

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника академии
по учебной работе
подполковник внутренней службы

_____ А.С. Федоринов

« ____ » _____ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ**

Направление подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль
«Пожарная безопасность»

Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
очная, заочная

Год начала подготовки
2022/2023

Иваново 2023

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 678 (далее – ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность».

Программа рассмотрена на заседании кафедры государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе УНК «Государственный надзор»)

Протокол №___ от «___»_____ 2023 г.

Программа одобрена на Ученом совете Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России и рекомендована в качестве рабочей программы дисциплины

Протокол №___ от «___»_____ 2023 г.

Программу разработал:

Старший преподаватель кафедры
государственного надзора и экспертизы пожаров
(в составе УНК «Государственный надзор»)
капитан внутренней службы

А.М. Мочалов

Эксперты:

Заместитель начальника отдела ОН и ПМ УНД и ПР
Главного управления МЧС России по Ивановской области
подполковник внутренней службы

А.С. Усанов

Старший преподаватель кафедры пожарной безопасности
объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»)
Ивановской пожарно-спасательной
академии ГПС МЧС России,
кандидат педагогических наук

М.В. Пуганов

СОДЕРЖАНИЕ		Стр.
1.	Цели освоения дисциплины.....	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и критерии оценки уровня выраженности компетенций, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	6
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	27
4.	Объем, структура и содержание дисциплины.....	30
5.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	37
6.	Образовательные технологии.....	39
7.	Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.....	41
8.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины и перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	47
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	49

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Правовое регулирование в области безопасности» – изучение системы нормативно-правового регулирования правоотношений, возникающих в процессе осуществления контрольно-надзорной деятельности за соблюдением законодательных и нормативных требований по обеспечению безопасности.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся, освоивших дисциплину «Правовое регулирование в области безопасности», являются:

- системы мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на обеспечение пожарной безопасности, включая профилактику пожаров.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся, освоившие дисциплину «Организация надзорной деятельности в области безопасности»:

- сервисно-эксплуатационный;
- организационно-управленческий;
- экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский;

Обучающийся, освоивший дисциплину «Организация надзорной деятельности в области безопасности», в соответствии с типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована дисциплина, готов решать следующие задачи профессиональной деятельности:

сервисно-эксплуатационный тип:

- организация деятельности подразделений пожарной охраны при тушении пожаров на объектах защиты и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

организационно-управленческий тип:

- организация деятельности подразделений по обеспечению пожарной безопасности предприятия, территориально-производственных комплексов и регионов с учетом взаимодействия с государственными органами исполнительной власти;

- участие в решении вопросов рационального размещения новых производств с учетом технико-экономической эффективности мероприятий, направленных на минимизацию пожарного риска;

- организация мероприятий по надзору и контролю выполнения требований пожарной безопасности на объектах экономики и территориальных образованиях в соответствии с действующей нормативно-правовой базой;

- участие в разработке нормативных правовых актов в области пожарной безопасности.

экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский тип:

- проведение экспертизы пожарной безопасности технических проектов, производств, промышленных предприятий и производственно-территориальных комплексов;

- участие в аудиторских работах по вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов экономики;

- осуществление надзора за соблюдением требований пожарной безопасности, проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение пожарного риска;
- проведение пожарно-технического обследования в составе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных объектов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ВЫРАЖЕННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности квалификационными требованиями к специальной профессиональной подготовке выпускников образовательных организаций высшего образования МЧС России пожарно-технического профиля по направлению подготовки 20.04.01:

а) универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	ОПК - 5.1. Осуществляет поиск, анализ и обобщение необходимой нормативно-правовой документации в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности ОПК - 5.2. Проводит экспертизу проектов, выявляет недостатки нормативно-правовой документации в соответствующих областях безопасности ОПК - 5.3. Участвует в составе научных коллективов (рабочих групп) в разработке нормативно-правовой документации в области обеспечения безопасности

в) профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения:

Тип профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Сервисно-эксплуатационный тип	ПК-6 Способен контролировать готовность органов власти, организаций, подразделений федеральной противопожарной службы и территориальных органов МЧС России к выполнению мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от	ПК-6.1. Применяет нормативные правовые акты, регламентирующие выполнение мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. ПК-6.2. Осуществляет контрольно-надзорные и

	чрезвычайных ситуаций.	профилактические мероприятия в рамках исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны (в том числе с использованием специального программного обеспечения)
Организационно-управленческий тип	ПК-11. Способен участвовать в реализации основных функций системы обеспечения пожарной безопасности государства, в том числе организовывать ведение информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды, волонтерской и добровольческой деятельности, направленной на обеспечение пожарной безопасности.	ПК-11.1. Осуществляет мероприятия правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленные на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ ПК-11.2. Участвует в организации информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды
Экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский тип	ПК-13. Способен систематизировать требования пожарной безопасности для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности объектов защиты и разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объектов защиты.	ПК-13.1. Осуществляет мониторинг законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности ПК-13.2. Систематизирует требования пожарной безопасности для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты ПК-13.3. Разрабатывает рекомендации по повышению уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и критерии оценки уровня выраженности компетенций представлены в карте компетенций по дисциплине «Правовое регулирование в области безопасности».

Карта компетенций по дисциплине «Правовое регулирование в области безопасности»

