

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования

«Кубанский социально-экономический институт (КСЭИ)»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности

Специальность 20.05.01. Пожарная безопасность

Специализация не предусмотрена

Квалификация (степень) выпускника

(специалист)

Форма обучения

Очная, заочная

КРАСНОДАР 2018

Составитель: Кандидат технических наук, доцент кафедры «Пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях» Драгин Валерий Александрович.

Рецензент: Помазанов Виталий Викторович- к.т.н., доцент кафедры криминалистики юридического факультета КубГАУ.

РПД обсуждена и утверждена на заседании кафедры «Пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях», протокол № 11 от 20 июня 2018 года.

1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: Формирование у студентов знаний в областях теоретической метрологии, стандартизации и сертификации, а также обучение их практическим навыкам работы с нормативно-технической документацией

Задачи изучения:

1. Изучение основных законодательных и нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;
2. Обучение практическим навыкам работы с законодательными и нормативными актами;
3. Формирование навыков правоприменительной деятельности;
4. Формирование навыков самостоятельного анализа правовых норм.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции, знания, умения, навыки)

КОМПЕТЕНЦИИ	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
<p>ОПК-1: Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникативных технологий и учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p><i>Основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</i> <i>Состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности;</i> <i>Основные этапы решения задач с помощью ЭВМ;</i> <i>Перечень периферийных устройств для реализации АРМ специалиста на рабочем месте;</i> <i>Назначение, состав, основные характеристики организационной и компьютерной техники;</i> <i>Основные компоненты</i></p>	<p><i>Использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;</i> <i>применять программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности;</i> <i>обрабатывать текстовую и табличную информацию;</i> <i>создавать презентации;</i> <i>выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</i> <i>использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена</i></p>	<p><i>Методами поиска нормативных правовых документов в профессиональной деятельности и использовать их в своей деятельности;</i> <i>технологиями компьютерной обработки информации на основе текстовых, табличных процессоров и др.</i></p>

	<p>компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевое взаимодействия;</p> <p>Назначение и принципы использования системного и прикладного обеспечения;</p> <p>Технологию поиска информации в сети Интернет;</p> <p>Принципы защиты информации от несанкционированного доступа;</p> <p>Основные понятия автоматизированной обработки информации.</p>	<p>информацией; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</p> <p>получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</p> <p>применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</p> <p>применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;</p>	
<p>ПК-12</p> <p>Способность использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности</p>	<p>Систему нормативно-правового регулирования деятельности пожарной охраны и особенности организации ее деятельности.</p>	<p>проводить анализ нормативно-правовых и нормативно-технических актов, регламентирующих пожарную безопасность зданий, сооружений,</p>	<p>знанием основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности.</p> <p>Нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами,</p>

	<p><i>Систему нормативно-правового регулирования деятельности пожарной охраны и особенности организации ее деятельности.</i></p>	<p><i>предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны .Применять нормативно-правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны. Профессионально подходить к решению комплексных задач в руководстве и управлении.</i></p>	<p><i>регламентирующими и Нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, регламентирующими пожарную безопасность предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны</i></p>
<p>ПК-48 <i>Знание основ лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и участия органов ГПН в лицензировании других видов деятельности</i></p>	<p><i>Перечень видов работ в области пожарной безопасности подлежащих лицензированию. Требования к выполнению работ в области пожарной безопасности для осуществления которых требуется лицензирование. Процедуры оформления лицензий для выполнения заявленных работ, документы предоставляемые лицензиатом. Методы и способы контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие</i></p>	<p><i>Определять перечень видов работ в области пожарной безопасности подлежащих лицензированию. Применять требования к выполнению работ в области пожарной безопасности для осуществления которых требуется лицензирование. Оформлять лицензий по заявленным работам лицензиатом. Применять методы и способы контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию.</i></p>	<p><i>Навыками определять перечень видов работ в области пожарной безопасности подлежащих лицензированию. Навыками применять требования к выполнению работ в области пожарной безопасности для осуществления которых требуется лицензирование. Навыками оформления лицензий по заявленным работам лицензиатом. Навыками применения методов и способов контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие</i></p>

	<p>лицензированию. Процедуры контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Методы и способы осуществления контроля за качеством выполненных работ.</p>	<p>Применять процедуры контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Применять методы и способы осуществления контроля за качеством выполненных работ.</p>	<p>лицензированию. Навыками применения процедуры контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Навыками применения методов и способов осуществления контроля за качеством выполненных работ.</p>
<p>ПК-53 Способность оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами</p>	<p>Систему пожарной безопасности в РФ. Понятие, цели, функции, структуру и организацию системы обеспечения пожарной безопасности, ее роль и место в РСЧС, нормативно-правовую основу деятельности. Основные законодательные и нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования к деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>Обобщать практику надзорной деятельности и готовить предложения для проведения корректирующих мероприятий в области организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора. Оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами. Ориентироваться в определении режима функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, уровне реагирования на ЧС.</p>	<p>Методами оценки и способами снижения пожарных рисков. Навыками принятия управленческих решений в области пожарной безопасности</p>

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина базовой части
-----------------------------	--------------------------

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

Очная форма обучения-2014 г.

ЗЕТ	Часов академических	Контактная работа обучающегося с преподавателем			Самостоятельная Работа	Формы контроля
		Лекции	Семинары, практические	Лабораторные		
3	108	18	16	-	74	Зачет (семестр 9)

Заочная форма обучения-2014 г.

ЗЕТ	Часов академических	Контактная работа обучающегося с преподавателем			Самостоятельная Работа	Формы контроля
		Лекции	Семинары, практические	Лабораторные		
3	108	6	8	-	90	Зачет (курс 6)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий по каждой форме обучения:

Очная форма обучения-2014 г.

№	Тема (раздел) дисциплины	Академические часы	Вид учебного занятия
1.	Система лицензирования в области пожарной безопасности.	4/2	Л/С
2.	Государственная функция по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности.	2/2	Л/С
3.	Осуществление ГПН за производимой и реализуемой продукцией, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.	2/2	Л/С
4.	Тема № 4. Основы и сертификации.	2/2	Л/С
5.	Международная стандартизация.	2/2	Л/С

6.	Стандартизация и качество продукции.	2/2	Л/С
7.	Стандартизация промышленной продукции.	2/2	Л/С
8.	Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.	2/2	Л/С

Заочная форма обучения -2014 г.

