

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 27.08.2024 15:56:48

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

Специалитет по специальности
20.05.01 Пожарная безопасность
направленность (профиль) «Пожаротушение»

Санкт-Петербург

1 Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Приобретение профессиональных компетенций, знаний и навыков по специальности Пожарная безопасность.

К обучению по данной образовательной программе допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

В процессе освоения дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует нормативно заданные компетенции

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
УК - 7	способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ПК-7	способность руководить боевыми действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров на любых видах объектов всех классов функциональной пожарной опасности, в том числе с привлечением дополнительных сил и средств по повышенным рангам (номерам) вызовов

Задачи дисциплины

- оценивать основные показатели деятельности государственной противопожарной службы по обеспечению пожарной безопасности, ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- действовать по обеспечению безопасной эвакуации и спасания людей, животных и имущества;
- оценивать техническое состояние пожарной техники и оборудования;
- выполнять приемы и способы выполнения служебно-боевых задач сотрудников ФПС;
- владеть навыками пользования пожарно-техническим вооружением и специальными средствами при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Тип задачи профессиональной деятельности: организационно-управленческий	
Умеет применять на практике разнообразные средства физической	Знает Различные средства физической культуры,

культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творческие средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.2	спорта и туризма, для укрепления здоровья и подготовки к профессиональной деятельности УК-7.2.
Владение навыками организовывать нештатные структуры управления силами и средствами на пожаре. ПК-7.3.	Умеет Применять на практике разнообразные средства для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать творческие средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.2. Знает порядок привлечения сил и средств к тушению пожаров и осуществлению аварийно-спасательных работ на различных объектах. ПК-7.3. Умеет руководить силами и средствами при тушении пожаров и проведению пожарно-тактических занятий. ПК-7.3.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, направленность (профиль) «Пожаротушение»

4 Структура и содержание рабочей программы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы 216 часов.

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения очная форма обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость						
	з.е	час.	Семестр				
			3	4	5	6	7
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	6	216	36	36	36	36	36
Контактная работа (в виде аудиторной работы)		216	36	36	36	36	36
В том числе:							
Лекции							
Практические занятия		216	36	36	36	36	36
Самостоятельная работа							

Форма контроля - зачет										+
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е	час.	Курс	
			2	3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	6	216	72	144
Контактная работа (в виде аудиторной работы)		12	2	10
В том числе:				
Лекции				
Практические занятия		12	2	10
Самостоятельная работа		204	70	134
Форма контроля - зачет				+

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

очная форма обучения

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Количество часов		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1.						
Тема №1.	Порядок эксплуатации, испытания и хранения пожарно-технического вооружения и оборудования	6		6		
Тема №2.	Особенности тушения пожаров в общежитиях (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара).	12		12		
Тема №2.1.	Норматив №7.10 - Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от одной магистральной линии.	6		6		
Тема №3	Порядок эксплуатации и испытания напорных пожарных рукавов	12		12		
Итого за 3 семестр:		36		36		
	Раздел 2.					

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Количество часов		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7
Тема №4	Особенности тушения пожаров в подвалах (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	6		6		
Тема №4.1.	Норматив №7.19 - Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора	6		6		
Тема №5	Порядок учета и надзора за состоянием наружного противопожарного водоснабжения	6		6		
Тема №6.	Особенности тушения пожаров при недостатке воды (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	6		6		
Тема №6.1.	Норматив №9.2.1 - Подготовка ГАСИ к работе	6		6		
Тема №7	Расчеты и схемы насосно-рукавных систем для обеспечения подачи огнетушащих средств на тушение пожаров в безводных участках	6		6		
Итого за 4 семестр:		36		36		
	Раздел 3.					
Тема №8	Особенности тушения пожаров в гаражах (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	6		6		
Тема №8.1.	Норматив ГДЗС №1 - Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат	12		12		
Тема №9.	Положение о пожарно-спасательных гарнизонах, порядок привлечения СиС подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСР	6		6		
Тема № 10.	Особенности тушения пожаров в административных зданиях (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	6		6		
Тема №10.1	Норматив №7.11 - Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от двух магистральных линий	6		6		
Итого за 5 семестр:		36		36		
	Раздел 4.					
Тема №11.	Документы предварительного планирования (ПТП и КТП)	6		6		