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов							
ОПК – 5.1. Осуществляет поиск, анализ и обобщение необходимой нормативно-правовой документации в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности	Знать способы поиска, анализа и обобщения необходимой нормативно-правовой документации в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности	Имеет устойчивые знания о способах поиска, анализа и обобщения необходимой нормативно-правовой документации и в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности	Имеет общие знания о способах поиска, анализа и обобщения необходимой нормативно-правовой документации в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности	Имеет общее представление о способах поиска, анализа и обобщения необходимой нормативно-правовой документации в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности	Не имеет знаний о способах поиска, анализа и обобщения необходимой нормативно-правовой документации и в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности	Э	ТЗ, КТ, КО
	Уметь проводить поиск, анализ и обобщение необходимой нормативно-правовой документации в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности	Умеет самостоятельно проводить поиск, анализ и обобщение необходимой нормативно-правовой документации и в избранной	Умеет (при консультационной поддержке) проводить поиск, анализ и обобщение необходимой нормативно-правовой документации и в избранной	Умеет проводить поиск, анализ и обобщение необходимой нормативно-правовой документац	Не умеет проводить поиск, анализ и обобщение необходимой нормативно-правовой документации и в избранной сфере и (или)		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		сфере и (или) области профессиональной деятельности	документации в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности	ии в избранной сфере и (или) области профессиональной деятельности и на начальном уровне	области профессиональной деятельности		
	Владеть навыками поиска и практической работы с информационными источниками	Владеет устойчивыми навыками поиска и практической работы с информационными источниками	Владеет общими навыками поиска и практической работы с информационными источниками	Владеет первоначальными навыками поиска и практической работы с информационными источниками	Не владеет навыками поиска и практической работы с информационными источниками		
5.2. Проводит экспертизу проектов, выявляет недостатки нормативно-правовой документации в соответствующих областях безопасности	Знать порядок проведения экспертизы проектов, перечень типичных недостатков нормативно-правовой документации в соответствующих областях безопасности	Имеет устойчивые знания о порядке проведения экспертизы проектов, перечень типичных недостатков нормативно-правовой документации и в соответствующ	Имеет общие знания о порядке проведения экспертизы проектов, перечень типичных недостатков нормативно-правовой документации в соответствующ их областях	Имеет общее представление о порядке проведения экспертизы проектов, перечень типичных недостатков нормативно-правовой документации в соответствующ ии в	Не имеет знаний о порядке проведения экспертизы проектов, перечень типичных недостатков нормативно-правовой документации в соответствующ их областях	Э	ТЗ, КТ, КО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		щих областях безопасности	безопасности	соответствующих областях безопасности	безопасности		
	Уметь проводить экспертизу проектов, в соответствующих областях безопасности	Умеет самостоятельно проводить экспертизу проектов, в соответствующих областях безопасности	Умеет (при консультационной поддержке) проводить экспертизу проектов, в соответствующих областях безопасности	Умеет проводить экспертизу проектов, в соответствующих областях безопасности и низкого качества	Не умеет оформлять экспертизу проектов, в соответствующих областях безопасности		
	Владеть навыками поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	Владеет устойчивыми навыками поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	Владеет общими навыками поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	Владеет первоначальными навыками поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	Не владеет навыками поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений		
ОПК – 5.3. Участвует в составе научных коллективов (рабочих групп) в разработке нормативно-правовой документации в области обеспечения безопасности	Знать иерархию нормативных правовых актов в области пожарной безопасности, общий порядок их разработки и утверждения	Имеет устойчивые знания об иерархии нормативных правовых актов в области	Имеет общие знания об иерархии нормативных правовых актов в области пожарной безопасности,	Имеет общее представление об иерархии нормативных правовых актов в	Не имеет общего представления об иерархии нормативных правовых актов в области пожарной	Э	ТЗ, КТ, КО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		пожарной безопасности, общем порядке их разработки и утверждения	общем порядке их разработки и утверждения	области пожарной безопасности	безопасности		
	Уметь определять место нормативного правового акта в иерархии нормативных правовых актов в области пожарной безопасности, сведения, необходимые для разработки проекта нормативного правового акта в области пожарной безопасности	Умеет самостоятельно определять место нормативного правового акта в иерархии нормативных правовых актов в области пожарной безопасности, сведения, необходимые для разработки проекта нормативного правового акта в области пожарной безопасности	Умеет (при консультационной поддержке) определять место нормативного правового акта в иерархии нормативных правовых актов в области пожарной безопасности, сведения, необходимые для разработки проекта нормативного правового акта в области пожарной безопасности	Умеет определять место нормативного правового акта в иерархии нормативных правовых актов в области пожарной безопасности	Не умеет определять место нормативного правового акта в иерархии нормативных правовых актов в области пожарной безопасности		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
	Владеть навыками разработки проекта нормативного правового акта в области пожарной безопасности в составе рабочей группы (коллектива)	Владеет устойчивыми навыками разработки проекта нормативного правового акта в области пожарной безопасности в составе рабочей группы (коллектива)	Владеет общими навыками разработки проекта нормативного правового акта в области пожарной безопасности в составе рабочей группы (коллектива)	Владеет первоначальными навыками разработки проекта нормативного правового акта в области пожарной безопасности в составе рабочей группы (коллектива)	Фрагментарно владеет навыками разработки проекта нормативного правового акта в области пожарной безопасности в составе рабочей группы (коллектива)		
ПК-6 Способен контролировать готовность органов власти, организаций, подразделений федеральной противопожарной службы и территориальных органов МЧС России к выполнению мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.							
ПК-6.1. Применяет нормативные правовые акты, регламентирующие мероприятия гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.	Знать содержание основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	Имеет устойчивые знания содержания основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от	Имеет общие знания содержания основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от	Имеет общее представление о содержании основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от	Не имеет знаний содержания основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от	Э	ТЗ, КТ, КО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		территории от чрезвычайных ситуаций	чрезвычайных ситуаций	ой обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	от чрезвычайных ситуаций		
	Уметь ориентироваться в структуре основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	Умеет самостоятельно ориентироваться в структуре основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	Умеет (при консультационной поддержке) ориентироваться в структуре основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	Умеет ориентироваться в структуре основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны или защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	Не умеет ориентироваться в структуре основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций		
	Владеть навыками применения положений основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	Владеет устойчивыми навыками применения положений основных	Владеет общими навыками применения положений основных	Владеет первоначальными навыками применения положений	Не владеет навыками применения положений основных нормативных		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций		
ПК-6.2. Осуществляет контрольно-надзорные и профилактические мероприятия в рамках исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны (в том числе с использованием специального программного обеспечения)	Знать порядок организации и проведения контрольно-надзорных и профилактических мероприятий в рамках исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции МЧС России	Имеет устойчивые знания о порядке организации и проведения контрольно-надзорных и профилактических мероприятий в рамках исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции МЧС России	Имеет общие знания о порядке организации и проведения контрольно-надзорных и профилактических мероприятий в рамках исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции МЧС России	Имеет общее представление о порядке организации и проведения контрольно-надзорных и профилактических мероприятий в рамках исполнения государственной функции по надзору в	Не имеет знаний о порядке организации и проведения контрольно-надзорных и профилактических мероприятий в рамках исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции МЧС России	Э	ТЗ, КТ, КО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
				сфере компетенции и МЧС России			
	Уметь организовывать и проводить контрольно-надзорные и профилактические мероприятия в рамках исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции МЧС России	Умеет самостоятельно организовывать и проводить контрольно-надзорные и профилактические мероприятия в рамках исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции МЧС России	Умеет (при консультационной поддержке) организовывать и проводить контрольно-надзорные и профилактические мероприятия в рамках исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции МЧС России	Умеет организовывать и проводить контрольно-надзорные или профилактические мероприятия в рамках исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции и МЧС России	Не умеет организовывать и проводить контрольно-надзорные и профилактические мероприятия в рамках исполнения государственной функции по надзору в сфере компетенции МЧС России		
	Владеть навыками применения специального программного обеспечения, используемого в деятельности государственного инспектора по пожарному надзору	Владеет устойчивыми навыками применения специального программного обеспечения, используемого в деятельности государственного	Владеет общими навыками применения положений основных нормативных правовых актов, регламентирующих порядок выполнения мероприятий	Владеет первоначальными навыками применения специального программного обеспечения, используемого в	Не владеет навыками применения специального программного обеспечения, используемого в деятельности государственного инспектора		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		инспектора по пожарному надзору	гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	деятельность и государственного инспектора по пожарному надзору	по пожарному надзору		
ПК-11. Способен участвовать в реализации основных функций системы обеспечения пожарной безопасности государства, в том числе организовывать ведение информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды, волонтерской и добровольческой деятельности, направленной на обеспечение пожарной безопасности.							
ПК-11.1. Осуществляет мероприятия правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленные на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ	Знать порядок выбора мероприятий правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров	Имеет устойчивые знания о порядке выбора мероприятий правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров	Имеет общие знания о порядке выбора мероприятий правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров	Имеет общее представление о порядке выбора мероприятий правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров	Не имеет знаний о порядке выбора мероприятий правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров	Э	ТЗ, КТ, КО
	Уметь проводить мероприятия правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленные на профилактику пожаров	Умеет самостоятельно проводить мероприятия правового,	Умеет (при консультационной поддержке) проводить	Умеет проводить мероприятия правового или	Не умеет проводить мероприятия правового, организацион		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленные на профилактику пожаров	мероприятия правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленные на профилактику пожаров	организационного или экономического или социального или научно-технического характера, направленные на профилактику пожаров	ного, экономического, социального и научно-технического характера, направленные на профилактику пожаров		
	Владеть навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для мониторинга достижений в науке и технике с целью выбора эффективных мероприятий правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров	Владеет устойчивыми навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для мониторинга достижений в науке и технике с целью выбора эффективных мероприятий правового, организационного, экономического, социального	Владеет общими навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для мониторинга достижений в науке и технике с целью выбора эффективных мероприятий правового, организационного, экономического, социального и научно-технического	Владеет первоначальными навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимо для мониторинга достижений в науке и технике с целью выбора эффективных мероприятий правового, организационного, экономического, социального и научно-	Не владеет навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для мониторинга достижений в науке и технике с целью выбора эффективных мероприятий правового, организационного, экономического, социального и научно-		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров	характера, направленных на профилактику пожаров	онного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров	технического характера, направленных на профилактику пожаров		
ПК-11.2. Участвует в организации информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды	Знать порядок организации информирования населения в сфере пожарной безопасности, с учетом правил информационной безопасности	Имеет устойчивые знания о порядке организации информирования населения в сфере пожарной безопасности, с учетом правил информационной безопасности	Имеет общие знания о порядке организации информирования населения в сфере пожарной безопасности, с учетом правил информационной безопасности	Имеет общее представление о порядке организации информирования населения в сфере пожарной безопасности, с учетом правил информационной безопасности	Не имеет знаний о порядке организации информирования населения в сфере пожарной безопасности, с учетом правил информационной безопасности	Э	ТЗ, КТ, КО
	Уметь проводить информирование представителей органов власти, организаций и населения в сфере пожарной безопасности	Умеет самостоятельно проводить информирование представителей органов	Умеет (при консультационной поддержке) проводить информирование	Умеет проводить информирование представителей органов власти или	Не умеет проводить информирование представителей органов власти,		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		власти, организаций и населения в сфере пожарной безопасности	представителей органов власти, организаций и населения в сфере пожарной безопасности	организаций или населения в сфере пожарной безопасности	организаций и населения в сфере пожарной безопасности		
	Владеть навыками работы с программным обеспечением, в объеме, необходимом для разработки материалов в рамках противопожарной пропаганды	Владеет устойчивыми навыками работы с программным обеспечением, в объеме, необходимом для разработки материалов в рамках противопожарной пропаганды	Владеет общими навыками работы с программным обеспечением, в объеме, необходимом для разработки материалов в рамках противопожарной пропаганды	Владеет первоначальными навыками работы с программным обеспечением, в объеме, необходимо для разработки материалов в рамках противопожарной пропаганды	Не владеет навыками работы с программным обеспечением, в объеме, необходимом для разработки материалов в рамках противопожарной пропаганды		
ПК-13. Способен систематизировать требования пожарной безопасности для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности объектов защиты и разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объектов защиты.							
ПК-13.1. Осуществляет мониторинг законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	Знать порядок проведения мониторинга законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	Имеет устойчивые знания порядка проведения мониторинга законодательных и иных нормативных	Имеет общие знания порядка проведения мониторинга законодательных и иных нормативных правовых актов,	Имеет общее представление о порядке проведения мониторинга законодательных и иных нормативных	Не имеет знаний о порядке проведения мониторинга законодательных и иных нормативных правовых	Э	ТЗ, КТ, КО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	ьных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности		
	Уметь проводить мониторинг законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	Умеет самостоятельно проводить мониторинг законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	Умеет (при консультационной поддержке) проводить мониторинг законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности, при указании на ошибки способен самостоятельно их исправить	Умеет проводить мониторинг законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности, при указании на ошибки способен исправить их при консультационной	Не умеет проводить мониторинг законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
				поддержке			
	Владеть навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для мониторинга законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	Владеет устойчивыми навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для мониторинга законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	Владеет общими навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для мониторинга законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	Владеет первоначальными навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимо для мониторинга законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности	Не владеет навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для мониторинга законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области обеспечения пожарной безопасности		
ПК-13.2. Систематизирует требования пожарной безопасности для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	Знать требования нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение пожарной безопасности, для разработки мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	Имеет устойчивые знания требований нормативных правовых актов, регламентирующих	Имеет общие знания требований нормативных правовых актов, регламентирующих	Имеет общее представление о требованиях нормативных правовых	Не знает требования нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение	Э	ТЗ, КТ, КО

