

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГУ «Саратовский аграрный университет»
Дата подписания: 16.08.2019 16:17
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba7372f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»**

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
[Signature] / Соловьев Д.А. /
« 26 » августа 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	АУДИТ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Специальность	20.05.01. Пожарная безопасность
Квалификация выпускника	Специалист
Нормативный срок обучения	5 лет
Форма обучения	Заочная
Кафедра-разработчик	Техносферная безопасность и транспортно- технологические машины
Ведущий преподаватель	Горюнов Д.Г., доцент

Разработчики: *доцент, Горюнов Д.Г.*
доцент, Анисимов С.А.

[Signature]

(подпись)
[Signature]

(подпись)

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	6
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.....	15
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	24

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

В результате изучения дисциплины обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2015 № 851, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины.

Компетенция		Структурные элементы компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (год)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ПК-48	Знание основ лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и участия органов ГПН в лицензировании других видов деятельности.	<p>Знает: действующие нормативно-правовые документы лицензирования и сертификации в области пожарной безопасности; виды деятельности в области пожарной безопасности, подлежащие лицензированию; порядок получения лицензий МЧС на деятельность в области пожарной безопасности.</p> <p>Умеет: использовать знания по нормативно-правовой базе в профессиональной работе; подготавливать документацию для лицензирования деятельности предприятий и получения сертификатов на выпускаемую продукцию в области пожарной безопасности.</p> <p>Владеет: навыками анализировать информацию и проводить экспертную работу по</p>	6	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.	Собеседование.

		лицензированию и сертификации в области пожарной безопасности.			
ПК-51	Знание основ независимой оценки рисков в области пожарной безопасности	<p>Знает: основные методы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности</p> <p>Умеет: использовать знания по независимой оценке рисков в области пожарной безопасности в зависимости от конкретной ситуации</p> <p>Владеет: навыками применения основных методов независимой оценки рисков в области пожарной безопасности</p>	6	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.	Собеседование.
ПК-67	Способность участвовать в качестве эксперта, специалиста в следственных и иных процессуальных действиях	<p>Знает: особенности работы экспертов, специалистов в следственных и иных процессуальных действиях</p> <p>Умеет: проводить следственные и иные процессуальные действия в качестве эксперта</p> <p>Владеет: навыками проведения экспертной работы в следственных и иных процессуальных действиях</p>	6	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.	Собеседование.
ПК-68	Способность проводить экспертизу расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах	<p>Знает: основные методики расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах</p>	6	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.	Собеседование.
		<p>Умеет: проводить расчеты по оценке пожарного риска на производственных объектах</p>			

		Владеет: навыками проведения экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах			
--	--	---	--	--	--

Примечание: компетенции также формируются в ходе освоения следующих дисциплин:

ПК-48 – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стажировка в должности); Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты;

ПК-51 – Безаварийность в технических системах и техногенный риск; Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности; Методы и технологии пожарного риска; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стажировка в должности); Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты;

ПК-67 – Расследование пожаров и основы пожарно-технической экспертизы; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стажировка в должности); Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты;

ПК-68 – Управление рисками, системный анализ и моделирование в пожарной безопасности; Методы и технологии пожарного риска; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стажировка в должности); Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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.	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	Нормативно-правовые документы по лицензированию в области пожарной безопасности. Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Цели, задачи лицензирования, основные понятия. Основные принципы осуществления лицензирования. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов. Права,	ПК-48, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий

	<p>обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов. 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.</p>		
2	<p>Лицензирование деятельности организаций. Организации, выполняющие монтаж систем пожарной сигнализации. Организации технического обслуживания и ремонт систем пожаротушения.</p>	ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий
3	<p>Нормативно-правовые документы по лицензированию в области пожарной безопасности. Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2011 г. N 957 «О 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.</p>	ПК-48, ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий
4	<p>Лицензирование деятельности организаций. Организации, выполняющие монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения. Организации, выполняющие монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем</p>	ПК-48, ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий

	(элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции.		
5	<p>Нормативно-правовые документы по лицензированию в области пожарной безопасности.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.01.2012 г. № 69 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров».</p>	ПК-48, ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий
6	<p>Лицензирование деятельности организаций.</p> <p>Организации, выполняющие монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре.</p> <p>Организации, выполняющие монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем.</p>	ПК-48, ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий
7	<p>Нормативно-правовые документы по лицензированию в области пожарной безопасности.</p> <p>Приказ от 28.05.2012 г. № 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».</p> <p>Приказ МЧС России от 28.05.2012 г. № 292 «Об</p>	ПК-48, ПК-67	Собеседование, комплект тестовых заданий

	утверждении форм документов, используемых Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в процессе лицензирования в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности».		
8	Лицензирование деятельности организаций. Организации, выполняющие монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес.	ПК-48, ПК-67	Собеседование, комплект тестовых заданий
9	Нормативно-правовые документы по сертификации в области пожарной безопасности. 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-48, ПК-51, ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий
10	Лицензирование деятельности организаций. Организации, выполняющие выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах.	ПК-48, ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий
11	Нормативно-правовые документы по сертификации в области пожарной безопасности. Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Порядок проведения сертификации.	ПК-48, ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий
12	Лицензирование деятельности организаций.	ПК-48, ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий

	Организации, выполняющие устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовку, теплоизоляцию и очистку печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов.		
13	Нормативно-правовые документы по сертификации в области пожарной безопасности. Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров). Особенности подтверждения соответствия веществ и материалов требованиям пожарной безопасности. Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты.	ПК-48, ПК-67, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий
14	Лицензирование деятельности организаций. Организации, выполняющие работы по огнезащите материалов, изделий и конструкций. Организации, выполняющие монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.	ПК-48, ПК-68	Собеседование, комплект тестовых заданий

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-48	Знает: действующие нормативно-правовые документы лицензирования и сертификации в области пожарной безопасности; виды деятельности в	Обучающийся не знает действующие нормативно-правовые документы лицензирования и сертификации в области пожарной безопасности; виды деятельности в	Обучающийся демонстрирует поверхностные знания действующих нормативно-правовых документов лицензирования и сертификации в области пожарной	Обучающийся знает действующие нормативно-правовые документы лицензирования и сертификации в области пожарной безопасности; виды деятельности в области пожарной	Обучающийся знает действующие нормативно-правовые документы лицензирования и сертификации в области пожарной безопасности; виды деятельности в области пожарной

	области пожарной безопасности, подлежащие лицензированию; порядок получения лицензий МЧС на деятельность в области пожарной безопасности.	области пожарной безопасности, подлежащие лицензированию; порядок получения лицензий МЧС на деятельность в области пожарной безопасности.	безопасности; видов деятельности в области пожарной безопасности, подлежащих лицензированию, а также порядок получения лицензий МЧС на деятельность в области пожарной безопасности, однако испытывает затруднения в формулировках и нуждается в наводящих вопросах, но ответы на них формулирует сам.	безопасности, подлежащие лицензированию; порядок получения лицензий МЧС на деятельность в области пожарной безопасности, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала.	безопасности, подлежащие лицензированию; порядок получения лицензий МЧС на деятельность в области пожарной безопасности.
	Умеет: использовать знания по нормативно-правовой базе в профессиональной работе; подготавливать документацию для лицензирования деятельности предприятий и получения сертификатов на выпускаемую продукцию в области пожарной безопасности.	Обучающийся не умеет использовать знания по нормативно-правовой базе в профессиональной работе; подготавливать документацию для лицензирования деятельности предприятий и получения сертификатов на выпускаемую продукцию в области пожарной безопасности.	Обучающийся умеет использовать знания по нормативно-правовой базе в профессиональной работе; подготавливать документацию для лицензирования деятельности предприятий и получения сертификатов на выпускаемую продукцию в области пожарной безопасности, однако допускает ошибки и требует постоянного контроля за выполнением работы.	Обучающийся умеет использовать знания по нормативно-правовой базе в профессиональной работе; подготавливать документацию для лицензирования деятельности предприятий и получения сертификатов на выпускаемую продукцию в области пожарной безопасности, однако допускает незначительные ошибки и нуждается в корректировке своей работы.	Обучающийся умеет использовать знания по нормативно-правовой базе в профессиональной работе; подготавливать документацию для лицензирования деятельности предприятий и получения сертификатов на выпускаемую продукцию в области пожарной безопасности.
	Владеет: навыками анализировать информацию и проводить экспертную работу по лицензированию и сертификации в области пожарной безопасности.	Обучающийся не владеет навыками анализировать информацию и проводить экспертную работу по лицензированию и сертификации в области	Обучающийся владеет навыками проведения анализа информации и экспертной работы по лицензированию и сертификации в области пожарной безопасности, однако	Обучающийся владеет навыками анализа информации и экспертной работы по лицензированию и сертификации в области пожарной безопасности, однако испытывает некоторые затруднения в	Обучающийся владеет навыками анализа информации и экспертной работы по лицензированию и сертификации в области пожарной безопасности.