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Количество часов		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7
Тема №12	Особенности тушения пожаров покрытий больших площадей (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	6		6		
Тема №13	Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС	6		6		
Тема №14	Полномочия участников ликвидации ЧС	6		6		
Тема №15	Порядок ведения радиообмена в пожарно-спасательном гарнизоне	6		6		
Тема №16	Норматив №9.3.1 - Перекусывание стальной арматуры d 18 мм. с помощью ГАСИ «Спрут»	6		6		
Итого за 6 семестр:		36		36		
	Раздел 5.					
Тема №17	Методика проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации дорожно-транспортных происшествий	6		6		
Тема №17.1	Норматив №5.3 - Подъем по автолестнице выдвинутой на высоту 20 м.	12		12		
Тема №18.	Пожарная разведка.	6		6		
Тема №19	Тактика и виды пожарной разведки	12		12		
Итого за 7 семестр:		36		36		
	Раздел 6.					
Тема №20	Силовая подготовка пожарных	8		8		
Тема №20.1	Норматив №7.12 - Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице	6		6		
Тема №21.	Тактика пожарной разведки.	6		6		
Тема №21.1	Норматив №4.5. - Самоспасение с 4-го этажа учебной башни	6		6		

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Количество часов		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7
Тема №22.	Норматив №5.12 - Установка и подъем по выдвижной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ	10		10		
Итого за 8 семестр:		36		36		
Зачет					+	
Итого по дисциплине:		216		216		

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Количество часов		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7
2 курс						
	Раздел 1.					
Тема №1.	Порядок эксплуатации, испытания и хранения пожарно-технического вооружения и оборудования	7				7
Тема №2.	Особенности тушения пожаров в общежитиях (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара).	7				7
Тема №2.1.	Норматив №7.10 - Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от одной магистральной линии.	7				7
Тема №3	Порядок эксплуатации и испытания напорных пожарных рукавов	7				7
	Раздел 2.					
Тема №4	Особенности тушения пожаров в подвалах (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	7				7
Тема №4.1.	Норматив №7.19 - Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора	7				7
Тема №5	Порядок учета и надзора за состоянием наружного противопожарного водоснабжения	7				7
Тема №6.	Особенности тушения пожаров при недостатке воды (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	7				7
Тема №6.1.	Норматив №9.2.1 - Подготовка ГАСИ к работе	7				7
Тема №7	Расчеты и схемы насосно-рукавных систем для обеспечения подачи огнетушащих средств на тушение пожаров в безводных участках	9		2		7
	Итого	72		2		70
3 курс						
	Раздел 3.					
Тема №8	Особенности тушения пожаров в гаражах (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	6				6

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Количество часов		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7
2 курс						
Тема №8.1.	Норматив ГДЗС №1 - Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат	6				6
Тема №9	Положение о пожарно-спасательных гарнизонах, порядок привлечения СиС подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСР	6				6
Тема № 10.	Особенности тушения пожаров в административных зданиях (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	6				6
Тема №10.1	Норматив №7.11 - Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от двух магистральных линий	6				6
Раздел 4.						
Тема №11.	Документы предварительного планирования (ПТП и КТП)	9		2		7
Тема №.12	Особенности тушения пожаров покрытий больших площадей (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)	7				7
Тема №13	Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС	7				7
Тема №14	Полномочия участников ликвидации ЧС	7				7
Тема №15	Порядок ведения радиообмена в пожарно-спасательном гарнизоне	7				7
Тема №16	Норматив №9.3.1 - Перекусывание стальной арматуры d 18 мм. с помощью ГАСИ «Спрут»	7				7
Раздел 5.						
Тема №17	Методика проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации дорожно-транспортных происшествий	8		2		6
Тема №17.1 .	Норматив №5.3 - Подъем по автолестнице выдвинутой на высоту 20 м.	6				6

