

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 02.10.2024 15:53:09
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e5668b07f01e4ba2172e735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой

/ Колганов Д.А. /

« 21 » мар 20 21 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	АУДИТ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
Направление подготовки	20.03.01. Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность и охрана труда
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины
Ведущий преподаватель	Горюнов Д.Г., доцент

Разработчики: *доцент, Горюнов Д.Г.*

доцент, Анисимов С.А.


(подпись)

(подпись)

Саратов 2021

Содержание

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	5
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	14
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	30

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25.05.2020 № 680, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины.

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ПК-1	Способен разрабатывать и использовать графическую и текстовую документацию в соответствии с трудовыми функциями в рамках обеспечения государственных нормативных требований	ПК-1.8 Подготавливает документацию по аудированию и сертификации в соответствии с действующими нормативными требованиями в области пожарной безопасности и охраны труда; ПК-1.9 Разрабатывает рекомендации по обеспечению пожарной безопасности и снижению профессионального риска на объекте с учётом результатов исследования его текущего состояния	8	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Собеседование, доклад, тестовые задания

ПК-7	Способен осуществлять анализ состояния системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	ПК-7.12 Анализирует противопожарное состояние оборудования, зданий, сооружений, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, работу с персоналом	8	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Собеседование, доклад, тестовые задания
------	---	--	---	--	---

Примечание: компетенции также формируются в ходе освоения следующих дисциплин:

ПК-1 – Начертательная геометрия и инженерная графика; Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре; Нормативно-техническое регулирование в пожарной безопасности и охране труда; Охрана труда и пожарная безопасность при строительстве и реконструкции объектов; Системы автоматизированного проектирования, графическая и конструкторская документация; Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика (производственно-техническое обследование); Эксплуатационная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Инженерные основы техносферной безопасности; Проектирование средств защиты человека и окружающей среды.

ПК-7 – Надзор и контроль в сфере безопасности; Противопожарное водоснабжение; Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре; Прогнозирование опасных факторов пожара; Оценка пожарного риска; Охрана труда и пожарная безопасность при строительстве и реконструкции объектов; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

Перечень оценочных материалов

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1.	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы (в том числе темы для самостоятельного изучения), связанное с изучаемой дисциплиной и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме	Перечень вопросов для устного опроса
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов
3.	Тестовые задания для оценки остаточных знаний	Средство контроля, организованное как специальный набор вопросов из всех тем изучаемых дисциплиной и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по дисциплине после окончания ее изучения	Комплект тестовых заданий

Программа оценивания контролируемой дисциплины.

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Цели, задачи лицензирования, основные понятия. Основные принципы осуществления	ПК-1, ПК-7	Собеседование, доклад, комплект тестовых заданий

	лицензирования. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов		
2	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 1.	ПК-1, ПК-7	Собеседование
3	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 2.	ПК-1, ПК-7	Собеседование
4	Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Лицензионные требования. Действие лицензии. Виды деятельности, требующие лицензии. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии. Лицензионное дело. Порядок переоформления лицензии	ПК-1, ПК-7	Собеседование, доклад, комплект тестовых заданий
5	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 1	ПК-1, ПК-7	Собеседование
6	Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2011 г. N 957 «О	ПК-1, ПК-7	Собеседование, доклад, комплект тестовых заданий

	лицензировании отдельных видов деятельности» Порядок организации и осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий, предоставления информации по вопросам лицензирования		
7	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 2	ПК-1, ПК-7	Собеседование
8.	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 1	ПК-1, ПК-7	Собеседование
9	Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. N 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»	ПК-1, ПК-7	Собеседование, доклад, комплект тестовых заданий
10	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 2	ПК-1, ПК-7	Собеседование
11	Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. N 1131 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры»	ПК-1, ПК-7	Собеседование, доклад, комплект тестовых заданий