№	Тема (раздел) дисциплины	Академические часы	Вид учебного занятия
1.	Система лицензирования в области пожарной безопасности.	1/1	Л/С
2.	Государственная функция по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности.	-	Л/С
3.	Осуществление ГПН за производимой и реализуемой продукцией, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.	2/2	Л/С
4.	Основы и сертификации.	1/1	Л/С
5.	Международная стандартизация.	-	Л/С
6.	Стандартизация и качество продукции.	1/2	Л/С
7.	Стандартизация промышленной продукции.	1/2	Л/С
8.	Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.	-	Л/С

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП

ОПК-1 Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникативных
--

технологий и учетом основных требований информационной безопасности		
Этап 1	Знать	<p>Основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</p> <p>Состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности;</p> <p>Основные этапы решения задач с помощью ЭВМ;</p> <p>Перечень периферийных устройств для реализации АРМ специалиста на рабочем месте;</p> <p>Назначение, состав, основные характеристики организационной и компьютерной техники;</p> <p>Основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевое взаимодействия;</p> <p>Назначение и принципы использования системного и прикладного обеспечения;</p> <p>Технологию поиска информации в сети Интернет;</p> <p>Принципы защиты информации от несанкционированного доступа;</p> <p>Основные понятия автоматизированной обработки информации.</p>
Этап 2	Уметь	<p>Использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;</p> <p>применять программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности;</p> <p>обрабатывать текстовую и табличную информацию;</p> <p>создавать презентации;</p> <p>выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</p> <p>использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;</p> <p>использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</p> <p>получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</p> <p>применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</p> <p>применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;</p>
Этап 3	Владеть	<p>Методами поиска нормативных правовых документов в профессиональной деятельности и использовать их в своей деятельности;</p> <p>технологиями компьютерной обработки информации на основе текстовых, табличных процессоров и др.</p>

ПК-12 Владеть способностью использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности

Этап 1	Знать	Систему нормативно-правового регулирования деятельности пожарной охраны и особенности организации ее деятельности. Систему нормативно-правового регулирования деятельности пожарной охраны и особенности организации ее деятельности.
Этап 2	Уметь	Проводить анализ нормативно-правовых и нормативно-технических актов, регламентирующих пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны. Применять нормативно-правовые и нормативно-технические акты, регламентирующие пожарную безопасность зданий, сооружений, предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны. Профессионально подходить к решению комплексных задач в руководстве и управлении.
Этап 3	Навыки и (или) опыт деятельности - Владеть	знанием основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности. Нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, регламентирующими п Нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, регламентирующими пожарную безопасность предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны пожарную безопасность зданий.
ПК-48 Владеть знанием основ лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и участия органов ГПН в лицензировании других видов деятельности		
Этап 1	Знать	Перечень видов работ в области пожарной безопасности подлежащих лицензированию. Требования к выполнению работ в области пожарной безопасности для осуществления которых требуется лицензирование. Процедуры оформления лицензий для выполнения заявленных работ, документы предоставляемые лицензиатом. Методы и способы контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Процедуры контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Методы и способы осуществления контроля за качеством выполненных работ.
Этап 2	Уметь	Определять перечень видов работ в области пожарной безопасности подлежащих лицензированию. Применять требования к выполнению работ в области пожарной безопасности для осуществления которых требуется лицензирование. Оформлять лицензий по заявленным работам лицензиатом. Применять методы и способы контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Применять процедуры контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Применять методы и способы осуществления контроля за качеством выполненных работ.
Этап 3	Навыки и (или) опыт деятельности -	Навыками определять перечень видов работ в области пожарной безопасности подлежащих лицензированию. Навыками применять требования к выполнению работ в области пожарной безопасности для осуществления которых требуется лицензирование.

	Владеть	Навыками оформления лицензий по заявленным работам лицензиатом. Навыками применения методов и способов контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Навыками применения процедуры контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Навыками применения методов и способов осуществления контроля за качеством выполненных работ.
ПК-53 Владеть способностью оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами		
Этап 1	Знать	Систему пожарной безопасности в РФ. Понятие, цели, функции, структуру и организацию системы обеспечения пожарной безопасности, ее роль и место в РСЧС, нормативно-правовую основу деятельности. Основные законодательные и нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования к деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Этап 2	Уметь	Обобщать практику надзорной деятельности и готовить предложения для проведения корректирующих мероприятий в области организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора. Оценивать соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с адресными системами. Ориентироваться в определении режима функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, уровне реагирования на ЧС.
Этап 3	Навыки и (или) опыт деятельности - Владеть	Методами оценки и способами снижения пожарных рисков. Навыками принятия управленческих решений в области пожарной безопасности.

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-1

Этап	Критерий оценивания	Показатель оценивания	Шкала оценивания				Средство оценивания
			Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
Знать	Полнота, системность, прочность знаний;	Знать Основные методы и средства сбора, обработки,	Знает Основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления	Знает Зн основных методах и средствах сбора, обработки,	Знает в в основных методах и средствах сбора, обработки,	Не знает	Опрос на семинарском занятии, вопросы к зачету

	<p>обобщенность знаний</p>	<p>хранения, передачи и накопления информации; Состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности; Основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; Перечень периферийных устройств для реализации АРМ специалиста на рабочем месте; Назначение, состав, основные характеристики организационной и компьютерной техники; Основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия; Назначение и принципы использования системного и прикладного обеспечения; Технологию поиска информации в сети Интернет; Принципы защиты информации от несанкционированного доступа; Основные понятия автоматизированной обработки информации.</p>	<p>информации; состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности; основные этапы решения задач с помощью ЭВМ; перечень периферийных устройств для реализации АРМ специалиста на рабочем месте; назначение, состав, основные характеристики организационной и компьютерной техники; основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия; назначение и принципы использования системного и прикладного обеспечения; технологию поиска информации в сети Интернет; принципы защиты информации от несанкционированного доступа; основные понятия автоматизированной обработки информации. Свободно владеет понятийным аппаратом</p>	<p>хранения, передачи и накопления информации; функциях и возможностях использования информационных технологий в профессиональной деятельности; основных этапах решения задач с помощью ЭВМ; назначении, составе, основных характеристиках организационной и компьютерной техники; основных компонентах компьютерных сетей, принципах пакетной передачи данных, организации межсетевого взаимодействия; назначении и принципах использования системного и прикладного обеспечения; технологиях поиска информации в сети Интернет; основных понятиях автоматизированной обработки информации.</p>	<p>хранения, передачи и накопления информации; функциях и возможностях использования информационных технологий в профессиональной деятельности; основных этапах решения задач с помощью ЭВМ; назначении, составе, основных характеристиках организационной и компьютерной техники; основных компонентах компьютерных сетей, принципах пакетной передачи данных, организации межсетевого взаимодействия; назначении и принципах использования системного и прикладного обеспечения; технологиях поиска информации в сети Интернет; основных понятиях автоматизированной обработки информации.</p>		
Уметь	<p>Степень самостоятельности выполнения действия: осознанность выполнения действия; выполнение действия (умения) в</p>	<p>Уметь Использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; применять программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникац</p>	<p>Умеет ориентируется в компьютерных технологиях для решения профессиональных и учебных задач; использует информационные ресурсы для поиска и хранения информации; применяет программное</p>	<p>Умеет ориентируется в компьютерных технологиях для решения профессиональных и учебных задач; использует информационные ресурсы для поиска и хранения информации;</p>	<p>Умеет Допускает значительные ошибки использовании информационных ресурсов для поиска и хранения информации; применении программного</p>	Не знает	<p>Решение тестовых заданий</p>

<p>незнакомой ситуации</p>	<p>ионные средства в профессиональной деятельности; обрабатывать текстовую и табличную информацию; создавать презентации; выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональных ориентированных информационных системах; обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;</p>	<p>обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности; обрабатывает текстовую и табличную информацию; создает презентации; выполняет расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; использует сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; использует технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; обрабатывает и анализирует информацию с применением программных средств и вычислительной техники; применяет графические редакторы для создания и редактирования изображений; применяет компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и создания презентаций.</p>	<p>применяет программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности; обрабатывает текстовую и табличную информацию; создает презентации; выполняет расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; использует сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; использует технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; обрабатывает и анализирует информацию с применением программных средств и вычислительной техники; применяет графические редакторы для создания и редактирования изображений; применяет компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и создания презентаций.</p>	<p>обеспечения, компьютерных и телекоммуникационных средств в профессиональной деятельности; затрудняется в обработке текстовой и табличной информации; создании презентаций; выполнении расчетов с помощью прикладных компьютерных программ; использовании сети Интернет и ее возможностей для организации оперативного обмена информацией; использовании технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; с трудом обрабатывает и анализирует информацию с применением программных средств и вычислительной техники. Не применяет графические редакторы для создания и редактирования изображений.</p>		
----------------------------	--	---	---	---	--	--