		пожарной безопасности.	испытывает трудности в самостоятельном решении практических задач.	решении практических задач.	
ПК-51	Знает: основные методы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности	Обучающийся не знает основные методы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности.	Обучающийся демонстрирует поверхностные знания основных методов независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, испытывает затруднения в формулировках и нуждается в наводящих вопросах, но ответы на них формулирует сам.	Обучающийся знает основные методы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала.	Обучающийся знает основные методы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности.
	Умеет: использовать знания по независимой оценке рисков в области пожарной безопасности в зависимости от конкретной ситуации	Обучающийся не умеет использовать знания по независимой оценке рисков в области пожарной безопасности в зависимости от конкретной ситуации.	Обучающийся умеет использовать знания по независимой оценке рисков в области пожарной безопасности в зависимости от конкретной ситуации, однако допускает ошибки и требует постоянного контроля за выполнением работы.	Обучающийся умеет использовать знания по независимой оценке рисков в области пожарной безопасности в зависимости от конкретной ситуации, однако допускает незначительные ошибки и нуждается в корректировке своей работы.	Обучающийся умеет использовать знания по независимой оценке рисков в области пожарной безопасности в зависимости от конкретной ситуации.
	Владеет: навыками применения основных методов независимой оценки рисков в области пожарной безопасности	Обучающийся не владеет навыками применения основных методов независимой оценки рисков в области пожарной безопасности.	Обучающийся владеет навыками применения основных методов независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, однако испытывает трудности в самостоятельном решении практических задач.	Обучающийся владеет навыками применения основных методов независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, однако испытывает некоторые затруднения в решении практических задач.	Обучающийся владеет навыками применения основных методов независимой оценки рисков в области пожарной безопасности.
ПК-67	Знает: особенности работы экспертов, специалистов в	Обучающийся не знает особенности работы	Обучающийся демонстрирует поверхностные знания	Обучающийся знает особенности работы экспертов,	Обучающийся знает особенности работы экспертов,

	следственных и иных процессуальных действиях	экспертов, специалистов в следственных и иных процессуальных действиях.	особенностей работы экспертов, специалистов в следственных и иных процессуальных действиях, испытывает затруднения в формулировках и нуждается в наводящих вопросах, но ответы на них формулирует сам.	специалистов в следственных и иных процессуальных действиях, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала.	специалистов в следственных и иных процессуальных действиях.
	Умеет: проводить следственные и иные процессуальные действия в качестве эксперта	Обучающийся не умеет проводить следственные и иные процессуальные действия в качестве эксперта.	Обучающийся умеет проводить следственные и иные процессуальные действия в качестве эксперта, однако допускает ошибки и требует постоянного контроля за выполнением работы.	Обучающийся умеет проводить следственные и иные процессуальные действия в качестве эксперта, однако допускает незначительные ошибки и нуждается в корректировке своей работы.	Обучающийся умеет проводить следственные и иные процессуальные действия в качестве эксперта.
	Владеет: навыками проведения экспертной работы в следственных и иных процессуальных действиях	Обучающийся не владеет навыками проведения экспертной работы в следственных и иных процессуальных действиях.	Обучающийся владеет навыками проведения экспертной работы в следственных и иных процессуальных действиях, однако испытывает трудности в самостоятельном решении практических задач.	Обучающийся владеет навыками проведения экспертной работы в следственных и иных процессуальных действиях, однако испытывает некоторые затруднения в решении практических задач.	Обучающийся владеет навыками проведения экспертной работы в следственных и иных процессуальных действиях.
ПК-68	Знает: основные методики расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах	Обучающийся не знает основные методики расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах.	Обучающийся демонстрирует поверхностные знания основных методик расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах, испытывает затруднения в формулировках и нуждается в наводящих вопросах, но	Обучающийся знает основные методики расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах, однако испытывает некоторые затруднения в формулировках и порядке изложения материала.	Обучающийся знает основные методики расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах.