12	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 1	ПК-1, ПК-7	Собеседование
13	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 2	ПК-1, ПК-7	Собеседование
14	Приказ от 28.05.2012г. № 291 «Об утверждении Административного регламента министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»	ПК-1, ПК-7	Собеседование, доклад, комплект тестовых заданий
15	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 1	ПК-1, ПК-7	Собеседование
16	Приказ МЧС России от 8 июля 2020 г. № 503 «Об утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения	ПК-1, ПК-7	Собеседование, доклад, комплект тестовых заданий

	пожарной безопасности зданий и сооружений»		
17	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 2	ПК-1, ПК-7	Собеседование
18	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов. Занятие 1	ПК-1, ПК-7	Собеседование
19	Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности	ПК-1, ПК-7	Собеседование, доклад, комплект тестовых заданий
20	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов. Занятие 2	ПК-1, ПК-7	Собеседование
21	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 1	ПК-1, ПК-7	Собеседование
22	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ. Занятие 2	ПК-1, ПК-7	Собеседование
23	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов	ПК-1, ПК-7	Собеседование

	в противопожарных преградах. Занятие 1		
24	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах. Занятие 2	ПК-1, ПК-7	Собеседование
25	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовку, теплоизоляцию и очистку печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов. Занятие 1	ПК-1, ПК-7	Собеседование
26	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовку, теплоизоляцию и очистку печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов. Занятие 2	ПК-1, ПК-7	Собеседование
27	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих работы по огнезащите материалов, изделий и конструкций	ПК-1, ПК-7	Собеседование
28	Аудит и лицензирование деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения	ПК-1, ПК-7	Собеседование
29	Оформление комплекта документов на получение лицензии в области пожарной безопасности в соответствии с требованиями МЧС России	ПК-1, ПК-7	Собеседование
30	Оформление комплекта документов на получение сертификата в области пожарной безопасности	ПК-1, ПК-7	Собеседование

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине
на различных этапах их формирования,
описание шкал оценивания.**

Таблица 4

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	Пороговый уровень (удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ПК-1	Знает: нормативную документацию по аудированию и сертификации в области пожарной безопасности и охраны труда, а также	Обучающийся не знает нормативную документацию по аудированию и сертификации в области пожарной безопасности и охраны труда, а также	Обучающийся демонстрирует поверхностные знания нормативной документации по аудированию и сертификации в области	Обучающийся знает нормативную документацию по аудированию и сертификации в области пожарной безопасности и охраны труда, а также основные методы	Обучающийся знает нормативную документацию по аудированию и сертификации в области пожарной безопасности и охраны труда, а также

	основные методы обеспечения пожарной безопасности и снижения профессионального риска на объектах защиты	основные методы обеспечения пожарной безопасности и снижения профессионального риска на объектах защиты	пожарной безопасности и охраны труда, а также основных методов обеспечения пожарной безопасности и снижения профессионального риска на объектах защиты, однако испытывает затруднения в формулировках и нуждается в наводящих вопросах, но ответы на них формулирует сам	обеспечения пожарной безопасности и снижения профессионального риска на объектах защиты, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала	также основные методы обеспечения пожарной безопасности и снижения профессионального риска на объектах защиты
	Умеет: оформлять документацию по аудированию и сертификации в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности, а также рекомендации по обеспечению пожарной безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты	Обучающийся не умеет оформлять документацию по аудированию и сертификации в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности, а также рекомендации по обеспечению пожарной безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты	Обучающийся умеет оформлять документацию по аудированию и сертификации в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности, а также рекомендации по обеспечению пожарной безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты, однако допускает ошибки и требует постоянного контроля за выполнением работы	Обучающийся умеет оформлять документацию по аудированию и сертификации в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности, а также рекомендации по обеспечению пожарной безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты, однако допускает незначительные ошибки и нуждается в корректировке своей работы	Обучающийся умеет оформлять документацию по аудированию и сертификации в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности, а также рекомендации по обеспечению пожарной безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты
	Владеет: навыками разработки документации по аудированию и сертификации, а также рекомендаций по обеспечению пожарной	Обучающийся не владеет навыками разработки документации по аудированию и сертификации, а также рекомендаций по	Обучающийся владеет навыками разработки документации по аудированию и сертификации, а также рекомендаций по	Обучающийся владеет навыками разработки документации по аудированию и сертификации, а также рекомендаций по обеспечению пожарной	Обучающийся владеет навыками разработки документации по аудированию и сертификации, а также рекомендаций по обеспечению пожарной