Владеть	Ответ на вопросы, поставленные преподавателем; решение задач; выполнение практических заданий	Владеть: Методами поиска нормативных правовых документов в профессиональной деятельности и использовать их в своей деятельности; технологиями компьютерной обработки информации на основе текстовых, табличных процессоров и др.	Владеет: Свободно владеет методами поиска нормативных правовых документов в профессиональной деятельности и использует их в своей деятельности; технологиями компьютерной обработки информации на основе текстовых, табличных процессоров и др.	Владеет: Испытывает незначительные затруднения в поиске нормативных правовых документов в профессиональной деятельности и использовании их в своей деятельности; технологиях компьютерной обработки информации на основе текстовых, табличных процессоров и др.	Владеет: Затрудняется в поиске нормативных правовых документов в профессиональной деятельности и использовании их в своей деятельности; технологиях компьютерной обработки информации на основе текстовых, табличных процессоров и др.	Не знает	Решение задач
---------	---	--	---	---	--	----------	---------------

ПК-12

Этап	Критерий оценивания	Показатель оценивания	Шкала оценивания				Средство оценивания
			Отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
Знать	Полнота, системность, прочность знаний; обобщенность знаний	Знает условия и порядок проведения действий по факту пожара; юридические аспекты возбуждения и производства дознания по уголовному делу о пожаре; процессуальный порядок осуществления протокольной формы досудебной подготовки материалов.	Знает предмета в полном объеме рабочей программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; - самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивая при этом самое существенное.	Знает дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); - самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; - не всегда выделяет наиболее существенное, но, не допускает, вместе с тем, серьезных ошибок в ответах	Знает объемом знаний по дисциплине; - проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; - в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.	Не знает	Опрос на семинарском занятии, вопросы к зачету
Уметь	Степень	Принимать	Умеет	Умеет	Умеет	Не знает	Решение

	самостоятельность выполнения действия: осознанность выполнения действия; выполнение действия (умения) в незнакомой ситуации	решения по результатам проверки по факту пожара о возбуждении или отказе в возбуждении уголовного дела; - готовить процессуальные документы по расследуемому факту пожара; - проводить осмотр и описание места пожара, изъятие вещественных доказательств.	анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал; - умеет выделять в изученном материале главное. если % выполненных заданий составил 86-100	решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; - умеет трактовать результаты исследований различных вопросов тактики тушения пожаров в объеме, превышающем обязательный минимум. если % выполненных заданий составил 76-85	решать лишь наиболее легкие задачи; если % выполненных заданий составил 60-75		тестовых заданий
Владеть	Ответ на вопросы, поставленные преподавателем; решение задач; выполнение практических заданий	Предварительного исследования вещественных доказательств, использовать естественнонаучные методы при их исследовании, а также применять методики судебных экспертиз исследований в профессиональной деятельности - способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз - способностью применять знания в области материального и процессуального права при решении профессиональных типовых задач.	Владеет знанием основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности. Нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, регламентирующими и п Нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, регламентирующими и пожарную безопасность предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны зданий.	Владеет знанием основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности. Нормативно-правовыми и нормативно-техническим и актами, регламентирующими п Нормативно-правовыми и нормативно-техническим и актами, регламентирующими пожарную безопасность предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны зданий.	Владеет знанием основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности. Нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, регламентирующими п Нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, регламентирующими пожарную безопасность предприятий и населенных пунктов, а также деятельность пожарной охраны зданий.	Не знает	Решение задач

ПК-48

Этап	Критерий оценивания	Показатель оценивания	Шкала оценивания				Средство оценивания
			Отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
Знать	Полнота, системность, прочность знаний; обобщенность знаний	Знает условия и порядок проведения действий по факту пожара; юридические аспекты возбуждения и производства дознания по уголовному делу о пожаре; процессуальный порядок осуществления протокольной формы досудебной подготовки материалов.	Знает Предмет в полном объеме рабочей программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; - самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивая при этом самое существенное.	Знает дисциплину почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); - самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; - не всегда выделяет наиболее существенное, но, не допускает, вместе с тем, серьезных ошибок в ответах	Знает Основной объемом знаний по дисциплине; - проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; - в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.	Не знает	Опрос на семинарском занятии, вопросы к зачету
Уметь	Степень самостоятельности выполнения действия: осознанность выполнения действия; выполнение действия (умения) в незнакомой ситуации	Принимать решения по результатам проверки по факту пожара о возбуждении или отказе в возбуждении уголовного дела; готовить процессуальные документы по расследуемому факту пожара; проводить осмотр и описание места пожара, изъятие вещественных доказательств.	Умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал; если % выполненных заданий составил 86-100	Умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; - умеет трактовать результаты исследований различных вопросов тактики тушения пожаров в объеме, превышающем обязательный минимум. если % выполненных заданий составил 76-85	Умеет решать лишь наиболее легкие задачи; если % выполненных заданий составил 60-75	Не знает	Решение тестовых заданий

Владеть	Ответ на вопросы, поставленные преподавателем; решение задач; выполнение практических заданий	Предварительного исследования вещественных доказательств, использовать естественнонаучные методы при их исследовании, а также применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности - способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз - способностью применять знания в области материального и процессуального права при решении профессиональных типовых задач.	Владеет Навыками определять перечень видов работ в области пожарной безопасности подлежащих лицензированию. Навыками применять требования к выполнению работ в области пожарной безопасности для осуществления которых требуется лицензирование. Навыками оформления лицензий по заявленным работам лицензиатом. Навыками применения методов и способов контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Навыками применения процедуры контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию. Навыками применения методов и способов осуществления контроля за качеством выполненных работ.	Владеет Навыками определять перечень видов работ в области пожарной безопасности подлежащих лицензированию. Навыками применять требования к выполнению работ в области пожарной безопасности для осуществления которых требуется лицензирование. Навыками оформления лицензий по заявленным работам лицензиатом. Навыками применения методов и способов контроля за соблюдением лицензионных условий организациями выполняющими работы подлежащие лицензированию.	Владеет Навыками определять перечень видов работ в области пожарной безопасности подлежащих лицензированию. Навыками применять требования к выполнению работ в области пожарной безопасности для осуществления которых требуется лицензирование.	Не знает	Решение задач
---------	---	--	---	---	--	----------	---------------

ПК-53

Этап	Критерий оценивания	Показатель оценивания	Шкала оценивания				Средство оценивания
			Отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
Знать	Полнота, системность, прочность знаний; обобщенность знаний	Условия и порядок проведения действий по факту пожара; юридические аспекты возбуждения и производства дознания по	Знает предмет в полном объеме рабочей программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; - самостоятельно, в логической	Знает дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в	Знает основной объем знаний по дисциплине; - проявляет затруднения в самостоятельных ответах,	Не знает	Опрос на семинарском занятии, вопросы к зачету