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		ющих обеспечение пожарной безопасности, для разработки мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	обеспечение пожарной безопасности, для разработки мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	актов, регламентирующих обеспечение пожарной безопасности, для разработки мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	пожарной безопасности, для разработки мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты		
	Уметь разрабатывать перечень мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	Умеет самостоятельно разрабатывать перечень мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	Умеет (при консультационной поддержке) разрабатывать перечень мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	Умеет разрабатывать перечень мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	Не умеет разрабатывать перечень мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		но к различным объектам защиты	к различным объектам защиты, при указании на ошибки способен самостоятельно их исправить	бно к различным объектам защиты, при указании на ошибки способен исправить их при консультационной поддержке	объектам защиты		
	Владеть навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	Владеет устойчивыми навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам	Владеет общими навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты	Владеет первоначальными навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимо м для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам	Не владеет навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности применительно к различным объектам защиты		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		защиты		бно к различным объектам защиты			
ПК-13.3. Разрабатывает рекомендации по повышению уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	Знать структуру и порядок разработки рекомендаций, направленных на повышение уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	Имеет устойчивые знания структуры и порядка разработки рекомендаций, направленных на повышение уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	Имеет общие знания структуры и порядка разработки рекомендаций, направленных на повышение уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	Имеет общее представление о структуре и порядке разработки рекомендаций, направленных на повышение уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	Не знает структуру и порядок разработки рекомендаций, направленных на повышение уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	Э	ТЗ, КТ, КО
	Уметь разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	Умеет самостоятельно разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности	Умеет (при консультационной поддержке) разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объектов	Умеет разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объектов защиты в	Не умеет разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объектов защиты в		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой, при указании на ошибки способен самостоятельно о их исправить	соответстви и с действующ ей нормативно-правовой базой, при указании на ошибки способен исправить их при консультационной поддержке	соответствии с действующей нормативно-правовой базой		
	Владеть навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для разработки рекомендаций по повышению уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	Владеет устойчивыми навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для разработки рекомендаций по повышению уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-	Владеет общими навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для разработки рекомендаций по повышению уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-	Владеет первоначальными навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимо м для разработки рекомендаций по повышению уровня безопасност и объектов защиты в соответствии с действующ	Не владеет навыками работы со справочно-правовыми системами в объеме, необходимом для разработки рекомендаций по повышению уровня безопасности объектов защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Дескрипторы (уровень выраженности компетенции)				Вид аттестации	Оценочные средства
		отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно		
		правовой базой		ей нормативно-правовой базой	базой		