	<p>безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты</p> <p>в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности и охраны труда</p>	<p>обеспечению пожарной безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты</p> <p>в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности и охраны труда</p>	<p>обеспечению пожарной безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты</p> <p>в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности и охраны труда, однако испытывает трудности в самостоятельном решении практических задач</p>	<p>безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты</p> <p>в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности и охраны труда, однако испытывает некоторые затруднения в решении практических задач</p>	<p>безопасности и снижению профессионального риска на объекте защиты</p> <p>в соответствии с действующими нормативным требованиям в области пожарной безопасности и охраны труда</p>
ПК-7	<p>Знает:</p> <p>нормативную документацию по оценке противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования</p>	<p>Обучающийся не знает нормативную документацию по оценке противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует поверхностные знания нормативной документации по оценке противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, однако испытывает затруднения в формулировках и нуждается в наводящих вопросах, но ответы на них формулирует сам</p>	<p>Обучающийся знает нормативную документацию по оценке противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала</p>	<p>Обучающийся знает нормативную документацию по оценке противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования</p>
	<p>Умеет:</p> <p>оценивать противопожарное состояние оборудования, зданий, сооружений, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, а также работу с персоналом</p>	<p>Обучающийся не умеет оценивать противопожарное состояние оборудования, зданий, сооружений, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, а также работу с персоналом</p>	<p>Обучающийся умеет оценивать противопожарное состояние оборудования, зданий, сооружений, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, а также работу с персоналом, однако</p>	<p>Обучающийся умеет оценивать противопожарное состояние оборудования, зданий, сооружений, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, а также работу с персоналом, однако допускает</p>	<p>Обучающийся умеет оценивать противопожарное состояние оборудования, зданий, сооружений, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, а также работу с персоналом</p>

			допускает ошибки и требует постоянного контроля за выполнением работы	незначительные ошибки и нуждается в корректировке своей работы	
	Владеет: навыками проведения обследования и анализа противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, а также работы с персоналом	Обучающийся не владеет навыками проведения обследования и анализа противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, а также работы с персоналом	Обучающийся владеет навыками проведения обследования и анализа противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, а также работы с персоналом, однако испытывает трудности в самостоятельном решении практических задач	Обучающийся владеет навыками проведения обследования и анализа противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, а также работы с персоналом, однако испытывает трудности в решении практических задач	Обучающийся владеет навыками проведения обследования и анализа противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, а также работы с персоналом

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

3.1. Входной контроль

Входной контроль представляет собой проверку уровня знаний и компетенций, приобретенных обучающимися на предшествующем этапе обучения.

Вопросы входного контроля

1. Определение государства и права, их роль в жизни общества.
2. Понятие нормы права и нормативно-правового акта.
3. Основные правовые системы современности.
4. Источники российского права.
5. Понятие закон и подзаконный акт.
6. Системы и отрасли российского права.
7. Понятие правонарушения и юридической ответственности.
8. Определение правового государства.
9. Особенности федеративного устройства России.
10. Система органов государственной власти в Российской Федерации.
11. Определение физических и юридических лиц.
12. Основные нормативные документы в области пожарной безопасности
13. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Основные положения.
14. Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Основные положения.
15. СП 3.13130. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Основные положения.
16. СП 484.1311500. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Основные положения.
17. СП 485.1311500. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Основные положения.
18. СП 486.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Основные положения.
19. СП 6.13130. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. Основные положения.
20. СП 8.13130. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Основные положения.

21. СП 10.13130. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. Основные положения.