		уголовному делу о пожаре; процессуальный порядок осуществления протокольной формы досудебной подготовки материалов.	последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивая при этом самое существенное.	некоторых, особенно сложных разделах); - самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; - не всегда выделяет наиболее существенно е, но, не допускает, вместе с тем, серьезных ошибок в ответах	оперирует неточными формулировками; - в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.		
Уметь	Степень самостоятельности выполнения действия: осознанность выполнения действия; выполнение действия (умения) в незнакомой ситуации	Принимать решения по результатам проверки по факту пожара о возбуждении или отказе в возбуждении уголовного дела; - готовить процессуальные документы по расследуемому факту пожара; - проводить осмотр и описание места пожара, изъятие вещественных доказательств.	Умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал; - умеет выделять в изученном материале главное. если % выполненных заданий составил 86-100	Умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; - умеет трактовать результаты исследований различных вопросов тактики тушения пожаров в объеме, превышающем обязательный минимум. если % выполненных заданий составил 76-85	Умеет решать лишь наиболее легкие задачи; если % выполненных заданий составил 60-75	Не знает	Решение тестовых заданий
Владеть	Ответ на вопросы, поставленные преподавателем; решение задач; выполнение практических заданий	Предварительного исследования вещественных доказательств, использовать естественнонаучные методы при их исследовании, а также применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности	Владеет Методами оценки и способами снижения пожарных рисков. Навыками принятия управленческих решений в области пожарной безопасности.	Владеет Способами снижения пожарных рисков. Навыками принятия управленческих решений в области пожарной безопасности	Владеет Методами оценки и способами снижения пожарных рисков.	Не знает	Решение задач

		<p>- способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз</p> <p>- способностью применять знания в области материального и процессуального права при решении профессиональных типовых задач.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Компетенция: ОПК-1, ПК-12, ПК-48, ПК-53

Этап формирования компетенции: 1. Знать

Средство оценивания: Опрос на семинарском занятии, вопросы к зачету

ТЕМАТИКА СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Система лицензирования в области пожарной безопасности.

1. Развитие института лицензирования.
2. Первые правовые акты в области лицензирования и сертификации продукции.
3. Нормативное правовое регулирование лицензирования в области пожарной безопасности.
4. Основные положения ФЗ «О защите прав потребителей» в области безопасности работ и услуг.
5. Понятие и общая характеристика системы лицензирования в области пожарной безопасности.

2. Государственная функция по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности.

1. Исполнение государственной функции по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности.
2. Административная процедура «Прием, рассмотрение документов и принятие решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии».
3. Административная процедура «Приостановление, возобновление и прекращение действия лицензии».
4. Формы контроля за предоставлением государственной услуги.
5. Оценка эффективности лицензирования в области пожарной безопасности.

3. Осуществление ГПН за производимой и реализуемой продукцией, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

1. Обязанности органов ГПН в сфере надзора за продукцией подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
2. Основные НПА ГПН регламентирующие осуществление надзора за продукцией подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
3. Ответственность лиц, за совершение правонарушений в области производства и реализации продукцией подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

4. Основы и сертификации.

1. Нормативное правовое обеспечение подтверждения соответствия продукции установленным требованиям.
2. Система сертификации продукции в области пожарной безопасности.
3. Порядок подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности.
2. Основные принципы осуществления лицензирования.
3. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов.
4. Лицензионные требования.
5. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии.
6. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.
7. Содержание лицензионного дела.
8. Порядок переоформления лицензии.
9. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.
10. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.
11. Цели и задачи стандартизации.
12. Принципы стандартизации.
13. Правовое регулирование отношений в сфере стандартизации.
14. Направления государственной политики Российской Федерации в сфере стандартизации.
15. Технические комитеты по стандартизации.
16. Документы национальной системы стандартизации.
17. Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года.
18. Документы в области стандартизации, используемые на территории России.
19. Перечень работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств пожарной безопасности зданий и сооружений.
20. Перечень выполняемых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности.
21. Особенности лицензирования деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.

Компетенция: ОПК-1, ПК-12, ПК-48, ПК-53

Этап формирования компетенции: 2. Уметь

Средство оценивания: Решение тестовых заданий.

ТЕСТОВЫЕ ЗАНЯТИЯ

Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании» распространяется...

- на положения о бухучете;
- на правила аудиторской деятельности;
- на единую сеть связи РФ;
- на государственные образовательные стандарты.

Знак обращения на рынке – это...

- товарный знак;
- обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов;
- торговая марка;
- документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

Знак соответствия – это...

- обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту;
- товарный знак;
- торговая марка;
- документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей;
- обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

В соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия — это...

- патентование;
- аккредитация;
- декларирование;
- декларация.

В соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов – это...

- декларирование соответствия;
- декларация о соответствии;
- стандартизация;
- безопасность продукции (процессов);
- патентование.

В соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов, – это...

- декларирование соответствия;
- декларация о соответствии;
- стандарт;
- патент.

Подтверждение соответствия (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») – это...

- прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту;
- документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;
- форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Оценка соответствия (в соответствии с п. 3 ст. 7 ФЗ «О техническом регулировании») проводится в формах...

- аккредитации;
- испытания;
- регистрации;
- подтверждения соответствия;
- приемки и ввода в эксплуатацию объекта, строительство которого закончено;
- государственного контроля (надзора);
- иной форме;
- ни в одной из приведенных выше.

Сертификация (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») – это...

- форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;
- контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности на территории Российской Федерации осуществляется в добровольном или обязательном порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Добровольное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности осуществляется в форме:

- добровольной сертификации;
- обязательной сертификации;
- все вышеперечисленное.

Положения Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не применяются к отношениям, связанным с осуществлением лицензирования:

- использования атомной энергии;
- деятельности кредитных организаций;
- деятельность по проведению организованных торгов;
- все вышеперечисленное.

Соискатель лицензии – это:

- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии;
- физическое лицо, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии;
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, желающее (планирующее) обратиться в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии.

Лицензиат – это:

- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию;
- физическое лицо, имеющие лицензию;
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, желающее (планирующее) иметь лицензию.

Лицензионные требования – это:

- совокупность требований, которые установлены положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, основаны на соответствующих требованиях законодательства Российской Федерации и направлены на обеспечение достижения целей лицензирования;
- определенные требования, которые установлены положением о лицензировании, основанные на соответствующих требованиях законодательства Российской Федерации и направлены на получение лицензии;
- совокупность требований, которые установлены положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, основаны на законодательстве России и направлены на получение лицензии.

К полномочиям Правительства Российской Федерации в области лицензирования не относится:

- утверждение форм заявлений о предоставлении лицензий, переоформлении лицензий, а также форм уведомлений, предписаний об устранении выявленных нарушений лицензионных требований, выписок из реестров лицензий и других используемых в процессе лицензирования документов;
- утверждение положений о лицензировании конкретных видов деятельности и принятие нормативных правовых актов по вопросам лицензирования;
- утверждение порядка предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов, подписанных электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе единого портала государственных и муниципальных услуг.

К полномочиям лицензирующих органов не относится:

- утверждение положений о лицензировании конкретных видов деятельности и принятие нормативных правовых актов по вопросам лицензирования;
- проведение мониторинга эффективности лицензирования, подготовка и представление ежегодных докладов о лицензировании;
- предоставление заинтересованным лицам информации по вопросам лицензирования, включая размещение этой информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах лицензирующих органов с указанием адресов электронной почты, по которым пользователями этой информацией могут быть направлены запросы и получена запрашиваемая информация.

Перечень видов деятельности, на которые в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» требуются лицензии:

- производство и реализация защищенной от подделок полиграфической продукции;
- разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация вооружения и военной техники;
- деятельность по хранению и уничтожению химического оружия;
- деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры;
- все вышеперечисленные.