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	Количество часов		Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7
2 курс						
Тема №18.	Пожарная разведка.	6				6
Тема №19	Тактика и виды пожарной разведки	12		6		6
	Раздел 6.					
Тема №20	Силовая подготовка пожарных	8				8
Тема №20.1	Норматив №7.12 - Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице	8				8
Тема №21.	Тактика пожарной разведки.	8				8
Тема №21.1	Норматив №4.5. - Самоспасение с 4-го этажа учебной башни	7				7
Тема №22.	Норматив №5.12 - Установка и подъем по выдвижной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ	7				7
Итого:		144		10		134
Зачет					+	
Итого по дисциплине:		216		12		204

4.3 Тематический план для обучающихся очной формы обучения:

Раздел 1.

Тема 1. Порядок эксплуатации, испытания и хранения пожарно-технического вооружения и оборудования

Практическое занятие: Эксплуатация пожарно-технического вооружения и оборудования; Требования к помещениям и порядку хранения ПТВиО; Требования к содержанию ПТВиО на пожарных автомобилях; Маркировка пожарно-технического вооружения и оборудования; Организация технического обслуживания и списания ПТВиО; Порядок и сроки испытания ПТВиО; Регламентная документация по испытанию ПТВиО (журнал учета проведения технического обслуживания, журнал учета испытаний, ведомость состояния ПТВиО, образец акта, формуляры всасывающих рукавов)

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 2. Особенности тушения пожаров в общежитиях (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара).

Практическое занятие: Особенности развития пожара в этажах; Особенности тушения пожара в этажах; Отработка практических действий (вводной).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 2.1 Норматив №7.10- Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от одной магистральной линии.

Практическое занятие: Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от одной магистральной линии.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 3. Порядок эксплуатации и испытания напорных пожарных рукавов

Практическое занятие: Классификация и технические классификации напорных рукавов; Эксплуатация рукавов; Оформление и содержание помещений рукавного хозяйства; Списание рукавов; Регламентная документация (формуляр рукава, движение изделия в эксплуатации, журнал учета состояния напорных рукавов, журнал учета работы с рукавным

хозяйством, ведомость движения рукавов); Практическая часть (перекатка рукава на новый шов, навязывание полугайки, ремонт рукава).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 2.

Тема 4. Особенности тушения пожаров в подвалах (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Практическое занятие: Особенности развития пожара в подвалах;

Особенности тушения пожара в подвалах; Отработка практических действий (вводной).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 4.1 Норматив №7.19- Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора

Практическое занятие: Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 5. Порядок учета и надзора за состоянием наружного противопожарного водоснабжения

Практическое занятие: Общие положения; Требования, предъявляемые при освидетельствовании технического состояния новых источников противопожарного водоснабжения; Порядок осуществления освидетельствования источников наружного противопожарного водоснабжения Проверка и учет источников наружного противопожарного водоснабжения на городских сетях; Изучение и учет состояния источников объектового наружного противопожарного водоснабжения; Инвентаризация источников НППВ Испытание водопроводных сетей на водоотдачу; Перечень возможных дефектов неисправностей источников НППВ.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 6. Особенности тушения пожаров при недостатке воды (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Практическое занятие: Особенности тушения пожаров при недостатке воды; Отработка практических действий (вводной) по организации различных способов перекачки воды, развертывания гидроэлеваторных систем.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 6.1 Норматив №9.2.1- Подготовка ГАСИ к работе

Практическое занятие: Подготовка ГАСИ к работе

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 7. Расчеты и схемы насосно-рукавных систем для обеспечения подачи огнетушащих средств на тушение пожаров в безводных участках

Практическое занятие: Забор и расход воды из водопроводных сетей; Использование открытых водоисточников для забора воды; Подача воды в перекачку; Организация подвоза воды.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 3.