22. Техника безопасности при монтаже систем пожарной автоматики. Основные нормативные документы.

3.2. Собеседование

Собеседование представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме или проблеме.

Примерный перечень тем для собеседования

1. Цели, задачи аудита и лицензирования, основные понятия.
2. Основные принципы осуществления аудита и лицензирования.
3. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов.
4. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов.
5. Лицензионные требования.
6. Действие лицензии.
7. Виды деятельности, требующие лицензии.
8. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.
9. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии.
10. Лицензионное дело.
11. Порядок переоформления лицензии.
12. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.
13. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.
14. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий, предоставления информации по вопросам лицензирования.
15. Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
16. Лицензирование деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров.
17. Административный регламент министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

18. Формы документов, используемые Министерством РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
19. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
20. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
21. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.
22. Порядок проведения сертификации.
23. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров).
24. Особенности подтверждения соответствия веществ и материалов требованиям пожарной безопасности.
25. Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты.
26. Особенности продажи сертифицированной продукции для пожарной безопасности.

3.3. Рубежный контроль

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Сфера применения Федерального закона № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
2. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности.
3. Основные понятия, используемые в Федеральном законе № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
4. Основные принципы осуществления лицензирования.
5. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов.
6. Права должностных лиц лицензирующих органов.
7. Обязанности должностных лиц лицензирующих органов.
8. Ответственность должностных лиц лицензирующих органов.
9. Лицензионные требования.
10. Действие лицензии.
11. Государственная пошлина за предоставление лицензии, переоформление лицензии, выдачу дубликата лицензии.
12. Основные виды деятельности, на которые требуются лицензии.
13. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.
14. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии.

15. Сведения, подлежащие включению в приказ (распоряжение) лицензирующего органа о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии и в лицензию.
16. Лицензионное дело.
17. Порядок предоставления лицензирующим органом дубликата лицензии и копии лицензии.
18. Порядок переоформления лицензии.
19. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.
20. Порядок приостановления действия лицензии.
21. Порядок возобновления действия лицензии.
22. Порядок прекращения действия лицензии.
23. Порядок аннулирования лицензии.
24. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий.
25. Порядок предоставления информации по вопросам лицензирования.
26. Перечень основных Федеральных органов исполнительной власти осуществляющих лицензирование.
27. Перечень работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
28. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
29. Документы, отправляемые соискателем в лицензирующий орган при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
30. Какие документы должны быть представлены при намерении лицензиата осуществлять лицензируемую деятельность по адресу места выполнения работ и оказания услуг и (или) выполнять новые работы и оказывать новые услуги, составляющие лицензируемую деятельность, не указанные в лицензии?
31. Как осуществляется лицензионный контроль организаций занимающихся деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений?
32. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.
33. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по тушению лесных пожаров.
34. Документы, представляемые соискателем лицензии в лицензирующий орган при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров.
35. Какие документы предоставляются в лицензирующий орган при намерении выполнять новые работы, составляющие лицензируемый вид деятельности (деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на

производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров)?

36. Как осуществляется лицензионный контроль организаций занимающихся деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров?

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения.
2. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения.
3. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения.
4. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
5. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
6. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
7. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения.
8. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения.
9. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Предмет регулирования регламента (Приказ от 28.05.2012г. № 291 «Об утверждении Административного регламента ...»).
2. Требования к порядку информирования о предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (далее – государственная услуга).
3. Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего государственную услугу.
4. Описание результата предоставления государственной услуги.