В соответствии с Федеральным закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при отрицательных результатах оценки соответствия продукции установленным требованиям аккредитованный орган по сертификации выдает:

- решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин;
- отказ в выдаче сертификата без указания причин;
- оформляет сертификат, регистрирует его в едином реестре в установленном порядке и выдает заявителю (изготовителю, продавцу).

Для продукции, выпускаемой серийно, срок действия сертификата соответствия продукции требованиям пожарной безопасности устанавливается для схем:

- 2с - не более 1 года;
- 2с - не более 3 лет;
- 2с - не более 5 лет.

Если срок действия для продукции, выпускаемой единично или партиями (схемы 6с и 7с), изготовителем не установлен, срок действия сертификата составляет:

- 1 год;
- 2 года;
- 3 года.

Компетенция: ОПК-1, ПК-12, ПК-48, ПК-53

Этап формирования компетенции: 3. Владеть

Средство оценивания: Решение задач.

Варианты задач

ВАРИАНТ № 1

1. От лицензирования к саморегулируемым организациям.
2. Порядок проведения сертификации в СДСПБ.

ВАРИАНТ № 2

1. Совершенствование нормативно-правовой базы в области лицензирования и государственного пожарного надзора.
2. Основные положения в области лицензирования

ВАРИАНТ № 3

1. Виды деятельности, подлежащие лицензированию.
2. О порядке подготовки и выдачи заключений ГПС.

ВАРИАНТ № 4

1. Цели и задачи лицензирования отдельных видов деятельности.
2. Контроль деятельности лицензиатов.

ВАРИАНТ № 5

1. Основные принципы лицензирования.
2. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

ВАРИАНТ № 6

1. Деятельность органа ГПН по проведению документарной проверки.
2. Документация, необходимая для получения пожарного сертификата.

ВАРИАНТ № 7

1. Права и обязанности должностных лиц лицензирующих органов.
2. Международная организация по стандартизации (ИСО).

ВАРИАНТ № 8

1. Компетенция органов ГПН в лицензировании видов деятельности в области пожарной безопасности.
2. Совершенствование работы сайта МЧС России.

ВАРИАНТ № 9

1. Прием и рассмотрение документов соискателей лицензий.
2. Порядок получения пожарного сертификата.

ВАРИАНТ № 10

1. Документы предоставляемые лицензиатом на проверку.
2. Эволюция технического регулирования и лицензирования в области.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Компетенция: ОПК-1, ПК-12, ПК-48, ПК-53

Этап формирования компетенции: 1. Знать

Средство оценивания: Ответ на семинарском занятии, вопросы к экзамену

Методика оценивания: Ответ оценивается по четырехбалльной системе с выставлением оценки в журнал преподавателя.

Методика оценивания ответа на семинарском занятии:

Наименование оценки	Критерий
«Отлично» (5)	Полнота, системной и прочность знаний содержания вопроса семинарского занятия
«Хорошо» (4)	Системные, но содержащие отдельные пробелы знания вопроса семинарского занятия
«Удовлетворительно» (3)	Частичные, несистемные содержащие значительные проблемы знания вопроса

	семинарского занятия
«Неудовлетворительно» (2)	Отсутствие знаний содержания вопроса на семинарском занятии

Методика оценивания: ответ на зачете оценивается как «зачтено» или «не зачтено»:

Наименование оценки	Критерий
Зачтено	Полнота, системной и прочность знаний вопроса, знание дискуссионных проблем. Иллюстрация ответа положениями практики
Не зачтено	Отсутствие знаний содержания вопроса к зачету

Компетенция: ОПК-1, ПК-12, ПК-48, ПК-53

Этап формирования компетенции: 2. Уметь

Средство оценивания: Решение тестовых заданий.

Методика оценивания: Результаты тестирования оцениваются по четырехбальной системе с выставлением оценки в журнал преподавателя.

Методика оценивания тестовых заданий.

Наименование оценки	Критерий
«Отлично» (5)	если % выполненных заданий составил 86-100
«Хорошо» (4)	если % выполненных заданий составил 76-85
«Удовлетворительно» (3)	если % выполненных заданий составил 60-75
«Неудовлетворительно» (2)	если % выполненных заданий составил менее 60%

Компетенция: ОПК-1, ПК-12, ПК-48, ПК-53

Этап формирования компетенции: 3. Владеть

Средство оценивания: Решение задач.

Методика оценивания: Решение задач оценивается по четырехбальной системе с выставлением оценки в журнал преподавателя, ответ на экзамене оценивается по четырехбальной системе.

Методика оценивания решения задач.

Наименование оценки	Критерий
«Отлично» (5)	Полный и всесторонний ответ на вопросы контрольной работы; знание дискуссионных вопросов в рассматриваемой теме, иллюстрация теоретических положений практикой
«Хорошо» (4)	Содержащий отдельные пробелы ответ на вопрос контрольной работы, отсутствие практических примеров, незнание основных дискуссионных вопросов
«Удовлетворительно» (3)	Частичные, несистемные знания

	содержания вопроса контрольной работы, содержащие значительные проблемы
«Неудовлетворительно» (2)	Незнание содержания вопроса контрольной работы

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) – источники ЭБС

Основная литература(все источники размещены в ЭБС Znanium.com <http://znanium.com>)

1. Правила пожарной безопасности для объектов торговли и транспорта. - М.: ИНФРА-М, 2003. - 36 с.: 84x108 1/32. - (Торговля и общественное питание; Вып. 2(14)). (о) ISBN 5-16-001490-X
2. О безопасности. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 13 с.: 60x88 1/16. - (Федеральный закон). (e-book) ISBN 978-5-16-010013-5

Дополнительная литература(все источники размещены в ЭБС Znanium.com <http://znanium.com>)

1. Законодательство о пожарной безопасности и чрезвычайных ситуациях: Словарь-справочник / В.П. Гринев. - М.: ЦПП, 2009. - 56 с. (e-book) ISBN 5-9685-0024-7

8. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля) (ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)

Информационные справочные системы:

1. Образовательный сервер института;
2. Поисковые системы Яндекс, Google и др.;
3. Компьютерные справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Лига: ЗАКОН», «Норматив» и др.

Профессиональные базы данных:

1. <http://www.mchs.gov.ru/>
2. <http://www.vniipo.ru/>
3. <http://www.vigps.ru/>
4. <http://www.consultant.ru/>
5. <http://www.garant.ru/>
6. <http://www.kodeks.ru/>
7. <http://www.referent.ru/>
8. <http://www.ligazakon.ru/>
9. <http://docs.pravo.ru/>
10. <http://www.1jur.ru/>
11. <http://www.kontur-normativ.ru/>
12. www.ohrana-bgd.ru
13. www.pbs-spb.ru
14. www.twirpx.com

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Электронная информационно-образовательная среда вуза <http://ksei.ru/eios/>
2. ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/>
3. ЭБС Юрайт <https://www.biblio-online.ru/>
4. НЭБ Elibrary <https://elibrary.ru>
5. Библиотека КСЭИ <http://ksei.ru/lib/>
6. Справочная система Консультант Плюс (доступ в читальном зале библиотеки).
7. Лицензионные программы, установленные на компьютерах, доступных в учебном процессе:
 - Microsoft Office Word 2007
 - Microsoft Office Excel 2007
 - Microsoft Office Power Point 2007
 - Microsoft Office Access 2007
 - Adobe Reader
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - KasperskyEndpoint-Security 10

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

-Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплины (модулей).

