				Тестирование
	Итого	260				

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Модули	Часы	1 нед.	2 нед.	3 нед.	4 нед.	5 нед.	6 нед.	7 нед.
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1 ч.л.						
2.	Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	5 (3+2)	Т 1.1- 3 ч.л. К- 1 ч. ПК1- 1 ч.						
3.	Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	48 (34+12+2)	Т 2.12.9- 34 ч. л.	К- 1 ч. ПК2- 1 ч.					
4.	Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	95 (93+2)		Т 3.1-3.3 26 ч.л.	Т 3.33.5 40 ч.л.	Т 3.5- 3.8. 27 ч.л. К- 1 ч. ПК3- 1 ч.			
5.	Модуль 4. Система пожарной объектов защиты	68 (63+3+2)				Т 4.1- 4.5	Т 4.6- 4.16 40 ч.л.	Т 4.16- 4.19 12 ч.л. ПЗ-3 ч. К- 1 ч. ПК4- 1 ч.	
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	18 (16+2)						Т 5.1- 5.4. 16 ч.л. К- 1 ч. ПК5- 1 ч.	
7.	Модуль 6.Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	19 (11+6+2)						Т 6.1-Т 6.3 5 ч.л.	Т 6.3-6.4 6 ч.л. ПЗ- 6 ч. К- 1 ч. ПК6- 1 ч.
	Итоговая аттестация	6	40	40	40	40	40	40	6
	Всего	260	40	40	40	40	40	40	20

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ модуля (раздела), темы	Наименование модулей (разделов) и тем	Всего часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические	ДОТ ²
			занятия, самостоятельная работа)	
Вводный модуль	Общие вопросы организации обучения	1	· ,	1
Тема 0.1	Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж. Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Требования к знаниям, умениям и навыкам специалиста по пожарной профилактике. Требования профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике».	1		1
Модуль 1	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	5		5
Тема 1.1	Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Классификация опасных факторов пожара. Воздействие опасных факторов пожара. Предельно допустимые значения опасных факторов пожара. Основные причины пожаров. Статистика пожаров. Краткая статистика пожаров в регионе, муниципальном образовании, в организациях различной отраслевой направленности. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.	3		3
TTIC1	Консультация.	1		1
ПК1	Промежуточная аттестация (Тестирование). Организационные основы обеспечения	1 48		1 48
Модуль 2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	40		40
Тема 2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Цель создания и основные функции системы обеспечения	9		9

	V ~ D V V		1
	пожарной безопасности в Российской		
	Федерации. Основные элементы системы		
	обеспечения пожарной безопасности в		
	Российской Федерации.		
	Нормативное правовое регулирование в		
	области пожарной безопасности. Механизм		
	правового регулирования общественных		
	отношений в области пожарной		
	безопасности. Система нормативных		
	правовых актов в области пожарной		
	безопасности. Техническое регулирование в		
	области пожарной безопасности. Требования		
	пожарной безопасности. Система		
	нормативных документов по пожарной		
	безопасности.		
	Правоприменительная практика в области		
	пожарной безопасности. Акты судебной		
	власти.		
Тема 2.2	Субъекты правоотношений в области	4	4
	пожарной безопасности, их полномочия и		
	ответственность.		
	Полномочия органов государственной		
	власти, органов местного самоуправления в		
	области обеспечения пожарной безопасности.		
	Права, обязанности и ответственность		
	организаций, должностных лиц и граждан в		
	области обеспечения пожарной безопасности.		
Тема 2.3	Федеральный государственный пожарный	7	7
	надзор.		
	Нормативные правовые акты, регулирующие		
	исполнение государственной функции по		
	надзору за выполнением обязательных		
	требований пожарной безопасности.		
	Организационная структура, полномочия и		
	функции органов государственного		
	пожарного надзора. Права и обязанности		
	должностных лиц органов государственного		
	пожарного надзора. Права и обязанности лиц,		
	в отношении которых осуществляются		
	мероприятия по надзору. Порядок		
	осуществления федерального		
	государственного пожарного надзора.		
	Профилактика нарушения обязательных		
	требований пожарной безопасности.		
	Риск-ориентированный подход. Отнесение		
	объектов защиты к категории риска.		
	Планирование мероприятий по контролю в		
	зависимости от присвоенной объекту защиты		
	категории риска.		
Тема 2.4.	Лицензирование и декларирование в области	3	3
	пожарной безопасности.		
	Цели лицензирования в области пожарной		
	T		