5. Срок предоставления государственной услуги.
6. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги.
7. Перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, которые должен представить заявитель.
8. Перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, участвующих в предоставлении государственной услуги, которые заявитель вправе представить.
9. Перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги. Перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги.
10. Требования к помещениям, в которых предоставляется государственная услуга.
11. Показатели доступности и качества предоставления государственной услуги.
12. Административные процедуры по предоставлению государственной услуги.
13. Административная процедура «Прием, рассмотрение документов и принятие решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии».
14. Административная процедура «Переоформление лицензии».
15. Административная процедура «Выдача дубликатов и копий лицензии».
16. Административная процедура «Приостановление и возобновление действия лицензии».
17. Административная процедура «Прекращение действия лицензии».
18. Административная процедура «Ведение реестра лицензий и предоставление заинтересованным лицам сведений из реестров лицензий».
19. Формы контроля за предоставлением государственной услуги.
20. Ответственность должностных лиц лицензирующего органа за решения и действия, принимаемые ими в ходе предоставления услуги.
21. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) лицензирующего органа, предоставляющего государственную услугу, а также его должностных лиц.
22. Заявление о предоставлении лицензии (для юридического лица).
23. Заявление о предоставлении лицензии (для индивидуального предпринимателя).
24. Уведомление о необходимости устранения выявленных нарушений.
25. Распоряжение о проведении проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям при осуществлении лицензируемого вида деятельности.
26. Поручение о проведении проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям при осуществлении лицензируемого вида деятельности.

27. Акт проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров.
28. Акт проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
29. Уведомление об отказе в предоставлении лицензии.
30. Акт проверки соответствия выполненных лицензиатом работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений нормативным требованиям.
31. Акт проверки соответствия выполненных лицензиатом работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций нормативным требованиям.
32. Акт проверки соответствия выполненных лицензиатом работ при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры нормативным требованиям.
33. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
34. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
35. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.
36. Порядок проведения сертификации. Что включает в себя сертификация?
37. Порядок проведения сертификации. Что включает в себя процедура подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона №123-ФЗ?
38. Что содержит в себе заявка на проведение сертификации? (согласно закона №123-ФЗ)
39. Какую информацию включает в себя положительное решение по заявке на проведение сертификации?
40. Какую информацию включает в себя протокол испытаний (отчет об испытаниях)?
41. Что должно проверяться при проведении анализа состояния производства?
42. Что относится к существенным несоответствиям, выявленным в процессе проверки?
43. Что указывается в акте о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции?
44. Срок действия сертификата соответствия продукции требованиям пожарной безопасности для продукции выпускаемой серийно.
45. Сроки проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией при сроке действия сертификата более 1 года.
46. Что включает в себя инспекционный контроль?

47. Основания для рассмотрения вопроса о прекращении действия сертификата.
48. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров).
49. Особенности подтверждения соответствия веществ и материалов требованиям пожарной безопасности.
50. Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты.
51. Предписание лицензирующего органа.
52. Заявление о переоформлении лицензии (для юридического лица).
53. Заявление о переоформлении лицензии (для индивидуального предпринимателя).
54. Выписка из реестра лицензий на осуществление деятельности.
55. Заявление о прекращении осуществления лицензируемого вида деятельности (для индивидуального предпринимателя).
56. Заявление о прекращении осуществления лицензируемого вида деятельности (для юридического лица).
57. Акт проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем дымоудаления и противодымной вентиляции.
2. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем дымоудаления и противодымной вентиляции.
3. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем дымоудаления и противодымной вентиляции.
4. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре.
5. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре.
6. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре.
7. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.
8. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.

9. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.

3.4. Доклад

Подготовка доклада направлена на развитие и закрепление у обучающихся навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации.

При подготовке к докладу обучающийся должен изучить определенный объем информации по выданной теме, используя источники, рекомендованные преподавателем. После этого ему необходимо построить краткий план-конспект доклада и презентацию в электронном виде для сопровождения устного доклада. Содержание доклада должно соответствовать выбранной теме.

Перечень тем для докладов

1. Цели, задачи аудита и лицензирования, основные понятия.
2. Основные принципы осуществления лицензирования.
3. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов.
4. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов.
5. Лицензионные требования.
6. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.
7. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии.
8. Лицензионное дело.
9. Порядок переоформления лицензии.
10. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.
11. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.
12. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий, предоставления информации по вопросам лицензирования.
13. Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. N 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».
14. Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. N 1131 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров».