11. Входной контроль знаний

Вариант №1

<p>1. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?</p> <p>А) Федеральные законы. В) Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации. С) Нормативные правовые акты Президента Российской Федерации. D) Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.</p>	<p>2. Что является основной целью Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?</p> <p>А) Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии. В) Снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте и, как следствие, снижение уровня загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов.</p>
---	---

	<p>С) Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.</p> <p>Д) Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте.</p>
<p>3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - это:</p> <p>А) Состояние защищенности конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду.</p> <p>В) Система установленных законом мер, обеспечивающих состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.</p> <p>С) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.</p> <p>Д) Система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.</p>	<p>4. На кого распространяются нормы Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?</p> <p>А) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.</p> <p>В) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов только на территории Российской Федерации.</p> <p>С) На государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Д) На все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной</p>

	<p>безопасности опасных производственных объектов</p>
<p>5. Что входит в понятие "инцидент" в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?</p> <p>А) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.</p> <p>В) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ, при которых нет пострадавших.</p> <p>С) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта, не сопровождающиеся выбросом в окружающую среду опасных веществ.</p> <p>Д) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических</p>	<p>6. Что входит в понятие "авария" в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?</p> <p>А) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.</p> <p>В) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.</p> <p>С) Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта.</p> <p>Д) Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ.</p>
<p>7. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?</p> <p>А) В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</p> <p>В) В постановлении Правительства Российской Федерации "О регистрации объектов в государственном реестре".</p> <p>С) В Указе Президента Российской Федерации "Об утверждении перечня опасных производственных объектов".</p> <p>Д) В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>	<p>8. В каком случае разрабатывается обоснование безопасности опасного производственного объекта?</p> <p>А) В случае если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены.</p> <p>В) При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности.</p>

	<p>С) В случаях, когда разработчиком проектной документации является иностранная организация.</p> <p>Д) При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.</p>
<p>9. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?</p> <p>А) Государственной экспертизе.</p> <p>В) Экспертизе промышленной безопасности.</p> <p>С) Экологической экспертизе.</p>	<p>10. Какие виды экспертизы проектной документации проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?</p> <p>А) Только государственная экспертиза.</p> <p>В) Государственная экспертиза для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, для всех остальных - негосударственная экспертиза.</p> <p>С) Как государственная, так и негосударственная экспертиза по выбору застройщика или технического заказчика за исключением случаев, когда проводится только государственная экспертиза.</p> <p>Д) Государственная экспертиза для особо опасных предприятий</p>

Вариант №2

<p>1. Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?</p> <p>А) Минрегион России.</p> <p>В) Правительство Российской Федерации.</p> <p>С) Минрегион России совместно с Ростехнадзором.</p> <p>Д) Главгосэкспертиза</p>	<p>2. В отношении каких объектов государственная экспертиза проектов объектов капитального строительства не проводится?</p> <p>А) Объектов, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации.</p> <p>В) Проектной документации объектов капитального строительства, ранее получившей положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и применяемой повторно.</p> <p>С) Особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.</p> <p>Д) Объектов, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации</p>
---	--

	Федерации
<p>3. Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?</p> <p>А) Посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, при наличии служебного удостоверения и копии приказа о проведении проверки.</p> <p>В) Выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств.</p> <p>С) Давать указания о выводе людей с рабочих мест в случае угрозы жизни и здоровью работников.</p> <p>Д) Составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассматривать дела об указанных административных правонарушениях и принимать меры по предотвращению таких нарушений.</p>	<p>4. По каким вопросам не принимаются технические регламенты?</p> <p>А) Безопасности продукции (технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте).</p> <p>В) Безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.</p> <p>С) Осуществления деятельности в области промышленной безопасности.</p> <p>Д) Пожарной безопасности.</p>
<p>5. Что противоречит принципам стандартизации?</p> <p>А) Добровольное применение документов в области стандартизации.</p> <p>В) Применение международных стандартов как основы для разработки национальных стандартов.</p> <p>С) Обязательное применение стандартов при реализации требований технических регламентов.</p> <p>Д) Указание в национальных стандартах и сводах правил требований технических регламентов</p>	<p>6. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"?</p> <p>А) Экспертиза промышленной безопасности.</p> <p>В) Только обязательная сертификация продукции.</p> <p>С) Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции.</p> <p>Д) Оценка риска применения продукции.</p>
<p>7. В каких документах устанавливаются формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном</p>	<p>8. Кто принимает декларацию о соответствии технических устройств требованиям промышленной безопасности?</p> <p>А) Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной</p>

<p>производственном объекте?</p> <p>А) В федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.</p> <p>В) В технических регламентах.</p> <p>С) В соответствующих нормативных правовых актах, утверждаемых Правительством Российской Федерации.</p> <p>Д) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</p>	<p>безопасности.</p> <p>В) Аккредитованная испытательная лаборатория.</p> <p>С) Заявитель.</p> <p>Д) Экспертная организация, осуществляющая экспертизу промышленной безопасности технического устройства.</p>
<p>9.</p> <p>В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?</p> <p>А) Только в Федеральном законе от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".</p> <p>В) Только в Федеральном законе от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</p> <p>С) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и Федеральном законе от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".</p> <p>Д) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Федеральном законе от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" и Федеральном законе от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".</p>	<p>10. Какие виды деятельности в области промышленной безопасности подлежат лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"?</p> <p>А) Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов всех классов опасности.</p> <p>В) Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.</p> <p>С) Эксплуатация взрывопожароопасных опасных производственных объектов.</p> <p>Д) Эксплуатация химически опасных производственных объектов.</p>

Вариант №3

<p>1. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий?</p>	<p>2. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?</p>
--	---

<p>А) В Федеральном законе от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</p> <p>В) В постановлении Правительства Российской Федерации.</p> <p>С) В Трудовом кодексе Российской Федерации.</p> <p>Д) В нормативном документе, утвержденном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.</p>	<p>А) Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.</p> <p>В) В центральный аппарат или территориальный орган Ростехнадзора, проводивший расследование, в соответствующие органы (организации), представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию причин аварии, и в другие органы (организации), определенные председателем комиссии.</p> <p>С) В центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора, проводившие расследование, страховую организацию, территориальные органы МЧС России.</p> <p>Д) В федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, вышестоящий орган, орган местного самоуправления, государственную инспекцию труда субъекта Российской Федерации, территориальное объединение профсоюза, а также в территориальные органы МЧС России</p>
<p>3. В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?</p> <p>А) В течение 30 календарных дней.</p> <p>В) В течение 15 рабочих дней.</p> <p>С) В течение 20 дней.</p> <p>Д) Предельный срок не устанавливается.</p>	<p>4. Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?</p> <p>А) Приказом руководителя организации, в которой произошла авария.</p> <p>В) Приказом по территориальному органу Ростехнадзора или в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом по Ростехнадзору.</p> <p>С) Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России.</p> <p>Д) Распоряжением Правительства Российской Федерации</p>
<p>5. Какими могут быть места проведения сварочных и других огневых работ?</p> <p>А) опасными в пожарном отношении.</p> <p>В) безопасными в пожарном отношении.</p> <p>С) временными и постоянными.</p> <p>Д) взрывоопасными.</p>	<p>6. В течении какого времени персоналом смены обеспечивается наблюдение за местом наиболее возможного возникновения очага пожара?</p> <p>А) 6 часов</p> <p>В) 5 часов</p> <p>С) 4 часа</p> <p>Д) 3 часа</p>
<p>7. Что включает в себя ежегодное ТО</p>	<p>8. В какой срок согласовываются мероприятия</p>