Тема 8. Особенности тушения пожаров в гаражах (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Практическое занятие: Особенности развития пожара в гаражах; Особенности тушения пожара в гаражах; Отработка практических действий (вводной).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 8.1. Норматив ГДЗС №1- Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат

Практическое занятие: Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 9. Положение о пожарно-спасательных гарнизонах, порядок привлечения СиС подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСР

Практическое занятие: Порядок осуществления гарнизонной службы; Нештатные службы гарнизона; Порядок привлечения СиС подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСР; Расписание выезда пожарно-спасательных подразделений и аварийно-спасательных формирований

пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга; Перечень сил и средств территориального пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга; Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга; Сведения об основных и специальных пожарно-спасательных автомобилях, вспомогательной технике, высылаемой для тушения пожаров и проведения АСР, исходя из особенностей организации

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 10. Особенности тушения пожаров в административных зданиях (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Практическое занятие: Особенности развития пожара в административных зданиях; Особенности тушения пожара в административных зданиях; Отработка практических действий (вводной) на учебном полигоне.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 10.1. Норматив №7.11- Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от двух магистральных линий

Практическое занятие: Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от двух магистральных линий

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 4.

Тема 11. Документы предварительного планирования (ПТП и КТП)

Практическое занятие: Общие положения; Разработка и корректировка Перечня организаций (объектов, сельских населенных пунктов), на которые должны составляться ПТП и КТП; Составление и корректировка ПТП и КТП; Согласование, утверждение и хранение ПТП и КТП; Отработка ПТП и КТП; Требования к оформлению и содержанию ПТП; Перечень характеристик организаций, на которые разрабатываются ПТП и КТП.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 12. Особенности тушения пожаров покрытий больших площадей (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Практическое занятие: Особенности развития пожаров покрытий больших площадей; Особенности тушения пожара покрытий больших площадей; Отработка практических действий (вводной).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 13. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС

Практическое занятие: Основные положения; Действия, проводимые до прибытия к месту ЧС; Действия, проводимые на месте ЧС; Действия, проводимые после ликвидации ЧС

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 14. Полномочия участников ликвидации ЧС

Практическое занятие: Полномочия участников ликвидации ЧС; Оперативный штаб на месте ЧС (состав, задачи, документы).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 15. Порядок ведения радиообмена в пожарно-спасательном гарнизоне

Практическое занятие: Основные термины и определения; Классификация радиосредств; Способы организации радиосвязи; Порядок осуществления радиосвязи; Порядок чтения позывных; Правила установления радиосвязи и ведения радиообмена; Дисциплина связи; Радиосвязь на пожаре; Порядок обозначения букв алфавита словами.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 16. Норматив №9.3.1- Перекусывание стальной арматуры d 18 мм. с помощью ГАСИ «Спрут»

Практическое занятие: Перекусывание стальной арматуры d 18 мм. с помощью ГАСИ «Спрут»

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 5.

Тема 17. Методика проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации дорожно-транспортных происшествий

Практическое занятие: Основные конструктивные элементы кузова легкового автомобиля; Основные виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР; Особые виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР; Организация и технология АСР при ликвидации последствий ДТП; Нормы по выполнению АСР при ликвидации ДТП; Основные виды травм при различных видах ДТП.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 17.1 Норматив №5.3- Подъем по автолестнице выдвинутой на высоту 20 м.

Практическое занятие: Подъем по автолестнице выдвинутой на высоту 20 м.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 18. Пожарная разведка.

Практическое занятие: Первичная пожарная разведка; Вторичная пожарная разведка; Аварийная пожарная разведка; Определение задач пожарной разведки Приоритеты пожарной разведки; Способы передвижения при проведении разведки; Порядок поиска; Название сторон здания.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 19. Тактика и виды пожарной разведки

Практическое занятие: Термины и определения; Разведка на малых площадях; Алгоритмы разведки «Отсек-Дверь», «Следуй», «Дробись», «Вилы», «Грабли».

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 6.

Тема 20. Силовая подготовка пожарных

Практическое занятие: Подъем рукавных скаток с помощью спасательной веревки к окно четвертого этажа; Прокладка рукавной линии d 51 мм. заполненной водой на расстояние 40 м. и сбивание мишени; Перемещение

покрышки колеса с помощью кувалды на расстояние 6 м.; Переноска пострадавшего на расстояние 40 м.; Бег по пересеченной местности на расстояние 60 м.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 20.1. Норматив №7.12 - Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице

Практическое занятие: Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 21. Тактика пожарной разведки.