	безопасности. Лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности. Порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности. Осуществление контроля за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий. Цель составления декларации пожарной безопасности. Объекты, в отношении которых в обязательном порядке разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.		
Тема 2.5	Аккредитация. Правовые основы аккредитации. Цели, принципы и правила аккредитации на территории Российской Федерации. Порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников.	2	2
Тема 2.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности Цели осуществления подтверждения соответствия. Принципы осуществления оценки соответствия. Общие положения о подтверждении соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Перечни продукции и схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности. Общие требования к порядку проведения сертификации. Способы идентификации для выявления фальсификата (контрафакта).	2	2
Тема 2.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности. Цели и задачи проведения независимой оценки пожарного риска. Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. Общие требования к определению расчетных величин пожарного риска. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Нормативные документы, определяющие цели и задачи аудита и самообследований по вопросам пожарной безопасности. Основные	4	4

	Г	I	T	1
	требования к организации внутреннего технического аудита и аудита по пожарной безопасности. Система менеджмента			
	пожарной безопасности. Основные			
	положения менеджмента пожарного риска.			
Тема 2.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности. Понятие противопожарной пропаганды. Цели, задачи, формы проведения противопожарной пропаганды. Цели, задачи обучения работников организаций мерам пожарной безопасности.	3		3
	Разработка порядка обучения мерам			
	пожарной безопасности работников			
	организаций. Виды обучения работников			
	организаций мерам пожарной безопасности.			
	Требования к организации обучения работников организаций мерам пожарной			
	безопасности.			
	,Подготовка лиц, осуществляющих свою			
	деятельность на объекте с круглосуточным			
	пребыванием людей, к действиям по			
	эвакуации (спасению) граждан, относящихся к маломобильным группам населения.			
	к маломобильным группам населения. Дополнительный инструктаж персонала по			
	использованию средств индивидуальной			
	защиты, спасения и самоспасания людей при			
	пожаре в местах массового пребывания			
	людей. Учения и тренировки персонала.			
Тема 2.9.	Практические занятия. Планирование	12		12
	организационных мероприятий по			
	обеспечению пожарной безопасности как для			
	организации в целом, так и для отдельных			
	участков (подразделений). Разработка			
	декларации пожарной безопасности. Анализ			
	противопожарного состояния объектов			
	защиты организации и разработка			
	мероприятий, направленных на усиление их			
	противопожарной защиты. Планирование (разработка) мероприятий (программы) по			
	противопожарной пропаганде. Определение			
	целей, целевой аудитории, форм подачи			
	пропагандистского материала. Разработка			
	программ проведения противопожарного			
	инструктажа в организации. Подготовка к			
	проведению тренировки по отработке			
	действий при возникновении пожара, в том			
	числе при вызове пожарной охраны.			
	Проверка готовности руководителей к			
	действиям при угрозе и возникновении			
	пожара.			

	Консультация.	1	1
ПК2	Промежуточная аттестация (Тестирование).	1	1
Модуль 3	Требования пожарной безопасности к	95	95
m 6.1	объектам защиты организаций		
Тема 3.1.	Противопожарный режим на объекте.	5	5
	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Комплекс		
	Российской Федерации. Комплекс мероприятий, обеспечивающих		
	противопожарный режим на объекте.		
	Правила пожарной безопасности при		
	эксплуатации, ремонте, обслуживании		
	зданий, сооружений, помещений,		
	инженерных сетей и систем инженерно-		
	технического обеспечения, оборудования,		
	инвентаря. Организационно-		
	распорядительные документы организации.		
	Приказ, устанавливающий требования по обеспечению противопожарного режима в		
	организации. Назначение лица,		
	ответственного за обеспечение пожарной		
	безопасности на объекте. Утверждение		
	инструкций о мерах пожарной безопасности.		
	Инструкции о действиях персонала по		
	эвакуации и спасению людей при пожаре.		
	Создание безопасных зон и рабочих мест для		
	инвалидов (лиц с ограниченными		
	возможностями здоровья) с учетом особенностей технологических процессов и		
	организации производства (структуры		
	учреждения). Создание условий для		
	своевременной эвакуации (спасения)		
	инвалидов в экстремальных ситуациях.		
Тема 3.2.	Требования пожарной безопасности к	12	12
	производственным зданиям, сооружениям.		
	Нормативные правовые акты и нормативные		
	документы по пожарной безопасности,		
	устанавливающие требования к производственным зданиям, сооружениям.		
	Требования к объемно-планировочным и		
	конструктивным решениям		
	производственных и лабораторных зданий,		
	помещений, мастерских. Требования к		
	степени огнестойкости, классу		
	конструктивной пожарной опасности, высоте		
	зданий и площади этажа здания в пределах		
	пожарного отсека.		
	Назначение, область применения автоматических установок пожаротушения и		
	пожарной сигнализации. Правила монтажа и		
	эксплуатации. Техническое обслуживание и		
	контроль за работоспособностью. Требования		
	к системам оповещения и управления		