Вид аттестации: З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен.

Оценочные средства: УО – устный ответ, ПО – письменный ответ, ТЗ – тестовые задания, КТ – компьютерное тестирование, КО – комбинированный ответ.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Правовое регулирование в области безопасности» относится к обязательной части блока дисциплин Б1 образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность».

Успешное освоение данной дисциплины основывается на изучении предшествующих дисциплин (см. таблицу), а полученные в ходе изучения дисциплины знания и умения способствуют готовности обучающихся к освоению последующих дисциплин (см. таблицу).

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
<i>Общепрофессиональные компетенции</i>			
1.	ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов		Экспертиза безопасности, Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты при их эксплуатации, Практика проектно-конструкторская (производственная), Защита ВКР
<i>Профессиональные компетенции</i>			
1.	ПК-6 Способен контролировать готовность органов власти, организаций, подразделений федеральной противопожарной службы и территориальных органов МЧС России к выполнению мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.	-	Организация надзорной деятельности в области безопасности, Организация надзорной деятельности в области ГОЧС, Практика научно-исследовательская работа (учебная), Практика научно-исследовательская работа (производственная), Государственный экзамен

2.	ПК-11. Способен участвовать в реализации основных функций системы обеспечения пожарной безопасности государства, в том числе организовывать ведение информационной деятельности в сфере пожарной безопасности и противопожарной пропаганды, волонтерской и добровольческой деятельности, направленной на обеспечение пожарной безопасности.	Управление силами и средствами на пожарах и при ликвидации последствий ЧС	Организация надзорной деятельности в области безопасности, Организация надзорной деятельности в области ГОЧС, Устойчивость функционирования объектов экономики и территорий в ЧС, Практика проектно-конструкторская (производственная), Государственный экзамен
3.	ПК-13. Способен систематизировать требования пожарной безопасности для разработки комплекса мероприятий, направленных на достижение цели обеспечения пожарной безопасности объектов защиты и разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объектов защиты.	-	Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты при их эксплуатации, Организация надзорной деятельности в области безопасности, Организация надзорной деятельности в области ГОЧС, Управление пожарной безопасностью в строительстве, Управление пожарной безопасностью объектов защиты, Практика научно-исследовательская работа (учебная), Устойчивость функционирования объектов экономики и территорий в ЧС, Практика научно-исследовательская работа (производственная),

			Защита ВКР
--	--	--	------------

4. ОБЪЁМ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

4.1. Примерный тематический план

№ п/п	Раздел дисциплины, тема	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)							
			Всего (из них практ. подготовка)	Лекционные занятия (из них практ. подготовка)	Семинарские занятия (из них практ. подготовка)	Практические занятия (из них практ. подготовка)	Лабораторные занятия (из них практ. подготовка)	КСР	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
1	Тема 1	1	13 (6)	2 (2)	2 (2)	2 (2)			7	
2	Тема 2	1	16 (8)	2 (2)	4 (4)	2 (2)			8	
3	Тема 3	1	20 (10)	2 (2)	6 (6)	2 (2)			10	
4	Тема 4	1	15 (6)		4 (4)	2 (2)			9	
5	Тема 5	1	17 (6)		4 (4)	2 (2)		2	9	
6	Итого за семестр:		81 (36)	6 (6)	20 (20)	10 (10)		2	43	27
7	Экзамен	1	27							27
8	Итого по дисциплине:		108 (36)	6 (6)	20 (20)	10 (10)		2	43	27

Тематический план по заочной форме обучения представлен в УМК по дисциплине.

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Нормативно-правовое регулирование в области безопасности

Предмет регулирования Федерального закона «О безопасности». Основные принципы обеспечения безопасности. Государственная политика в области обеспечения безопасности.

Правовая основа обеспечения безопасности. Координация деятельности по обеспечению безопасности. Международное сотрудничество в области обеспечения безопасности.

Полномочия Президента Российской Федерации в области обеспечения безопасности. Полномочия палат Федерального собрания Российской Федерации

в области обеспечения безопасности. Полномочия Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления в области обеспечения безопасности.

Совет безопасности – его статус. Основные задачи и функции Совета Безопасности. Состав Совета Безопасности. Секретарь Совета Безопасности. Организация деятельности Совета Безопасности. Решения Совета Безопасности.