Практическое занятие: Отработка алгоритмов ориентирования при нулевой видимости на учебном полигоне.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 21.1. Норматив №4.5 - Самоспасание с 4-го этажа учебной башни

Практическое занятие: Самоспасание с 4-го этажа учебной башни

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 22. Норматив №5.12 - Установка и подъем по выдвижной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ

Практическое занятие: Установка и подъем по выдвижной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тематический план для обучающихся заочной формы обучения:

Раздел 1.

Тема 1. Порядок эксплуатации, испытания и хранения пожарно-технического вооружения и оборудования

Самостоятельная работа: Эксплуатация пожарно-технического вооружения и оборудования; Требования к помещениям и порядку хранения ПТВиО; Требования к содержанию ПТВиО на пожарных автомобилях; Маркировка пожарно-технического вооружения и оборудования; Организация технического обслуживания и списания ПТВиО; Порядок и сроки испытания ПТВиО; Регламентная документация по испытанию ПТВиО (журнал учета проведения технического обслуживания, журнал учета испытаний, ведомость состояния ПТВиО, образец акта, формуляры всасывающих рукавов)

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 2. Особенности тушения пожаров в общежитиях (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара).

Самостоятельная работа: Особенности развития пожара в этажах; Особенности тушения пожара в этажах; Отработка практических действий (вводной).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 2.1 Норматив №7.10- Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от одной магистральной линии.

Самостоятельная работа: Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от одной магистральной линии.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 3. Порядок эксплуатации и испытания напорных пожарных рукавов

Самостоятельная работа: Классификация и технические классификации напорных рукавов; Эксплуатация рукавов; Оформление и содержание помещений рукавного хозяйства; Списание рукавов; Регламентная документация (формуляр рукава, движение изделия в эксплуатации, журнал учета состояния напорных рукавов, журнал учета работы с рукавным

хозяйством, ведомость движения рукавов); Практическая часть (перекатка рукава на новый шов, навязывание полугайки, ремонт рукава).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 2.

Тема 4. Особенности тушения пожаров в подвалах (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Самостоятельная работа: Особенности развития пожара в подвалах; Особенности тушения пожара в подвалах; Отработка практических действий (вводной).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 4.1 Норматив №7.19 - Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора

Самостоятельная работа: Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 5. Порядок учета и надзора за состоянием наружного противопожарного водоснабжения

Самостоятельная работа: Общие положения; Требования, предъявляемые при освидетельствовании технического состояния новых источников противопожарного водоснабжения; Порядок осуществления освидетельствования источников наружного противопожарного водоснабжения Проверка и учет источников наружного противопожарного водоснабжения на городских сетях; Изучение и учет состояния источников объектового наружного противопожарного водоснабжения; Инвентаризация источников НППВ Испытание водопроводных сетей на водоотдачу; Перечень возможных дефектов неисправностей источников НППВ.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 6. Особенности тушения пожаров при недостатке воды (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Самостоятельная работа: Особенности тушения пожаров при недостатке воды; Отработка практических действий (вводной) по организации различных способов перекачки воды, развертывания гидроэлеваторных систем.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 6.1 Норматив №9.2.1- Подготовка ГАСИ к работе

Самостоятельная работа: Подготовка ГАСИ к работе

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 7. Расчеты и схемы насосно-рукавных систем для обеспечения подачи огнетушащих средств на тушение пожаров в безводных участках

Практическое занятие: Забор и расход воды из водопроводных сетей; Использование открытых водоисточников для забора воды; Подача воды в перекачку; Организация подвоза воды.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 3.