эвакуацией людей при пожаре. Требования к		
эвакуационным путям и выходам.		
Дополнительные требования пожарной		
безопасности, когда предусматривается		
возможность использования на предприятии		
труда инвалидов. Принцип действия,		
устройство систем пожаротушения.		
Техническое обслуживание и контроль за		
работоспособностью.		
Мероприятия по предупреждению взрыва и		
распространения пожара при размещении в		
одном здании или помещении		
технологических процессов с различной		
взрывопожарной и пожарной опасностью.		
Меры пожарной безопасности при хранении		
веществ и материалов. Соблюдение		
_		
требований маркировки и		
предупредительных надписей, указанных на		
упаковках или в сопроводительных		
документах, при работе с пожароопасными и		
пожаровзрывоопасными веществами и		
материалами. Соблюдение требований		
регламентов, правил технической		
эксплуатации и другой утвержденной в		
установленном порядке нормативно-		
технической и эксплуатационной		
документации при выполнении		
технологических процессов. Требования к		
оборудованию, предназначенному для		
использования пожароопасных и		
пожаровзрывоопасных веществ и материалов.		
Меры пожарной безопасности при		
выполнении планового ремонта,		
профилактического осмотра		
технологического оборудования.		
Требования пожарной безопасности к	16	16
складским зданиям, сооружениям,		
помещениям.		
Нормативные правовые акты и нормативные		
документы по пожарной безопасности,		
устанавливающие требования к складским		
зданиям, сооружениям. Требования к		
объемно-планировочным и конструктивным		
решениям складских зданий и помещений,		
предназначенных для хранения веществ,		
1		
материалов, продукции и сырья (грузов)		
(класс функциональной пожарной опасности		
Ф5.2), в том числе встроенных в здания		
другой функциональной пожарной		
опасности.		
Indoording & vornationny himovidating b		i
Требования к устройству дымоудаления в складских зданиях и помещениях,		

	предназначенных для хранения веществ, материалов, продукции и сырья, в том числе размещенных в зданиях другой функциональной пожарной опасности, и не требующих особых строительных мероприятий для сохранения заданных параметров внутренней среды. Требования к наружным ограждающим конструкциям складских помещений категорий А и Б по пожарной и взрывопожарной опасностиб. Требования к ограждающим конструкциям, полотнам наружных дверей, воротам и крышкам люков,		
	устройствам для закрывания отверстий каналов систем вентиляции в складских помещениях для хранения пищевых продуктов. Разработка специальных технических условий. Требования к степени огнестойкости, классу		
	конструктивной пожарной опасности, высоте зданий и площади этажа здания в пределах пожарного отсека. Меры пожарной безопасности при хранении на складах (в помещениях) веществ и		
	материалов (с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом). Меры		
	пожарной безопасности при хранении баллонов с горючими газами, емкостей (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, аэрозольных упаковок.		
Тема 3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям автостоянок (автостоянка, гараж-стоянка), а также подземных помещений для стоянки (хранения) легковых автомобилей, встроенных в здания другого функционального назначения. Требования к электротехническим устройствам автостоянок, встроенных подземных автостоянок. Требования к противопожарному	24	24
	Требования к противопожарному водопроводу. Системы внутреннего противопожарного водоснабжения в неотапливаемых автостоянках. Применение самосрабатывающих модулей		

	пожаротушения. Требования к инженерным системам, обеспечивающим пожарную безопасность автостоянок вместимостью более 50 машиномест, встроенных (пристроенных) в здания другого назначения. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и автоматическим установкам пожаротушения в подземных автостоянках с двумя этажами и более. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение зданий надземных автостоянок закрытого и открытого типов. Требования к противопожарному водопроводу встроенных подземных автостоянок. Требования к противопожарному водопроводу подземных автостоянок с двумя этажами и более. Применение автоматических установок пожаротушения. Требования к инженерным системам автостоянок и их инженерному оборудованию. Основные требования норм и		
	правил к системам общеобменной вентиляции, отопления и противодымной защиты. Техническое обслуживание и эксплуатация указанных систем.		
Тема 3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения. Нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности, устанавливающие требования к зданиям сельскохозяйственного назначения. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства. Роль добровольных пожарных дружин (формирований) в обеспечении пожарной безопасности объектов сельского хозяйства и сельских населенных пунктов. Требования Правил противопожарного режима к объектам сельскохозяйственного производства. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям зданий и помещений для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений. Требования к степени огнестойкости, площади этажа между противопожарными стенами и количеству этажей зданий для	24	24

переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Противопожарные мероприятия.