Тема 2. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности

Федеральный государственный надзор за соблюдением работодателями нормативных требований охраны труда. Предмет Федерального государственного надзора в сфере труда.

Взаимодействие Роструда с органами (организациями), участвующими в реализации государственной политики в сфере труда. Порядок проведения проверок. Сроки проведения проверок. Права и обязанности государственных инспекторов труда при осуществлении федерального государственного надзора в сфере труда.

Права и обязанности работодателя при проведении проверки. Обжалование решений инспектора. Ответственность за невыполнение предписания инспектора.

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи надзора. Предмет надзора. Виды деятельности, подлежащие Федеральному государственному надзору. Порядок организации проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Права должностных лиц, осуществляющих надзор.

Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности. Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной, экологической, энергетической безопасности. Порядок и условия выдачи лицензий. Порядок контроля условий действия лицензий. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций.

Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Порядок предаттестационной подготовки работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Государственный экологический надзор. Виды государственного экологического надзора. Порядок организации и осуществления государственного экологического надзора. Обязанности должностных лиц государственного экологического надзора. Производственный и общественный контроль в области охраны окружающей среды.

Федеральный государственный пожарный надзор. Функции федерального

государственного пожарного надзора. Органы государственного пожарного надзора. Полномочия государственных инспекторов по пожарному надзору. Права государственных инспекторов по пожарному надзору. Обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора.

Государственный метрологический надзор. Общие положения о территориальном органе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Основные задачи и функции органа. Полномочия территориального органа. Управление территориальным органом.

Государственная экспертиза условий труда. Задачи и функции государственной экспертизы условий труда.

Тема 3. Основы промышленной безопасности

Деятельность в области промышленной безопасности. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.

Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта. Требования к организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Должностная инструкция работников опасного производственного объекта. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Порядок разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Требования к организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, по организации и осуществлению производственного контроля. Требования к системам управления промышленной безопасностью. Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью.

Нормативно-правовое регулирование осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. Предмет проверки федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. Планирование проверок должностными лицами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Права должностных лиц федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности. Общие подходы к разработке декларации промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.

Нормативно-техническое регулирование определения расчётных величин пожарного риска.

Тема 4. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности

Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие ведомственный надзор и контроль в сфере безопасности труда. Органы

исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. Органы местного самоуправления, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. Их правовой статус.

Принципы формирования техносферных регионов.

Источники, классификация и причины промышленных аварий.

Классификация потенциально опасных технологий и производств.

Нормативно-правовые основы снижения риска и смягчения последствий от ЧС. Ликвидация ЧС и их последствий.

Концепция национальной безопасности Российской Федерации.

Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий

Тема 5. Безопасность системы «человек-машина»

Критерии безопасности системы «человек-машина». Характеристика опасных состояний системы «человек-машина».

Идентификация причин опасного состояния системы «человек-машина». Технические элементы системы «человек-машина».

Человеческий фактор в системе «человек-машина». Надёжность человека как компонента системы «человек-машина».

Качественный анализ опасности системы «человек-машина». Способы минимизации риска происшествий и материальных потерь при построении систем «человек-машина».

4.3. Лабораторный практикум

Не предусмотрено учебным планом.

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (часы)
1	Тема № 1 Нормативно-правовое и техническое регулирование в области безопасности	Изучение вопросов: 1. Стратегия национальной безопасности. 2. Полномочия Президента Российской Федерации в области обеспечения безопасности. 3. Полномочия палат Федерального собрания Российской Федерации в области обеспечения безопасности. 4. Полномочия Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности. 5. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления в области обеспечения безопасности.	5
		Подготовка к семинарским и практическим	2

		занятиям	
2	Тема № 2 Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	Изучение вопросов: 1. Государственная инспекция труда в субъекте Федерации. 2. Основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц.	2
		Изучение вопросов: 1. Полномочия службы. 2. Права службы. 3. Организация деятельности.	2
		Подготовка к лекционному, семинарским и практическим занятиям	4
3	Тема № 3 Основы промышленной безопасности	Изучение вопроса: Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.	2
		Изучение вопросов: 1. Требования к системам управления промышленной безопасностью. 2. Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью.	2
		Изучение вопросов: 1. Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности. 2. Общие подходы к разработке декларации промышленной безопасности.	2
		Подготовка к семинарским и практическим занятиям	4
4	Тема № 4 Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	Изучение вопроса: Органы местного самоуправления, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. Их правовой статус.	2
		Изучение вопроса: Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий	4
		Подготовка к лекционному, семинарским и практическим занятиям	3
5	Тема № 5 Безопасность системы «человек-машина»	Изучение вопросов: 1. Идентификация причин опасного состояния системы «человек-машина». 2. Технические элементы системы «человек-машина».	2
		Изучение вопросов: 1. Человеческий фактор в системе «человек-машина». 2. Надёжность человека как компонента системы	5

		«человек-машина».	
		Подготовка к семинарским и практическим занятиям	2
Итого:			43

4.5. Примерная тематика контрольных работ

Не предусмотрено учебным планом.

4.6. Примерная тематика рефератов

1. Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью.
2. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.
3. Защита временем при работе во вредных условиях труда.
4. Интегральная оценка фактического состояния условий труда нормативным требованиям.
5. Лицензирование в области промышленной безопасности.
6. Методика проведения замеров АПФД в воздухе рабочей зоны.
7. Методика проведения замеров вибрации на рабочем месте.
8. Методика проведения замеров вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.
9. Методика проведения замеров микроклиматических параметров на рабочем месте.
10. Методика проведения замеров освещённости на рабочем месте.
11. Методика проведения замеров шума на рабочем месте.
12. Методика проведения замеров яркости на рабочем месте.
13. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.
14. Определение контингента работников с вредными и/или тяжелыми условиями труда, подлежащих медицинским осмотрам.
15. Определение списка профессий с вредными и/или тяжелыми условиями труда, которым предоставляется льготная пенсия.
16. Определение списка профессий с вредными и/или тяжелыми условиями труда, которым предоставляется дополнительный отпуск и сокращённый рабочий день по отраслям промышленности.
17. Основные требования обеспечения безопасности при транспортировании опасных веществ
18. Особенности аттестации операторов ПЭВМ.
19. Оформление результатов аттестации рабочих мест по условиям труда (пакет документов).
20. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России.
21. Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах.
22. Последовательность оценки обеспеченности работников СИЗ.

23. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.
24. Регистрация опасных производственных объектов.
25. Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права. Законодательство о техническом регулировании.
26. Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр.
27. Требования безопасности в горнорудной и нерудной промышленности.
28. Требования безопасности в металлургической промышленности.
29. Требования безопасности в нефтяной и газовой промышленности.
30. Требования безопасности в угольной промышленности
31. Требования безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.
32. Требования безопасности на объектах котлонадзора.
33. Требования безопасности на объектах, подконтрольных газовому надзору.
34. Требования безопасности на объектах, подконтрольных надзору за подъёмными сооружениями.
35. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.
36. Требования по рациональному использованию и охране недр, проведению маркшейдерских и геологических работ.
37. Экспертиза промышленной безопасности.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Порядок организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающегося складывается из самостоятельной работы на аудиторных занятиях и подготовки к занятиям во внеаудиторное время. Для самоподготовки к каждому аудиторному занятию предусматривается проработка темы занятия по учебной литературе. При самостоятельной подготовке к занятиям обучающийся может получить необходимую ему консультацию у преподавателя. Консультирование обучающихся организовано на кафедре в соответствии с графиком проведения консультаций. На аудиторном занятии обучающиеся самостоятельно под контролем преподавателя выполняют индивидуальные задания в соответствии с учебными целями занятия.

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.2.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

1. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации.
2. Полномочия Президента Российской Федерации в области обеспечения безопасности.
3. Полномочия палат Федерального собрания Российской Федерации в области обеспечения безопасности.
4. Полномочия Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности.
5. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления в области обеспечения безопасности. Государственная инспекция труда в субъекте Федерации.
6. Основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц. Общее понятие «Опасные производственные объекты».
7. Требования промышленной безопасности.
8. Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.
9. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.
10. Порядок разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности.
11. Общие подходы к разработке декларации промышленной безопасности. Органы местного самоуправления, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. Их правовой статус.

12. Человеческий фактор в системе «человек-машина».
13. Надёжность человека как компонента системы «человек-машина». Идентификация причин опасного состояния системы «человек-машина».
14. Технические элементы системы «человек-машина». Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий

5.2.2. Перечень литературы для самостоятельной работы

1. Айзман, Р.И. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности / Р.И. Айзман, С.В. Петров, В.М. Ширшова. – Новосибирск: АРТА, 2011. – 208 с.
2. Седнев, В.А. и др. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. / В.А. Седнев, С.И. Воронов, Н.И. Седых. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 157 с. [Инtranет по адресу: 10.46.0.45]
3. Гончаренко, Л.П. Управление безопасностью: учебное пособие / Л.П. Гончаренко; Е.С. Куценко. – М.: КНОРУС, 2010. – 272 с.
4. Чулков Н.А., Деренок А.Н. Надёжность технических систем и техногенный риск: Учебное пособие для студентов и магистрантов, обучающихся по направлению 280700 «Техносферная безопасность». – Томск, Издательство Томского политехнического университета, 2012 – 150 с.
5. Шубин, Р.А. Надёжность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / Р.А. Шубин. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 80 с.
6. Надёжность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / Харисов Г.Х., Сидоренко Г.Г., Мирзаянц А.В., Резниченко С.А. – Издательство: Академия ГПС МЧС России, Москва, 2014 [Инtranет по адресу: 10.46.0.45].
7. Федеральный закон ФЗ от 30 декабря 2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» [«Гарант»].
8. Федеральный закон от 4 мая 2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» [«Гарант»].
9. Федеральный закон от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» [«Гарант»].
10. Федеральный закон от 28 декабря 2010 № 390-ФЗ «О безопасности» [«Гарант»].
11. Федеральный закон от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [«Гарант»].
12. Указ Президента РФ от 31 декабря 2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
13. Постановление Правительства РФ от 15 ноября 2012 № 1170 «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности» [«Гарант»].
14. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 № 324 «Об утверждении положения о Федеральной службе по труду и занятости» [«Гарант»].

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

С целью формирования и развития заявленных компетенций используются традиционные образовательные технологии, технология интерактивного обучения, информационная технология.

В рамках традиционной образовательной технологии на занятиях используются следующие формы: лекция, семинар, практическое занятие, самостоятельная работа обучающихся, консультирование преподавателем, контроль знаний (устный опрос, бланковое и компьютерное тестирование).

В рамках технологии интерактивного обучения на занятиях применяются следующие формы и методы:

- в рамках неимитационных технологий проводятся семинары-соревнования; используются методы работы в малых группах, мозговой штурм.

В рамках осуществления образовательного процесса идет постоянное использование информационных технологий. Во время самостоятельной работы при подготовке к лекциям, практическим, семинарским занятиям; компьютерному тестированию есть возможность у каждого обучающегося работать с учебными материалами, размещенными в цифровой среде академии, а также в сети Интернет и Интранет.

6.1. Занятия, проводимые в интерактивной форме

№ п/п	№ раздела (темы) дисциплины	Наименование занятия и его форма	Трудоёмкость (часы)
1.	Тема №1 Нормативно-правовое регулирование в области безопасности	«Правовые основы обеспечения безопасности». Семинарское занятие. Метод работы в малых группах.	2
2.	Тема № 2 Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	«Вопросы совместного ведения в области обеспечения безопасности» Семинарское занятие. Работа в команде. Междисциплинарное обучение.	2
3.	Тема № 2 Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	«Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности» Семинарское занятие. Метод работы в малых группах.	2
4.	Тема № 2 Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	«Практическая деятельность надзорных органов в области обеспечения безопасности». Практическое занятие. Метод работы в малых группах. Занятие-соревнование.	2
5.	Тема № 3 Основы промышленной безопасности	«Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта». Практическое занятие.	2

		Работа в малых группах.	
6.	Тема № 3 Основы промышленной безопасности	«Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью». Семинарское занятие (Мозговой штурм). Метод работы в малых группах.	2
7.	Тема № 3 Основы промышленной безопасности	«Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности». Семинарское занятие. Метод работы в малых группах.	2
8.	Тема 4 Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	«Планирование мероприятий защиты от чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах». Семинарское занятие. Метод работы в малых группах.	2
9.	Тема № 5 Безопасность системы «человек- машина»	Качественный анализ опасности системы «человек-машина». Практическое занятие (Интерактивная викторина). Метод работы в малых группах.	2
Итого			18

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующей этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы по дисциплине

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации (в форме экзамена) по итогам освоения дисциплины «Правовое регулирование в области безопасности»

Теоретические вопросы:

1. Основные принципы и содержание деятельности по обеспечению безопасности. (ОПК-5)
2. Государственная политика в области обеспечения безопасности. (ОПК-5)
3. Правовые основы обеспечения безопасности. (ОПК-5)
4. Координация деятельности по обеспечению безопасности. (ОПК-5, ПК-6)
5. Международное сотрудничество в области обеспечения безопасности. (ОПК-5)
6. Полномочия Президента Российской Федерации в области обеспечения безопасности. (ОПК-5)
7. Полномочия палат Федерального Собрания Российской Федерации в области обеспечения безопасности. (ОПК-5)
8. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности. (ОПК-5, ПК-6)
9. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления в области обеспечения безопасности. (ОПК-5, ПК-6)
10. Основные задачи и функции Совета Безопасности. (ОПК-5, ПК-6)
11. Состав Совета Безопасности, организация деятельности и его решения. (ОПК-5)
12. Органы федерального государственного надзора за соблюдением работодателями нормативных требований охраны труда. (ПК-11)
13. Взаимодействие Роструда с органами, участвующими в реализации государственной политики в сфере труда. (ПК-11)
14. Порядок и сроки проведения проверок безопасности труда. (ПК-11)
15. Права и обязанности государственных инспекторов труда при осуществлении надзора и контроля в сфере труда. (ПК-11)
16. Права и обязанности работодателя при проведении проверок в сфере безопасности. (ПК-11)
17. Ответственность за невыполнение предписаний федерального государственного надзора (контроля) в сфере безопасности. (ПК-11)

18. Основные задачи и функции государственной инспекции труда в субъекте Федерации. (ПК-11)
19. Права и обязанности государственных инспекторов труда в субъекте Федерации. (ПК-11)
20. Федеральная служба по труду и занятости субъекта Федерации, основные задачи и функции. (ПК-11)
21. Права должностных лиц федеральной службы по труду и занятости субъекта федерации. (ПК-11)
22. Организация деятельности федеральной службы по труду и занятости субъекта федерации. (ПК-11)
23. Задачи и предмет федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
24. Виды деятельности, подлежащие федеральному государственному надзору в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
25. Порядок организации проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей государственным надзором в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
26. Права должностных лиц федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
27. Виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
28. Виды деятельности, подлежащие лицензированию в области экологической безопасности. (ПК-11, ПК-13)
29. Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности. (ПК-11, ПК-13)
30. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности. (ПК-11, ПК-13)
31. Порядок и условия выдачи лицензии. (ПК-11, ПК-13)
32. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций. (ПК-11, ПК-13)
33. Мероприятия, проводимые организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария или инцидент. (ПК-11, ПК-13)
34. Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте. (ПК-11, ПК-13)
35. Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте. (ПК-11, ПК-13)
36. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах. (ПК-11, ПК-133)
37. Порядок организации работ по установлению причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности. (ПК-11, ПК-13)
38. Порядок формирования и работы технических комиссий по расследованию причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности. (ПК-11, ПК-13)

39. Порядок организации и проведения расследования причин аварий в электроэнергетике. (ПК-11)
40. Порядок технического расследования случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения. (ПК-11, ПК-13)
41. Порядок подготовки специалистов по вопросам промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
42. Для каких специалистов проводится аттестация по вопросам промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
43. Виды аттестации специалистов по промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
44. Виды аттестационных комиссий по промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
45. Оформление результатов аттестации специалистов по промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
46. Профессиональное обучение рабочих основных профессий. (ПК-11, ПК-13)
47. Виды инструктажей по промышленной безопасности. (ПК-11, ПК-13)
48. Виды государственного экологического надзора. (ПК-11)
49. Порядок организации и осуществления государственного экологического надзора. (ПК-11)
50. Обязанности должностных лиц государственного экологического надзора. (ПК-11)
51. Производственный контроль в области охраны окружающей среды. (ПК-11)
52. Общественный контроль в области охраны окружающей среды. (ПК-11)
53. Функции федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. (ПК-11)
54. Полномочия федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. (ПК-11)
55. Организация деятельности федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. (ПК-11)
56. Функции государственного пожарного надзора. (ПК-11, ПК-13)
57. Органы государственного пожарного надзора. (ПК-11, ПК-13)
58. Полномочия государственных инспекторов по пожарному надзору. (ПК-11, ПК-13)
59. Права государственных инспекторов по пожарному надзору. (ПК-11, ПК-13)
60. Обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора. (ПК-11, ПК-13)
61. Основные задачи и функции государственного метрологического надзора. (ПК-11, ПК-13)
62. Полномочия территориального органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. (ПК-11, ПК-13)
63. Управление территориальным органом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. (ПК-11)
64. Основные задачи и функции государственной инспекции безопасности дорожного движения. (ПК-11)

65. Полномочия государственного инспектора безопасности дорожного движения. (ПК-11)
66. Задачи и функции государственной экспертизы условий труда. (ПК-11)
67. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие ведомственный надзор и контроль в сфере безопасности. (ПК-11)
68. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. (ПК-11)
69. Органы местного самоуправления, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. (ПК-11)
70. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда. (ПК-11)
71. Общественный контроль в сфере безопасности труда. (ПК-11)
72. Правовые и технические инспекции труда профессиональных союзов, их права на осуществление контроля в сфере безопасности труда. (ПК-11)
73. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда, их права на осуществление контроля. (ПК-11)
74. Система управления охраны труда и безопасности. (ПК-11)
75. Порядок формирования службы охраны труда в организации. (ПК-11)
76. Порядок формирования комитета (комиссии) по охране труда организации, её задачи и функции. (ПК-11)
77. Административно-общественный контроль (трёхступенчатый) контроль охраны труда и безопасности в организации. (ПК-11)
78. Критерии безопасности системы «человек-машина». (ПК-6)
79. Характеристика опасных состояний системы «человек-машина». (ПК-6)
80. Идентификация причин опасного состояния системы «человек-машина». (ПК-6)
81. Технические элементы системы «человек-машина». (ПК-6)
82. Человеческий фактор в системе «человек-машина». (ПК-6)
83. Надежность человека, как компонента системы «человек-машина». (ПК-6)
84. Качественный анализ опасности системы «человек-машина». (ПК-6)
85. Способы минимизации риска происшествий и материальных потерь при построении системы «человек-машина». (ПК-6)

Типы практических заданий:

1. Составить протокол об административном правонарушении, связанном с нарушением требований пожарной безопасности на объекте защиты (ПК-13)
2. Составить протокол об административном правонарушении, связанном с нарушением требований гражданской обороны (защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций) на объекте надзора. (ПК-6)
3. Составить акт проверки по результатам проверки соблюдения требований пожарной безопасности на объекте защиты. (ПК-13)
4. Составить акт проверки по результатам проверки соблюдения требований