Тема 8. Особенности тушения пожаров в гаражах (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Самостоятельная работа: Особенности развития пожара в гаражах; Особенности тушения пожара в гаражах; Отработка практических действий (вводной).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 8.1. Норматив ГДЗС №1- Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат

Самостоятельная работа: Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 9. Положение о пожарно-спасательных гарнизонах, порядок привлечения СиС подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСР

Самостоятельная работа: Порядок осуществления гарнизонной службы; Нештатные службы гарнизона; Порядок привлечения СиС подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСР; Расписание выезда

пожарно-спасательных подразделений и аварийно-спасательных формирований пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга; Перечень сил и средств территориального пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга; Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга; Сведения об основных и специальных пожарно-спасательных автомобилях, вспомогательной технике, высылаемой для тушения пожаров и проведения АСР, исходя из особенностей организаций

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 10. Особенности тушения пожаров в административных зданиях (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Самостоятельная работа: Особенности развития пожара в административных зданиях; Особенности тушения пожара в административных зданиях; Отработка практических действий (вводной) на учебном полигоне.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 10.1. Норматив №7.11- Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от двух магистральных линий

Самостоятельная работа: Боевое развертывание от автоцистерны с установкой ее на водоем (гидрант) и подачей двух стволов «Б» от двух магистральных линий

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 4.

Тема 11. Документы предварительного планирования (ПТП и КТП)

Практическое занятие: Общие положения; Разработка и корректировка Перечня организаций (объектов, сельских населенных пунктов), на которые должны составляться ПТП и КТП; Составление и корректировка ПТП и КТП; Согласование, утверждение и хранение ПТП и КТП; Отработка ПТП и КТП; Требования к оформлению и содержанию ПТП; Перечень характеристик организаций, на которые разрабатываются ПТП и КТП.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 12. Особенности тушения пожаров покрытий больших площадей (решение пожарно-тактической задачи по тушению условного пожара)

Самостоятельная работа: Особенности развития пожаров покрытий больших площадей; Особенности тушения пожара покрытий больших площадей; Отработка практических действий (вводной).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 13. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС

Самостоятельная работа: Основные положения; Действия, проводимые до прибытия к месту ЧС; Действия, проводимые на месте ЧС; Действия, проводимые после ликвидации ЧС

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 14. Полномочия участников ликвидации ЧС

Самостоятельная работа: Полномочия участников ликвидации ЧС; Оперативный штаб на месте ЧС (состав, задачи, документы).

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 15. Порядок ведения радиообмена в пожарно-спасательном гарнизоне

Самостоятельная работа: Основные термины и определения; Классификация радиосредств; Способы организации радиосвязи; Порядок осуществления радиосвязи; Порядок чтения позывных; Правила установления радиосвязи и ведения радиообмена; Дисциплина связи; Радиосвязь на пожаре; Порядок обозначения букв алфавита словами.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 16. Норматив №9.3.1- Перекусывание стальной арматуры d 18 мм. с помощью ГАСИ «Спрут»

Самостоятельная работа: Перекусывание стальной арматуры d 18 мм. с помощью ГАСИ «Спрут»

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 5.

Тема 17. Методика проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации дорожно-транспортных происшествий

Практическое занятие: Основные конструктивные элементы кузова легкового автомобиля; Основные виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР; Особые виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР; Организация и технология АСР при ликвидации последствий ДТП; Нормы по выполнению АСР при ликвидации ДТП; Основные виды травм при различных видах ДТП.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 17.1 Норматив №5.3- Подъем по автолестнице выдвинутой на высоту 20 м.

Самостоятельная работа: Подъем по автолестнице выдвинутой на высоту 20 м.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 18. Пожарная разведка.

Самостоятельная работа: Первая пожарная разведка; Вторичная пожарная разведка; Аварийная пожарная разведка; Определение задач пожарной разведки Приоритеты пожарной разведки; Способы передвижения при проведении разведки; Порядок поиска; Название сторон здания.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 19. Тактика и виды пожарной разведки

Практическое занятие: Термины и определения; Разведка на малых площадях; Алгоритмы разведки «Отсек-Дверь», «Следуй», «Дробись», «Вилы», «Грабли».

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Раздел 6.

Тема 20. Силовая подготовка пожарных

Самостоятельная работа: Подъем рукавных скаток с помощью спасательной веревки к окно четвертого этажа; Прокладка рукавной линии d 51 мм. заполненной водой на расстояние 40 м. и сбивание мишени; Перемещение

покрышки колеса с помощью кувалды на расстояние 6 м.; Переноска пострадавшего на расстояние 40 м.; Бег по пересеченной местности на расстояние 60 м.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 20.1. Норматив №7.12- Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице

Самостоятельная работа: Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 21. Тактика пожарной разведки.