Требования к эвакуации людей и системе дымоудаления из зданий. Требования ограждающим конструкциям (стенам, покрытиям, перекрытиям, полам заполнениям проемов) помещений (камер) с регулируемой газовой средой для хранения фруктов. Меры пожарной безопасности при электронагревательных использовании установок, теплогенераторов.

Требования пожарной безопасности животноводческим, птицеводческим И звероводческим зданиям и помещениям. Определение категорий животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной Первичные опасности. средства пожаротушения, их назначение, устройство, характеристика правила техническая пользования. Устройство внутреннего противопожарного водопровода. Противопожарные (резервуары, емкости водоемы). Требования к системам отопления, вентиляции кондиционирования. И Требования электротехническим к устройствам. проектирования Правила электроустановок. Категории электроприемников обеспечение И надежности электроснабжения животноводческих, птицеводческих звероводческих зданий помещений. Требования К электрооборудованию. Требования к эвакуации людей, выходам для животных, птицы и зверей из зданий и помещений. Дымоудаление из помещений, не имеющих световых или светоаэрационных фонарей. Устройство системы автоматической сигнализации во взрывоопасных помещениях.

Требования к организации противопожарных мероприятий в зданиях и сооружениях по хранению и переработке зерна. Требования к проектной и рабочей документации по взрывопожарной безопасности. Молниезащитные устройства. Мероприятия по защите установленного оборудования от статического электричества на объектах, отнесенных к категориям Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности. Меры пожарной безопасности при размещении в

	противопожарному водопроводу и		
	Требования к внутреннему противопожарному водопроводу и		
	автоматическому пожаротушению.		
	Требования к лифтам для пожарных		
	подразделений - пожарным лифтам. Требования к автоматической пожарной		
	сигнализации. Требования к системам		
	оповещения о пожаре и управления		
	эвакуацией людей, к центральному пульту		
	управления системой противопожарной		
	защиты. Требования к средствам		
	индивидуальной и коллективной защиты и		
	спасения людей. Требования к объемно-		
	планировочным и техническим решениям, обеспечивающим своевременную эвакуацию		
	людей, их защиту и спасение от опасных		
	факторов пожара. Регламентация		
	огнестойкости и пожарной опасности		
	конструкций и отделочных материалов.		
	Требования к устройствам, ограничивающим		
	распространение огня и дыма		
	(противопожарные преграды,		
Тема 3.8	противопожарные отсеки). Обеспечение пожарной безопасности жилых	4	4
1 CMa 3.6	помещений.	4	4
	Характерные пожары в жилых домах и их		
	краткий анализ. Меры пожарной		
	безопасности в жилых домах и при		
	эксплуатации печей, каминов, газовых		
	отопительных и нагревательных приборов,		
	керосиновых приборов, электропроводки и		
	электрооборудования, при хранении		
	препаратов бытовой химии. Требования к установке и работоспособности дымовых		
	пожарных извещателей в жилых помещениях.		
	Консультация.	1	1
ПК3	Промежуточная аттестация (Тестирование).	1	1
Модуль 4	Система обеспечения пожарной	68	68
	*		
	безопасности объектов защиты		
Тема 4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности	2	2
	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	2
	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Состав системы обеспечения пожарной	2	2
	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Состав системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Оценка	2	2
	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Состав системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Оценка соответствия объекта защиты требованиям	2	2
	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты Состав системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты. Оценка	2	2