гражданской обороны (защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций) на объекте защиты. (ПК-6)

5. Составить предписание об устранении нарушений требований пожарной безопасности. (ПК-13)

6. Составить предписание об устранении нарушений требований гражданской обороны (защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций). (ПК-6)

7. Составить решение о проведении проверки соблюдения требований пожарной безопасности на объекте защиты. (ПК-13)

8. Составить решение о проведении проверки соблюдения требований гражданской обороны (защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций) на объекте защиты. (ПК-6)

9. Составить должностную инструкцию работников опасного производственного объекта. (ПК-11)

10. Идентифицировать причины опасного состояния системы «человек-машина». (ПК-6)

11. Проанализировать содержание нормативных документов, регламентирующих деятельность должностных лиц надзорных органов МЧС России. (ОПК-5)

12. Составить проект ежегодного плана проведения контрольных (надзорных) мероприятий. (ПК-11)

13. Проанализировать состояние объекта защиты на соответствие предъявляемым требованиям. (ОПК-5)

14. Подготовить комплект документов для осуществления информирования населения в области пожарной безопасности. (ПК-11)

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

Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся академии, а также критерии оценки знаний обучающихся установлены локальными нормативными актами академии, регламентирующими проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Айзман, Р.И. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности / Р.И. Айзман, С.В. Петров, В.М. Ширшова. – Новосибирск: АРТА, 2011. – 208 с.
2. Седнев, В.А. и др. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. / В.А. Седнев, С.И. Воронов, Н.И. Седых. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 157 с. [Инtranет по адресу: 10.46.0.45]
3. Гражданско-правовые аспекты предупреждения и ликвидации ЧС: учебное пособие / А.В. Лебедев, М.В. Рыбкина, Н.И. Уткин. – СПб.: Санкт-Петербургский ун-т ГПС МЧС России, 2012 [Инtranет по адресу: 10.46.0.45]
4. Пучков, В.А. Административно-правовые режимы управления природным и техногенным рисками: монография / В. А. Пучков, Ю. С. Авдоткина, В. П. Авдоткин. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2011. – 327 с. [Инtranет по адресу: 10.46.0.45]

б) дополнительная литература:

5. Гончаренко, Л.П. Управление безопасностью: учебное пособие / Л.П. Гончаренко; Е.С. Куценко. – М.: КНОРУС, 2010. – 272 с.
6. Чулков Н.А., Деренок А.Н. Надежность технических систем и техногенный риск: Учебное пособие для студентов и магистрантов, обучающихся по направлению 280700 «Техносферная безопасность». – Томск, Издательство Томского политехнического университета, 2012 – 150 с.
7. Шубин, Р.А. Надёжность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / Р.А. Шубин. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 80 с.
8. Беденко, С.В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учёт и контроль делящихся материалов. [Текст]: учеб. пособие для магистратуры / С.В. Беденко. – М.: Юрайт, 2016. – 90 с. – (Университеты России).
9. Беспалов, В.И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита [Текст]: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. И. Беспалов. – 4-е изд. – М.: Юрайт, 2016. – 507 с. – (Университеты России).
10. Надёжность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / Харисов Г.Х., Сидоренко Г.Г., Мирзаянц А.В., Резниченко С.А. – Издательство: Академия ГПС МЧС России, Москва, 2014 [Инtranет по адресу: 10.46.0.45].

в) нормативная литература:

11. Федеральный закон от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» [«Гарант»].
12. Федеральный закон ФЗ от 30 декабря 2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» [«Гарант»].

13. Федеральный закон от 4 мая 2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» [«Гарант»].

14. Федеральный закон от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» [«Гарант»].

15. Федеральный закон от 28 декабря 2010 № 390-ФЗ «О безопасности» [«Гарант»].

16. Федеральный закон от 27 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» [«Гарант»].

17. Федеральный закон от 27 июля 2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [«Гарант»].

18. Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [«Гарант»].

19. Федеральный закон от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» [«Гарант»].

20. Указ Президента РФ от 31 декабря 2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2012 № 875 г. Москва «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права» [«Гарант»].

22. Постановление Правительства РФ от 5 декабря 2005 № 725 «Положение о взаимодействии и координации деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти» [«Гарант»].

23. Постановление Правительства РФ от 15 ноября 2012 № 1170 «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности» [«Гарант»].

24. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 № 324 «Об утверждении положения о Федеральной службе по труду и занятости» [«Гарант»].

25. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» [«Гарант»].

г) базы данных, поисковые системы, электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронные образовательные ресурсы

26. Электронная библиотека академии <http://Bibliomchs37.ru>.

27. ЭБС «Юрайт».

28. Национальная электронная библиотека.

29. Цифровая среда Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

30. Справочно-правовая система Гарант: электронный ресурс.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Лекционные занятия:

- комплект электронных презентаций/слайдов;
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)

2. Практические, лабораторные и семинарские занятия:

Кабинет криминалистики (2402)

- ПК (монитор АОС 23,6, системный блок) – 11 шт.;
- проектор Optoma ZW 212ST с экраном – 1 шт.;
- доска настенная 5ти-элементная ДМ 53М – 1 шт.;
- стол письменный – 16 шт.;
- стул – 31 шт.;
- планшетный компьютер Samsung Galaxy Tab 2 GT-P3110 - 1 шт.;
- стенд «Криминалистическая трасология» - 1 шт.,
- схема «Следы транспортных средств и животных» - 1 шт.,
- схема «Следы других частей тела человека» - 1 шт.

3. Прочее:

- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, планшетным компьютером;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в локальную сеть, предназначенными для работы в электронной информационно-образовательной среде – «Цифровая среда Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России» (<http://192.168.32.105>).

4. Программное обеспечение и информационные справочные системы:

- операционная система «Windows 10 Home academic (Open Value)»;
- операционная система «Windows 10 Professional upgrade academic (Open Value)»;
- пакет офисных программ «Office Standart 2019 academic (Open Value)»;
- операционная система «Альт Образование 9»;
- программная система видеоконференцсвязи «TrueConf Server»;
- многоуровневая автоматизированная система обучения, контроля и анализа уровня теоретических знаний обучающихся в образовательных учреждениях высшего образования системы МЧС России «FireTest»;
- система дистанционного обучения «Прометей»;
- справочно-правовая система «Гарант».

Лист регистрации изменений в рабочую программу по дисциплине
«Правовое регулирование в области безопасности»

[illegible]