<p>углекислотного огнетушителя? А) Внешний осмотр, взвешивание и определение величины утечки огнетушащего вещества, проверка срока эксплуатации. В) Только осмотр и покраска С) Осмотр запорной арматуры и проверка срока эксплуатации. D) Взвешивание огнетушителя</p>	<p>по безопасному проведению огневых работ с пожарной охраной? А) Накануне дня проведения огневых работ (до 12:00) В) Накануне дня проведения огневых работ (до 14:00) С) Накануне дня проведения огневых работ (до 15:00). D) Накануне дня проведения огневых работ (до 16:00)</p>
<p>9. В скольких экземплярах оформляется наряд допуск? А) В пяти В) В четырех С) В трех D) В двух</p>	<p>10. Какие требования должны быть предъявлены при несоблюдении мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском? А) Огневые работы должны не прекращаться В) Огневые работы должны быть правомерны С) Огневые работы должны быть немедленно прекращены. D) Огневые работы должны постепенно закончить</p>

12. Проверка остаточных знаний

Вариант №1

<p>1. Что из перечисленного не относится к полномочиям лицензирующих органов? А) Аннулирование лицензии в случае нарушения требований промышленной безопасности В) Формирование и ведение реестра лицензии. С) Приостановление действия лицензии. D) Утверждение формы лицензии.</p>	<p>2. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"? А) 1 год. В) 3 года. С) 5 лет. D) Лицензия действует бессрочно.</p>
<p>3. Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателя лицензии? А) Копии учредительных документов юридического лица, засвидетельствованные в нотариальном порядке. В) Копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о</p>	<p>4. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии? А) Не позднее 60 календарных дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами. В) Не позднее 30 рабочих дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами. С) Не позднее 45 рабочих дней со дня приема</p>

<p>соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям.</p> <p>С) Копии документов, свидетельствующие об отсутствии у юридического лица налоговой задолженности за предыдущий год.</p> <p>Д) Реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за предоставление лицензии, либо иные сведения, подтверждающие факт уплаты указанной государственной пошлины.</p>	<p>заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов.</p> <p>Д) Определяется договором между лицензиатом и лицензирующим органом.</p>
<p>5. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий?</p> <p>А) Лицензирующим органом совместно с органом прокуратуры.</p> <p>В) Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется объект.</p> <p>С) Лицензирующим органом.</p> <p>Д) Органом местного самоуправления.</p>	<p>6. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?</p> <p>А) В случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации.</p> <p>В) В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.</p> <p>С) В случае смены собственника организации.</p> <p>Д) В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований.</p>
<p>7. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?</p> <p>А) При обнаружении недостоверных или искаженных данных в документах, представленных в лицензирующий орган для получения лицензии.</p> <p>В) При ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации.</p> <p>С) Из-за неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.</p> <p>Д) Если в установленный судом срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований.</p>	<p>8. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?</p> <p>А) В течение суток со дня принятия решения на срок административного приостановления деятельности лицензиата.</p> <p>В) В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата.</p> <p>С) В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок не более 30 суток.</p> <p>Д) В течение трех суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата.</p>

<p>9. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?</p> <p>А) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда.</p> <p>В) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа.</p> <p>С) Комиссией по расследованию, возглавляемой либо представителем федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области охраны труда, либо представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.</p> <p>Д) Комиссией по расследованию, возглавляемой руководителем эксплуатирующей организации, на которой произошла авария, с обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.</p>	<p>10. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?</p> <p>А) Только Президент Российской Федерации.</p> <p>В) Только Правительство Российской Федерации.</p> <p>С) Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации.</p> <p>Д) Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации или руководитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.</p>
---	---

Вариант №2

<p>1. Нормативный документ по пожарной безопасности не может разработать?</p> <p>А) ООО «Фирма «Подряд»</p> <p>В) Администрация города</p> <p>С) ГПН</p> <p>Д) Областная Дума</p>	<p>2. Какие органы ведут расследование дел о поджогах в России?</p> <p>А) МВД, прокуратура, суд</p> <p>В) ГПС, судебно-экспертные учреждения, МВД</p> <p>С) ГПС, МВД, ФСБ, прокуратура</p> <p>Д) ГПС, МВД, прокуратура, суд</p>
<p>3. Кем возглавляется нештатная служба охраны труда (НСОТ)?</p> <p>А) Министерством ЧС</p> <p>В) Непосредственно начальником.</p> <p>С) Администрацией края</p> <p>Д) ГУМВД области</p>	<p>4. Что осуществляют территориальные органы МЧС России, МВД России и ФСБ России?</p> <p>А) Функции методического руководства и контроля (в пределах своей компетенции) за использованием технических средств информации для решения вопросов по обучению населения в области гражданской обороны</p> <p>В) Технические средства информации в местах массового пребывания людей</p> <p>С) Организации, деятельность которых</p>

	связана с массовым пребыванием людей D) В целях распространения противопожарных знаний среди населения
5. Какой совет создан для формирования и осуществления информационной политики и организации оперативного информирования сотрудников МЧС России об основных направлениях и перспективах развития министерства приказом МЧС России? A) Спасательный центр. B) Информационный совет. C) Координационный совет. D) Противопожарный совет.	6. К нормативным документам по пожарной безопасности относится? A) Федеральный закон B) Указ Президента РФ C) Кодекс D) Свод правил
7. Чем установлены общие требования пожарной безопасности к объектам защиты? A) ФЗ «О пожарной безопасности» B) ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» C) Правилами противопожарного режима в РФ D) Инструкцией о порядке согласования нормативных документов, которые принимаются федеральными органами исполнительной власти и устанавливают или должны устанавливать требования пожарной безопасности	8. Для чего предназначена нештатная служба связи (НСС)? A) Общее руководство территориальным гарнизоном пожарной охраны осуществляется начальником Главного управления. B) В целях организации и проведения совместных мероприятий подразделений ежегодно разрабатывается и утверждается начальником гарнизона План гарнизонных мероприятий C) Для своевременного обеспечения мероприятий, направленных на успешное выполнение задач D) Для организации квалифицированного использования и технической эксплуатации средств связи территориального гарнизона, с целью поддержания их в работоспособном состоянии и постоянной готовности к применению.
9. Какие технические регулирования в области пожарной безопасности не включает в себя? A) Установление требований пожарной безопасности при проектировании зданий садоводческих объединений граждан B) Установление требований пожарной безопасности при утилизации отходов C) Регулирование отношений по лицензированию деятельности по тушению пожаров D) Регулирование отношений по аудиту пожарной безопасности	10. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара (123-ФЗ Статья 9)? A) Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным B) Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода C) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения D) Повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток

Вариант №3

1.Результатами предоставления	2. Перечень документов, подготавливаемых по
-------------------------------	---