			ответы на них формулирует сам.		
	Умеет: проводить расчеты по оценке пожарного риска на производственных объектах	Обучающийся не умеет проводить расчеты по оценке пожарного риска на производственных объектах.	Обучающийся умеет проводить расчеты по оценке пожарного риска на производственных объектах, однако допускает ошибки и требует постоянного контроля за выполнением работы.	Обучающийся умеет проводить расчеты по оценке пожарного риска на производственных объектах, однако допускает незначительные ошибки и нуждается в корректировке своей работы.	Обучающийся умеет проводить расчеты по оценке пожарного риска на производственных объектах.
	Владеет: навыками проведения экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах	Обучающийся не владеет навыками проведения экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах.	Обучающийся владеет навыками проведения экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах, однако испытывает трудности в самостоятельном решении практических задач.	Обучающийся владеет навыками проведения экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах, однако испытывает некоторые затруднения в решении практических задач.	Обучающийся владеет навыками проведения экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах.

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. 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

Цели, задачи лицензирования, основные понятия.

1. Основные принципы осуществления лицензирования.
2. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов.
3. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов.
4. Лицензионные требования.
5. Действие лицензии.
6. Виды деятельности, требующие лицензии.
7. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.
8. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии.
9. Лицензионное дело.
10. Порядок переоформления лицензии.
11. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.
12. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии.
13. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий, предоставления информации по вопросам лицензирования.
14. Лицензирование деятельности организаций.
15. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
16. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
17. Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.
18. Порядок проведения сертификации.
19. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров).

20. Особенности подтверждения соответствия веществ и материалов требованиям пожарной безопасности.
21. Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты.

3.2. 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 определённый объём 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 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. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом.
6. Лицензионное дело.
7. Порядок переоформления лицензии.
8. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля.
9. Порядок приостановления и возобновления действия лицензии.
10. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий.
11. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
12. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.
13. Лицензионные требования при осуществлении деятельности по тушению лесных пожаров.
14. Административные процедуры по предоставлению государственной услуги по лицензированию.
15. Порядок проведения сертификации.

16. Проведение анализа состояния производства при сертификации продукции.
17. Инспекционный контроль.
18. Дополнительные требования, учитываемые при аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров).
19. Особенности подтверждения соответствия веществ и материалов требованиям пожарной безопасности.
Особенности подтверждения соответствия средств огнезащиты.

3.3. Промежуточная аттестация

По дисциплине в соответствии с учебным планом по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность 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 «Аудит, лицензирование и 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		
Что регулирует Федеральный закон ФЗ № 99?		
Выберите один из 5 вариантов ответа:		
1)	-	отношения, связанные с лицензированием деятельности по техническому обслуживанию и ремонту установок пожаротушения
2)	+	отношения, возникающие между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности
3)	-	лицензионную и сертификационную деятельность
4)	-	отношения, возникающие между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в связи с осуществлением сертификации продукции
5)	-	отношения, связанные с лицензированием деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах

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 текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего 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
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 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 доклада

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 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 устного ответа (собеседования) при текущем контроле и промежуточной аттестации

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 тематике.
----------------------------	--

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).

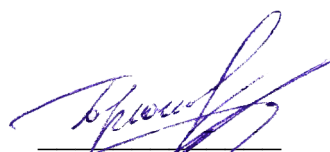
Остаточные знания обучающегося оцениваются на «хорошо», если обучающийся демонстрирует знания от 75 % до 85 % от установленного уровня (30-34 баллов).

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)