	Условия соответствия объекта защиты		
	требованиям пожарной безопасности.		
Тема 4.2.	Система предотвращения пожаров	3	3
	Цель создания систем предотвращения		
	пожаров.		
	Способы исключения условий образования		
	горючей среды. Способы исключения		
	условий образования в горючей среде (или		
	внесения в нее) источников зажигания.		
	Определение безопасных значений		
	параметров источников зажигания.		
	Устройства аварийного отключения.		
	Функциональные характеристики систем		
	предотвращения пожаров на объекте защиты.		
Тема 4.3.	Пожарная опасность и	2	2
Toma 1.5.	пожаровзрывоопасность веществ и	_	_
	материалов		
	Классификация веществ и материалов по		
	пожаровзрывоопасности и пожарной		
	опасности. Показатели		
	пожаровзрывоопасности и пожарной		
	опасности веществ и материалов.		
Тема 4.4.	Пожарная опасность и	2	2
Tema 1.1.	пожаровзрывоопасность технологических	2	2
	сред и зон		
	Показатели пожаровзрывоопасности и		
	пожарной опасности технологических сред.		
	Классификация технологических сред по		
	пожаровзрывоопасности. Классификация		
	пожароопасных зон. Классификация		
	взрывоопасных зон.		
Тема 4.5.	Пожарная опасность наружных установок	2	2
1 CMa 4.5.	пожарная опасность наружных установок	2	2
	Цель классификации наружных установок по		
	пожарной опасности. Определение категорий		
	наружных установок по пожарной опасности.		
	Правила отнесения наружных установок к		
	той или иной категории по пожарной		
	опасности. Методы определения		
	классификационных признаков категорий наружных установок по пожарной опасности.		
Тема 4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и	2	2
1 CMa 4.0.	помещений	2	2
	Помещении Цель классификации зданий, сооружений и		
	помещений по пожарной и взрывопожарной		
	опасности. Правила отнесения помещений		
	производственного и складского назначения		
	к той или иной категории по пожарной и		
	взрывопожарной опасности. Определение		
	категории зданий, сооружений и помещений		
	производственного и складского назначения		
	по пожарной и взрывопожарной опасности.		

		1	1	
	Методы определения классификационных			
	признаков отнесения зданий, сооружений и			
	помещений производственного и складского			
	назначения к категориям по взрывопожарной			
	и пожарной опасности.			
Тема 4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий,	2		2
	сооружений и пожарных отсеков			
	Классификация зданий, сооружений и			
	пожарных отсеков по степени огнестойкости.			
	Классификация зданий, сооружений и			
	пожарных отсеков по конструктивной			
	пожарной опасности. Классификация зданий,			
	сооружений и пожарных отсеков по			
	функциональной пожарной опасности.			
	Классификация зданий пожарных депо.			
	Пожарно-техническая классификация			
	строительных конструкций и			
	противопожарных преград.			
Тема 4.8.	Пожарно-техническая классификация	2		2
1 CM 4.0.	строительных конструкций и			<u> </u>
	противопожарных преград			
	Цель классификации. Классификация			
	строительных конструкций по огнестойкости.			
	Определение пределов огнестойкости			
	строительных конструкций. Определение			
	предела огнестойкости для заполнения			
	проемов в противопожарных преградах.			
	Методы определения пределов огнестойкости			
	строительных конструкций и признаков			
	предельных состояний. Условные			
	обозначения пределов огнестойкости.			
	Классификация строительных конструкций			
	по пожарной опасности. Определение класса			
	пожарной опасности строительных			
	конструкций. Методы определения			
	численных значений критериев отнесения			
	строительных конструкций к определенному			
	классу пожарной опасности. Типы			
	противопожарных преград. Классификация			
	противопожарных стен, перегородок и			
	перекрытий, заполнений проемов в			
	противопожарных преградах			
	(противопожарные двери, ворота, люки,			
	клапаны, окна, шторы, занавесы) в			
	зависимости от пределов огнестойкости их			
	ограждающей части. Классификация тамбур-			
	шлюзов, предусмотренных в проемах			
	противопожарных преград в зависимости от			
	типов элементов тамбур-шлюзов.			
Тема 4.9.	Система противопожарной защиты.	4		4
1 UMA 4.7.	Цель создания систем противопожарной	+		4
	защиты. Состав и функциональные			