Самостоятельная работа: Отработка алгоритмов ориентирования при нулевой видимости на учебном полигоне.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 21.1. Норматив №4.5. - Самоспасение с 4-го этажа учебной башни

Самостоятельная работа: Самоспасение с 4-го этажа учебной башни

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

Тема 22. Норматив №5.12 - Установка и подъем по выдвижной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ

Самостоятельная работа: Установка и подъем по выдвижной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ

Рекомендуемая литература:

Основная: [1-3];

Дополнительная: [2].

5 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия/семинарские занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

- углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой.
- главным содержанием этого вида занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности

Самостоятельная работа обучающихся. Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6 Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущий контроль – вопросы для опроса

1. Классификация напорных рукавов

По назначению напорные рукава подразделяются на: предназначенные для комплектации пожарных машин (РПМ); предназначенные для оборудования наружных (РПК-Н) и внутренних пожарных кранов зданий и сооружений (РПК-В).

По стойкости к внешним воздействиям напорные рукава подразделяются на: обычного исполнения; специального исполнения: износостойкие (И), маслостойкие (М), термостойкие (Т);

2. Списание рукавов

Документами для списания являются: формуляр рукава; акт на списание рукава.

Списанию подлежат рукава, не пригодные для эксплуатации и ремонта, выявленные в ходе испытаний или вышедшие из строя на пожаре.

3. Перечень возможных дефектов неисправностей источников НППВ

Сдвинут оголовок колодца; Колодец завален грунтом; Колодец заполнен водой; Резьба установочной головки сорвана; Смещён шток стояка пожарного гидранта; Заужены проушины на верхнем фланце; Мешают болты на верхнем фланце; Откидная крышка не открывается; Стояк пожарного гидранта заглушен; Отсутствует стояк пожарного гидранта; Стояк пожарного гидранта смещен относительно оголовка колодца, что не дает возможности установки пожарной колонки; и т.д.

4. Нештатные службы гарнизона.

В пожарно-спасательных гарнизонах создаются следующие нештатные службы: оперативного реагирования, газодымозащитная, техническая, связи, профилактики, радиационно-химическая, охраны труда.

5. Особые виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР.

лобовое - столкновение ТС при встречном движении; боковое - столкновение ТС с боковой стороной другого ТС; касательное - столкновение ТС боковыми сторонами при встречном движении или движении в одном направлении; опрокидывание - происшествие, при котором движущееся ТС опрокинулось; наезд на стоящее ТС - происшествие, при котором движущееся ТС наехало на стоящее ТС, а также прицеп или полуприцеп; наезд на препятствие - происшествие, при котором ТС наехало или ударились о неподвижный предмет (опора моста, столб, дерево, ограждение и т.д.).

Вопросы для подготовки к зачёту

1. Эксплуатация пожарно-технического вооружения и оборудования;
2. Требования к помещениям и порядку хранения ПТВиО;
3. Требования к содержанию ПТВиО на пожарных автомобилях;
4. Маркировка пожарно-технического вооружения и оборудования;
5. Организация технического обслуживания и списания ПТВиО;
6. Порядок и сроки испытания ПТВиО;
7. Регламентная документация по испытанию ПТВиО (журнал учета проведения технического обслуживания, журнал учета испытаний, ведомость состояния ПТВиО, образец акта, формуляры всасывающих рукавов)
8. Особенности развития пожара в этажах;
9. Особенности тушения пожара в этажах;
10. Классификация и технические классификации напорных рукавов;
11. Эксплуатация рукавов;
12. Оформление и содержание помещений рукавного хозяйства;
13. Списание рукавов;