- в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры».
15. Приказ от 28.05.2012г. № 291 «Об утверждении Административного регламента ...».
 16. Приказ МЧС России от 8 июля 2020 г. № 503 «Об утверждении форм документов ...»
 17. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
 18. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
 19. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.

3.5. Промежуточная аттестация

По дисциплине в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность и охрана труда» предусмотрена промежуточная аттестация в виде зачета.

Целью проведения промежуточной аттестации в виде зачета является оценка качества освоения обучающимися содержания части или всего объема учебной дисциплины после завершения ее изучения и получения соответствующих навыков.

Вопросы выходного контроля (зачета)

1. Сфера применения Федерального закона № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
2. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности.
3. Основные понятия, используемые в Федеральном законе № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
4. Основные принципы осуществления лицензирования.
5. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов.
6. Права должностных лиц лицензирующих органов.
7. Обязанности должностных лиц лицензирующих органов.
8. Ответственность должностных лиц лицензирующих органов.
9. Лицензионные требования.
10. Действие лицензии.
11. Государственная пошлина за предоставление лицензии, переоформление лицензии, выдачу дубликата лицензии.
12. Основные виды деятельности, на которые требуются лицензии.
13. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.

14. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии.
15. Сведения, подлежащие включению в приказ (распоряжение) лицензирующего органа о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии и в лицензию.
16. Лицензионное дело.
17. Порядок предоставления лицензирующим органом дубликата лицензии и копии лицензии.
18. Порядок переоформления лицензии.
19. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.
20. Порядок приостановления действия лицензии.
21. Порядок возобновления действия лицензии.
22. Порядок прекращения действия лицензии.
23. Порядок аннулирования лицензии.
24. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий.
25. Порядок предоставления информации по вопросам лицензирования.
26. Перечень основных Федеральных органов исполнительной власти осуществляющих лицензирование.
27. Перечень работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
28. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
29. Документы, отправляемые соискателем в лицензирующий орган при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
30. Какие документы должны быть представлены при намерении лицензиата осуществлять лицензируемую деятельность по адресу места выполнения работ и оказания услуг и (или) выполнять новые работы и оказывать новые услуги, составляющие лицензируемую деятельность, не указанные в лицензии?
31. Как осуществляется лицензионный контроль организаций занимающихся деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений?
32. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.
33. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по тушению лесных пожаров.
34. Документы, представляемые соискателем лицензии в лицензирующий орган при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров.

35. Какие документы предоставляются в лицензирующий орган при намерении выполнять новые работы, составляющие лицензируемый вид деятельности (деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров)?
36. Как осуществляется лицензионный контроль организаций занимающихся деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров?
37. Предмет регулирования регламента (Приказ от 28.05.2012г. № 291 «Об утверждении Административного регламента ...»).
38. Требования к порядку информирования о предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (далее – государственная услуга).
39. Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего государственную услугу.
40. Описание результата предоставления государственной услуги.
41. Срок предоставления государственной услуги.
42. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги.
43. Перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, которые должен представить заявитель.
44. Перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, участвующих в предоставлении государственной услуги, которые заявитель вправе представить.
45. Перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги. Перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги.
46. Требования к помещениям, в которых предоставляется государственная услуга.
47. Показатели доступности и качества предоставления государственной услуги.
48. Административные процедуры по предоставлению государственной услуги.
49. Административная процедура «Прием, рассмотрение документов и принятие решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии».
50. Административная процедура «Переоформление лицензии».
51. Административная процедура «Выдача дубликатов и копий лицензии».
52. Административная процедура «Приостановление и возобновление действия лицензии».
53. Административная процедура «Прекращение действия лицензии».