			Г	
	характеристики систем противопожарной			
	защиты объектов.			
	Способы защиты людей и имущества от			
	воздействия опасных факторов пожара.			
Тема 4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре.	4		4
	Условия, обеспечивающие безопасную			
	эвакуацию людей. Требования пожарной			
	безопасности к эвакуационным путям,			
	эвакуационным и аварийным выходам.			
	1			
	•			
	повышенной этажности. Эвакуация по			
	лестницам и лестничным клеткам.			
	Требования к эвакуационному (аварийному)			
	освещению. Эвакуация, спасение лиц с			
	ограниченными возможностями, инвалидов в			
	соответствии с их физическими			
	возможностями. Требования к безопасным			
	зонам. Расчет числа лифтов, необходимых			
	для эвакуации инвалидов из зон			
	безопасности. Порядок действий персонала			
	при проведении эвакуации и спасения			
	маломобильных групп населения.			
Тема 4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и	10		10
1 CMa 4.11.	управления эвакуацией людей при пожаре.	10		10
	Требования нормативных документов по			
	пожарной безопасности к установкам			
	пожарной сигнализации.			
	Классификация систем оповещения и			
	управления эвакуацией людей при пожарах в			
	зданиях. Требования пожарной безопасности			
	к системам оповещения людей о пожаре и			
	управления эвакуацией людей в зданиях и			
	сооружениях. Способы оповещения людей о			
	пожаре, управления эвакуацией людей и			
	обеспечения их безопасной эвакуации.			
	Оповещатели пожарные индивидуальные.			
	Фотолюминесцентные системы на путях			
	эвакуации. Требования к средствам			
	информации и сигнализации об опасности,			
	размещаемым в помещениях,			
	-			
	1			
	категорий инвалидов, и на путях их			
	движения. Оборудование системой			
	двусторонней связи с диспетчером			
	(дежурным) лифтовых холлов, зон			
	безопасности. Требования к эвакуационным			
	знакам пожарной безопасности. Требования к			
	плану (схеме) эвакуации на объектах с			
	массовым пребыванием людей, включая лиц			
	массовым пребыванием людей, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Требования к диспетчерскому			

	приемно-контрольных приборов и пожарных			
	оповещателей. Техническое обслуживание			
	системы оповещения и управления			
	эвакуацией.			
Тема 4.12.	Системы коллективной защиты, средства	2		2
	индивидуальной защиты и спасения людей от			
	опасных факторов пожараОбласть			
	применения, функциональное назначение и			
	технические характеристики средств			
	индивидуальной защиты и спасения людей			
	при пожаре. Обеспечение зданий и			
	сооружений классов функциональной			
	пожарной опасности Ф1-Ф5 средствами			
	индивидуальной защиты и спасения. Нормы			
	и правила размещения во время эксплуатации			
	средств индивидуальной защиты и спасения			
	при пожаре (постановка на учет, хранение,			
	обслуживание при необходимости,			
	применение при проведении учений и на			
	пожаре). Классификация средств			
	индивидуальной защиты людей при пожаре			
	(средства индивидуальной защиты органов			
	дыхания и зрения). Правила применения			
	средств индивидуальной защиты органов			
	дыхания и зрения при пожаре.			
	Периодичность проведения тренировок по			
	отработке планов эвакуации и инструктажей			
	по использованию средств индивидуальной			
	защиты и спасения для обслуживающего			
	персонала. Обеспечение обслуживающего			
	персонала, ответственного за оповещение,			
	организацию эвакуации людей во время			
	пожара (чрезвычайной ситуации) в здании			
	(служба безопасности, охрана)			
	самоспасателями специального назначения.			
	Классификация средств спасения с высоты			
	(индивидуальные средства, коллективные			
	средства). Требования к оснащению и			
	применению средств спасения людей с			
	высотных уровней при пожаре.			
Тема 4.13.	Система противодымной защиты.	4		4
	Назначение противодымной защиты.			
	Противодымная защита как комплекс			
	организационных мероприятий и			
	технических средств, направленных на			
	предотвращение воздействия на людей дыма,			
	повышенной температуры окружающей			
	среды, токсичных продуктов горения и			
	термического разложения. Требования к			
	объектам по устройству систем приточно-			
	вытяжной противодымной вентиляции.			
	Монтаж, наладка, обслуживание систем			
	indiana, indiana, constituine chelon	<u> </u>	<u> </u>	

	T		
	приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Проведение приемо-сдаточных испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Требования к технической документации на системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Методика, порядок и последовательность проведения приемосдаточных и периодических испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции. Применение мобильных (переносных) устройств дымоудаления.		
Тема 4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага. Способы ограничения распространения пожара за пределы очага. Требования к ограничению распространения пожара на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.	2	2
Тема 4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. Классификация и область применения первичных средств пожаротушения. Переносные, передвижные огнетушители, автономные модули пожаротушения. Малогабаритные средства пожаротушения. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. Покрывала для изоляции очага возгорания. Требования к выбору, размещению, техническому обслуживанию и перезарядке переносных и передвижных огнетушителей, источникам давления в огнетушителях, зарядам к воздушно-пенным и воздушно-эмульсионным огнетушителям. Требования к обеспечению объектов первичными средствами пожаротушения. Требования к пожарным кранам, пожарным шкафам.	4	4
Тема 4.16.	Пожарным кранам, пожарным шкафам. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации. Оснащение помещений, зданий и сооружений класса Ф1-Ф5 автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения. Классификация систем пожарной сигнализации. Основные элементы систем пожарной сигнализации (пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации, приборы управления, оповещатели). Требования к автоматическим установкам пожаротушения,	12	12