<p>государственной услуги являются:</p> <p>А) Предоставление лицензии; отказ в предоставлении лицензии; переоформление лицензии.</p> <p>В) Предоставление отказа в предоставлении лицензии; переоформление документов.</p> <p>С) Отбор лицензии; предоставлении прочих услуг; переоформление лицензии</p>	<p>результатам предоставления государственной услуги:</p> <p>А) Бланки лицензий; приказы о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензий; приказы о переоформлении.</p> <p>В) Бланки и приказы о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензий; приказы о прекращении работ.</p> <p>С) Лицензии; приказы о предоставлении лицензий; приказы о переоформлении.</p>
<p>3. Ответы на письменные обращения даются в письменном виде и должны содержать?</p> <p>А) Ответы на вопросы, должность и инициалы лица, подписавшего ответ.</p> <p>В) Вопросы, фамилию и инициалы лица, подписавшего договор.</p> <p>С) Ответы на поставленные вопросы, должность, фамилию и инициалы лица, подписавшего ответ.</p>	<p>4. Кто такой лицензиат?</p> <p>А) Юридическое лицо имеющие лицензию.</p> <p>В) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию.</p> <p>С) Индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию.</p>
<p>5. Время разговора консультации по телефону не должно превышать?</p> <p>А) 15 минут.</p> <p>В) 20 минут.</p> <p>С) 25 минут.</p>	<p>6. Время приема документов для предоставления услуги?</p> <p>А) Понедельник – пятница с 10-00 до 17-00.</p> <p>В) Понедельник - четверг с 10-00 до 17-00.</p> <p>С) Вторник - четверг с 10-00 до 17-00.</p>
<p>7. Рассмотрение заявления о предоставлении дубликата лицензии (копии лицензии) и его оформление осуществляется в течение?</p> <p>А) Трех рабочих дней.</p> <p>В) Двух рабочих дней.</p> <p>С) Одного рабочего дня.</p>	<p>8. Устная консультация заинтересованного лица не может превышать?</p> <p>А) 15 минут</p> <p>В) 25 минут</p> <p>С) 30 минут</p>

<p>9. Что делает лицензиат (или уполномоченный представитель лицензиата по доверенности) при получении лицензии?</p> <p>А) Ставит подпись и дату на бланке заявителя.</p> <p>В) Ставит подпись и дату на обратной стороне копии лицензии.</p> <p>С) Ставит подпись и дату на обратной стороне оригинала.</p>	<p>10. Результатом исполнения административной процедуры является:</p> <p>А) Внесение сведений о приостановлении или возобновлении действия лицензии в реестр лицензий.</p> <p>В) Внесение сведений о возобновлении действия лицензии в реестр лицензий</p> <p>С) Внесение сведений о приостановлении лицензии.</p>
--	---

Вариант №4

<p>1. Когда вносятся сведения о приостановлении или возобновлении действия лицензии в реестр лицензий?</p> <p>А) В день подписания приказа о приостановлении или возобновлении действия лицензии.</p> <p>В) В день подписания приказа о возобновлении действия лицензии.</p> <p>С) В день подписания приказа о приостановлении действия лицензии.</p>	<p>2. Внеплановая проверка назначается:</p> <p>А) Для оценки результатов работы.</p> <p>В) Для оценки результатов работоспособности по отдельным направлениям деятельности.</p> <p>С) Для оценки результатов работы по отдельным направлениям деятельности.</p>
<p>3. Сведения о конкретной лицензии предоставляются лицензирующим органом в течение:</p> <p>А) Трех рабочих дней со дня получения заявления о предоставлении таких сведений.</p> <p>В) Пяти рабочих дней со дня получения заявления о предоставлении таких сведений.</p> <p>С) Шести рабочих дней со дня получения заявления о предоставлении таких сведений.</p>	<p>4. Идентификация продукции – это?</p> <p>А) Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.</p> <p>В) Установление характеристик продукции.</p> <p>С) Установление тождественности продукции ее признакам.</p>
<p>5. Получателями результатов предоставления государственной услуги являются:</p> <p>А) Индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию (лицензиат).</p> <p>В) Юридическое лицо имеющие лицензию (лицензиат).</p> <p>С) Юридическое лицо или индивидуальный</p>	<p>6. Заявление о предоставлении дубликата лицензии или копии лицензии направляются в:</p> <p>А) ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации.</p> <p>В) ГУ МЧС Российской Федерации.</p> <p>С) ГУ МЧС по данному субъекту.</p>

предприниматель, имеющие лицензию (лицензиат).	
<p>7. Наименование государственной услуги – это?</p> <p>А) Лицензирование деятельности по монтажу, средств обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>В) Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.</p> <p>С) Лицензирование деятельности ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий.</p>	<p>8. Рассмотрение заявления и принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) лицензии осуществляется в срок:</p> <p>А) Не превышающий 45 рабочих дней со дня поступления заявления и полного комплекта документов.</p> <p>В) Не превышающий 50 рабочих дней со дня поступления заявления и полного комплекта документов.</p> <p>С) Не превышающий 60 рабочих дней со дня поступления заявления и полного комплекта документов.</p>
<p>9. Необходимые для предоставления государственной услуги заявление и прилагаемые к нему документы, представленные заявителем, регистрируются:</p> <p>А) На следующий день в лицензирующий орган.</p> <p>В) После оплаты госпошлины.</p> <p>С) В день поступления в лицензирующий орган.</p>	<p>10. К заявлению о предоставлении лицензии прилагаются:</p> <p>А) Копии учредительных документов юридического лица, засвидетельствованные в нотариальном порядке.</p> <p>В) Копии документов юридического лица, в нотариальном порядке.</p> <p>С) Копии учредительных документов засвидетельствованные в нотариальном порядке согласно ФЗ.</p>

Вариант №5

<p>1. Приостановление действия лицензии осуществляется лицензирующим органом в течение:</p> <p>А) Суток со дня вступления в законную силу соответствующего решения суда.</p> <p>В) 2 суток со дня вступления в законную силу соответствующего решения суда.</p> <p>С) 5 суток со дня вступления в законную силу соответствующего решения суда.</p>	<p>2. Что такое сертификат соответствия?</p> <p>А) Документ, удостоверяющий соответствие объекта, документам по условиям договоров.</p> <p>В) Документ, удостоверяющий соответствие требованиям технических регламентов, документам по стандартизации.</p> <p>С) Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров.</p>
<p>3. Разработанные нормативные документы по пожарной безопасности согласуются органами ГПН в течение?</p> <p>А) 30 рабочих дней</p> <p>В) 60 рабочих дней</p> <p>С) 60 дней</p> <p>Д) Неопределенного срока</p>	<p>4. Чем осуществляется официальный статистический учет пожаров и их последствий в Российской Федерации?</p> <p>А) Федеральной службой государственной статистики</p> <p>В) ФПС МЧС России</p> <p>С) Управлениями противопожарной службы субъектов Российской Федерации</p> <p>Д) Правительством РФ</p>

<p>5. Рассмотрение заявления, оформление дубликата лицензии или ее копии, а также вручение изготовленных документов лицензиату или направление их ему заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении осуществляется в срок:</p> <p>А) Не более трех рабочих дней. В) Не более четырех рабочих дней. С) Не более пяти рабочих дней.</p>	<p>6. К заявлению о предоставлении лицензии соискатель лицензии вправе приложить следующий документ:</p> <p>А) Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины. В) Документ, подтверждающий предоставление лицензии. С) Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины за предоставление лицензии (требование применяется с 01.01.2013).</p>
<p>7. По результатам проверки составляется:</p> <p>А) Заключение. В) Акт. С) Протокол.</p>	<p>8. После проверки соответствия копий документов их оригиналам (в случае представления копий документов с предъявлением оригиналов) оригиналы документов возвращаются:</p> <p>А) Лицу, их предоставившему. В) В следственный отдел. С) В электронной форме .</p>
<p>9. Какой максимальный срок действия декларации соответствия продукции требованиям пожарной безопасности?</p> <p>А) 1 год В) 3 года С) 5 лет D) не ограничен законом</p>	<p>10. Показателями доступности и качества предоставления государственной услуги являются:</p> <p>А) Открытость информации о государственной услуге. В) Приватность информации о государственной услуге. С) Широкий круг доступа к информации о государственной услуге.</p>