54. Административная процедура «Ведение реестра лицензий и предоставление заинтересованным лицам сведений из реестров лицензий».
55. Формы контроля за предоставлением государственной услуги.
56. Ответственность должностных лиц лицензирующего органа за решения и действия, принимаемые ими в ходе предоставления услуги.
57. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) лицензирующего органа, предоставляющего государственную услугу, а также его должностных лиц.
58. Заявление о предоставлении лицензии (для юридического лица).
59. Заявление о предоставлении лицензии (для индивидуального предпринимателя).
60. Уведомление о необходимости устранения выявленных нарушений.
61. Распоряжение о проведении проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям при осуществлении лицензируемого вида деятельности.
62. Поручение о проведении проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям при осуществлении лицензируемого вида деятельности.
63. Акт проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров.
64. Акт проверки соответствия соискателя лицензии лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
65. Уведомление об отказе в предоставлении лицензии.
66. Акт проверки соответствия выполненных лицензиатом работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений нормативным требованиям.
67. Акт проверки соответствия выполненных лицензиатом работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций нормативным требованиям.
68. Акт проверки соответствия выполненных лицензиатом работ при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры нормативным требованиям.
69. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
70. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
71. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.
72. Порядок проведения сертификации. Что включает в себя сертификация?
73. Порядок проведения сертификации. Что включает в себя процедура подтверждения соответствия продукции требованиям Федерального закона №123-ФЗ?

74. Что содержит в себе заявка на проведение сертификации? (согласно закона №123-ФЗ)
75. Какую информацию включает в себя положительное решение по заявке на проведение сертификации?
76. Какую информацию включает в себя протокол испытаний (отчет об испытаниях)?
77. Что должно проверяться при проведении анализа состояния производства?
78. Что относится к существенным несоответствиям, выявленным в процессе проверки?
79. Что указывается в акте о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции?
80. Срок действия сертификата соответствия продукции требованиям пожарной безопасности для продукции выпускаемой серийно.
81. Сроки проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией при сроке действия сертификата более 1 года.
82. Что включает в себя инспекционный контроль?
83. Основания для рассмотрения вопроса о прекращении действия сертификата.
84. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров).
85. Особенности подтверждения соответствия веществ и материалов требованиям пожарной безопасности.
86. Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты.
87. Предписание лицензирующего органа.
88. Заявление о переоформлении лицензии (для юридического лица).
89. Заявление о переоформлении лицензии (для индивидуального предпринимателя).
90. Выписка из реестра лицензий на осуществление деятельности.
91. Заявление о прекращении осуществления лицензируемого вида деятельности (для индивидуального предпринимателя).
92. Заявление о прекращении осуществления лицензируемого вида деятельности (для юридического лица).
93. Акт проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
94. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения.
95. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения.
96. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения.
97. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

98. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
99. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
100. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения.
101. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения.
102. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения.
103. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем дымоудаления и противодымной вентиляции.
104. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем дымоудаления и противодымной вентиляции.
105. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем дымоудаления и противодымной вентиляции.
106. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре.
107. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре.
108. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре.
109. Необходимые документы для оформления лицензии деятельности организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.
110. Требования к имеющемуся оборудованию для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.
111. Требования к кадровому составу для организаций, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.

Образец билета для проведения выходного контроля (зачета)

Выходной контроль

Дисциплина «Лицензирование, сертификация
в области пожарной безопасности»

Билет 1

1. Сфера применения Федерального закона № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
2. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности.
3. Основные понятия, используемые в Федеральном законе № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
4. Основные принципы осуществления лицензирования.

3.6. Тестовые задания для оценки остаточных знаний обучающихся после изучения дисциплины

Тестовые задания предназначены для проведения проверки остаточных знаний обучающихся после изучения дисциплины. Тестовое задание состоит из 20 вопросов по всем темам дисциплины. Тестирование проводится на компьютере.