	сдерживания пожара и пожарной			
	сигнализации. Места установки ручных			
	пожарных извещателей в зависимости от			
	назначений зданий и помещений. Проверка			
	работоспособности автоматической системы			
	пожарной сигнализации. Проведение			
	испытаний основных функций приемно-			
	контрольных приборов (прием электрических			
	сигналов от ручных и автоматических			
	пожарных извещателей со световой			
	индикацией номера шлейфа, в котором			
	произошло срабатывание извещателя, и			
	включением звуковой и световой			
	сигнализации; автоматический контроль			
	целостности линий связи с внешними			
	устройствами, световая и звуковая			
	сигнализация о возникшей неисправности;			
	защита органов управления от			
	несанкционированного доступа посторонних			
	лиц;автоматическое переключение			
	электропитания с основного источника на			
	резервный и обратно с включением			
	соответствующей индикации без выдачи			
	ложных сигналов во внешние цепи либо			
	наличие и работоспособность			
	резервированного источника питания,			
	выполняющего данную функцию) и			
	пожарных извещателей (срабатывание			
	автоматических пожарных извещателей на			
	изменение физических параметров			
	окружающей среды, вызванных пожаром;			
	12			
	извещателей) системы пожарной			
	сигнализации.			
	Требования к автоматическим и автономным			
	установкам пожаротушения. Классификация			
T 4.17	автоматических установок пожаротушения.			
Тема 4.17.	Общие требования к пожарному	2		2
	оборудованию.			
	Назначение, область применения и			
	пожарного оборудования (пожарные			
	гидранты, гидрант-колонки, колонки,			
	напорные и всасывающие рукава, стволы,			
	гидроэлеваторы и всасывающие сетки,			
	рукавные разветвления, соединительные			
	головки, ручные пожарные лестницы).			
	Требования к пожарному оборудованию.			
Тема 4.18.	Источники противопожарного	2		2
	водоснабжения.			
	Требования к источникам противопожарного			
	водоснабжения. Требования нормативных			
	документов по пожарной безопасности к			
		-		

	системам внутреннего противопожарного водопровода на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5. Проведение проверок работоспособности системы противопожарного водоснабжения объекта. Техническое обслуживание внутреннего противопожарного водопровода, его средств и проведение испытаний. Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода.		
Тема 4.19.	Практические занятия. Разработка порядка действий при тревогах: «задымление», «пожар». Разработка порядка применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасания людей с высоты. Разработка порядка тренировки по практическому применению первичных средств пожаротушения.	3	3
	Консультация.	1	1
ПК4	Промежуточная аттестация (Тестирование).	1	1
Модуль 5	Требования пожарной безопасности при	18	18
	проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты		
Тема 5.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений. Классификация электрооборудования по взрывопожарной и пожарной опасности.	8	8

Тема 5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	3	3
Тема 5.3.	** *	3	3
	механизмов на территории.		
	пожарной техники, пожарных подъемных		
	требования к расстановке мобильной		
	пожарной опасности Ф1-Ф5. Общие		
	подъездов для пожарной техники к зданиям и сооружениям класса функциональной		
	Требования к устройству проездов и подъездов для пожарной техники к зданиям и		
	противопожарного водоснабжения.		
	числе наружного и внутреннего		
	параметрам систем пожаротушения, в том		
	средств пожаротушения к очагу пожара,		
	подразделений пожарной охраны и подачи		
	безопасности доступа личного состава		
	проезда и подъезда пожарной техники,		
	Требования к обеспечению возможности		
	территорий административных образований.		
	местного самоуправления мер пожарной безопасности для населенных пунктов и		
	органами государственной власти, органами		
	Разработка и реализация соответствующими		
	сооружений		
	проходам, проездам и подъездам зданий и		
Тема 5.2.	Требования пожарной безопасности к	3	3
	функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.		
	печного отопления в зданиях класса		
	отопления. Применение теплогенераторов,		
	Требования к системам теплоснабжения и		
	предназначенным для инвалидов.		
	Требования безопасности к лифтам,		
	функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.		
	Электрооборудование лифтов (подъемников), устанавливаемых в зданиях класса		
	режиме "пожарная опасность".		
	пожарных подразделений". Работа лифтов в		
	лифтам, имеющим режим работы "перевозка		
	пожарной безопасности к пассажирским		
	эскалаторам, траволаторам. Требования		
	пассажирским, грузовым лифтам,		
	Требования пожарной безопасности к		
	площадки).		
	(мусоросборные камеры, хозяйственные		
	оборудованных мусоропроводами		
	мусороудаления для зданий, не		
	решениям систем мусороудаления. Системы		
	ограничению распространения пожара и к объемно-планировочным и конструктивным		
	конструкциям и оборудованию систем мусороудаления. Общие требования к		