Пример тестового задания для оценки остаточных знаний обучающихся:

Задание №1		
В течение скольких рабочих дней со дня представления заявления о предоставлении лицензии лицензирующий орган принимает решение о его рассмотрении?		
Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)	-	1 рабочий день
2)	-	2 рабочих дня
3)	+	3 рабочих дня
4)	-	1 неделя
5)	-	2 недели

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

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Таблица 5

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	
Высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
Базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
Пороговый	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
				устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

Примечание: * – форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

4.2.1. Критерии оценки доклада

При выступлении с докладом обучающийся демонстрирует:

знания: полученные при изучении дисциплины;

умения: пользоваться литературой, отвечать на поставленные вопросы темы доклада;

владение навыками: описания последовательности устного изложения материала

Таблица 6

Критерии оценки

Отлично	обучающийся демонстрирует, что тема полностью раскрыта, использовано оптимальное количество источников информации, обучающийся продемонстрировал высокий уровень владения материалом, основные вопросы содержательны, выводы ясно сформулированы, автор содержательно выступил и ответил на поставленные вопросы;
Хорошо	обучающийся демонстрирует, что тема в целом раскрыта, однако некоторые вопросы освещены не достаточно полно, автор отвечает на вопросы неуверенно, есть ошибки в материале, презентация содержит много текстового материала;
Удовлетворительно	обучающийся демонстрирует, что работа несамостоятельная или заимствована с минимальной авторской работой с литературой, число источников явно недостаточно для полного раскрытия темы, ошибки в изложении материала, обучающийся путает термины, не сумел ответить на ряд вопросов;
Неудовлетворительно	обучающийся читает доклад, материал не соответствует теме, докладчик не владеет представляемой информацией, конспект доклада является копией чужой работы, или заимствован из сети Интернет.

4.2.2. Критерии оценки устного ответа (собеседования) при текущем, рубежном контроле и промежуточной аттестации

В процессе собеседования обучающийся демонстрирует:

знания: материала, изученного по рассматриваемой теме, а также других вопросов, логически связанных с данной темой.

умения: сформированное умение работать с изученной информацией, принимать правильные решения в рамках рассматриваемой темы, предлагать оптимальные варианты решения поставленных задач.

владение навыками: решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

Таблица 7

Критерии оценки

Отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала рассматриваемой темы, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы, предлагать оптимальные варианты решения поставленных задач; - успешное и системное владение навыками работы с информацией, а также навыки рационального решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.
Хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы и предлагать варианты решения поставленных задач; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с информацией и решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.
Удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала; - в целом успешное, но не системное умение работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы и предлагать варианты решения поставленных задач; - в целом успешное, но не системное владение навыками работы с информацией и решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

Неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в рассматриваемой тематике, не знает практику применения изученного материала, допускает существенные ошибки; - не умеет работать с изученной информацией в рамках рассматриваемой темы, предлагать варианты решения поставленных задач, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает или не отвечает совсем на заданные вопросы; - обучающийся не владеет навыками работы с информацией, а также навыками решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.
----------------------------	--

4.2.3. Критерии оценки ответов на тестовые задания, определяющих уровень остаточных знаний обучающихся

За каждый правильный ответ на задание в тесте обучающемуся начисляется 2 балла. Максимальное значение баллов за задание – 40. За неправильный ответ баллы не начисляются.

Остаточные знания обучающегося оцениваются на «отлично», если обучающийся демонстрирует знания по дисциплине от 86 % до 100 % от установленного уровня (35-40 баллов).

Остаточные знания обучающегося оцениваются на «хорошо», если обучающийся демонстрирует знания от 75 % до 85 % от установленного уровня (30-34 баллов).

Остаточные знания обучающегося оцениваются на «удовлетворительно», если обучающийся демонстрирует знания от 60 % до 75 % от установленного уровня (24-29 баллов).

Если обучающийся демонстрирует знания на уровне ниже 60 % от установленного уровня, уровень остаточных знаний оценивается на неудовлетворительно (меньше 24 баллов).

Разработчики: доцент, Горюнов Д.Г.

доцент, Анисимов С.А.



 (подпись)

 (подпись)