(лесопарками от зданий и нефтепродук объектов расстояния автозаправоч ними объект расстояния углеводороды сооружений. от газо нефтепродук конденсатоп защиты. Пр автомобильн ними объект Тема 5.4. Требования режима к поз Виды пож требования проведении и Виды и х Порядок об проведение пожарной	сооружениями и лесничествами и). Противопожарные расстояния и сооружений складов нефти и стов до граничащих с ними защиты. Противопожарные от зданий и сооружений		
Тема 5.4. Требования режима к пох Виды пох требования проведении и Виды и х Порядок об проведение пожарной	ных станций до граничащих с тов защиты. Противопожарные от резервуаров сжиженных ных газов до зданий и Противопожарные расстояния опроводов, нефтепроводов, стопроводов, роводов до соседних объектов ротивопожарные расстояния от ных стоянок до граничащих с		
Организация постов провет требования. Пожарная резательных безопасности работ. Орга проведении пложарная от проведении пложарная от проведении пложарная от проведении электросваро обращения сжиженных	правил противопожарного жароопасным работам. кароопасных работ. Общие пожарной безопасности при пожароопасных работ. арактеристика огневых работ. формления наряда-допуска на огневых работ. Требования безопасности к местам и проведения огневых работ. и постоянных и временных едения огневых работ, основные безопасность при проведении работ. Меры пожарной и при проведении резательных анизация рабочего места при работ. безопасность при проведении работ. Меры пожарной и при проведении паяльных нанизация рабочих мест при пработ. Меры пожарной и при проведении паяльных работ. безопасность при проведении паяльных работ. безопасность при проведении паяльных работ. безопасность при проведении ых и электросварочных работ. пасность газов, применяемых при газосварочных и		2

	огня и других тепловых источников. Требования пожарной безопасности к техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации электросварочных аппаратов. Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ на взрывопожароопасных объектах и производствах. Проведение огневых работ на установках, находящихся под давлением, на емкостях из-под легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей без предварительной их подготовки. Порядок проведения огневых работ в зданиях, сооружениях и помещениях в зависимости от их категории по пожарной и взрывопожарной опасности.		
ПК5	Консультация.	1	1
	Промежуточная аттестация (Тестирование).	1	1
Модуль 6	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	19	19
Тема 6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны Требования к обеспечению деятельности пожарных подразделений. Средства подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений. Устройство противопожарного водопровода, сухотрубов, пожарных емкостей (резервуаров), автономных модулей пожаротушения на этажах зданий, сооружений.	2	2
Тема 6.2.	Пожарная техника и средства пожаротушения Область применения первичных средств пожаротушения. Область применения мобильных средств пожаротушения. Классификация установок пожаротушения. Классификация и область применения средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.	2	2
Тема 6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров. Расписание выездов подразделений гарнизонов для тушения пожаров, план привлечения сил и средств гарнизонов для тушения пожаров, планы тушения пожаров, карточки тушения пожаров. Номер (ранг) пожара. Сведения для разработки документов предварительного планирования действий по тушению пожаров (тактико-технические характеристики техники, находящейся на вооружении подразделения, оперативно-	4	4

	тактические характеристики района выезда подразделения).		
Тема 6.4.	Спасение людей при пожарах.	3	3
	Способы и приемы спасения людей при		
	пожарах.		
	Меры оказания первой помощи		
	пострадавшим от опасных факторов пожара.		
	Порядок расследования несчастных случаев		
	на производстве и случаев пожара.		
Тема 6.5.	Практические занятия	6	6
	Разработка схемы действий персонала		
	организации при пожарах. Расчет количества,		
	типа и ранга огнетушителей, необходимых		
_	для защиты объектов защиты организации.		
ПК6	Консультация.	1	1
	Промежуточная аттестация (Тестирование).	1	1
	Итоговая аттестация	6	6
	Итого	260	260

 1 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

²Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия(лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебныхматериалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

Генеральный директор	/Д.С. Лагутин/
----------------------	----------------