14. Регламентная документация (формуляр рукава, движение изделия в эксплуатации, журнал учета состояния напорных рукавов, журнал учета работы с рукавным хозяйством, ведомость движения рукавов);
15. Особенности развития пожара в подвалах;
16. Особенности тушения пожара в подвалах;
17. Требования, предъявляемые при освидетельствовании технического состояния новых источников противопожарного водоснабжения;
18. Порядок осуществления освидетельствования источников наружного противопожарного водоснабжения
19. Проверка и учет источников наружного противопожарного водоснабжения на городских сетях;
20. Изучение и учет состояния источников объектового наружного противопожарного водоснабжения;
21. Инвентаризация источников НППВ
22. Испытание водопроводных сетей на водоотдачу;
23. Перечень возможных дефектов неисправностей источников НППВ.
24. Особенности тушения пожаров при недостатке воды;
25. Действия при отработки вводной по организации различных способов перекачки воды, развертывания гидроэлеваторных систем.
26. Забор и расход воды из водопроводных сетей;
27. Использование открытых водоисточников для забора воды;
28. Подача воды в перекачку;
29. Организация подвоза воды.
30. Особенности развития пожара в гаражах;
31. Особенности тушения пожара в гаражах;
32. Порядок осуществления гарнизонной службы;
33. Нештатные службы гарнизона;
34. Порядок привлечения СиС подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения АСР;
35. Расписание выезда пожарно-спасательных подразделений и аварийно-спасательных формирований пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга;
36. Перечень сил и средств территориального пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга;
37. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга;
38. Сведения об основных и специальных пожарно-спасательных автомобилях, вспомогательной технике, высылаемой для тушения пожаров и проведения АСР, исходя из особенностей организации
39. Особенности развития пожара в административных зданиях;
40. Особенности тушения пожара в административных зданиях;
41. Разработка и корректировка Перечня организаций (объектов, сельских населенных пунктов), на которые должны составляться ПТП и КТП;
42. Составление и корректировка ПТП и КТП;
43. Согласование, утверждение и хранение ПТП и КТП;

44. Отработка ПТП и КТП;
45. Требования к оформлению и содержанию ПТП;
46. Перечень характеристик организаций, на которые разрабатываются ПТП и КТП.
47. Особенности развития пожаров покрытий больших площадей;
48. Особенности тушения пожара покрытий больших площадей;
49. Действия, проводимые до прибытия к месту ЧС;
50. Действия, проводимые на месте ЧС;
51. Действия, проводимые после ликвидации ЧС.
52. Подъем рукавных скаток с помощью спасательной веревки к окну четвертого этажа;
53. Полномочия участников ликвидации ЧС;
54. Оперативный штаб на месте ЧС (состав, задачи, документы).
55. Классификация радиосредств;
56. Способы организации радиосвязи;
57. Порядок осуществления радиосвязи;
58. Порядок чтения позывных;
59. Правила установления радиосвязи и ведения радиообмена;
60. Дисциплина связи;
61. Радиосвязь на пожаре;
62. Порядок обозначения букв алфавита словами.
63. Основные конструктивные элементы кузова легкового автомобиля;
64. Основные виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР;
65. Особые виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР;
66. Организация и технология АСР при ликвидации последствий ДТП;
67. Нормы по выполнению АСР при ликвидации ДТП;
68. Основные виды травм при различных видах ДТП.
69. Первичная пожарная разведка;
70. Вторичная пожарная разведка;
71. Аварийная пожарная разведка;
72. Определение задач пожарной разведки
73. Приоритеты пожарной разведки;
74. Способы передвижения при проведении разведки;
75. Порядок поиска;
76. Название сторон здания.
77. Термины и определения;
78. Разведка на малых площадях;
79. Алгоритмы разведки «Отсек-Дверь», «Следуй», «Дробись», «Вилы», «Грабли».

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Промежуточная аттестация: зачет

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа; дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя; дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	зачтено
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	не зачтено

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Microsoft Windows 7 Professional – ПО-ВЕ8-834 [Лицензионное] (иностранных производств);
- Microsoft Windows 8 Professional – ПО-842-573 [Лицензионное] (иностранных производств);
- Microsoft Office 2007 Standard – ПО-D86-664 [Лицензионное] (иностранных производств);
- Microsoft Office Standard 2010 – ПО-413-406 [Лицензионное] (иностранных производств);
- Microsoft Office Standard 2013 – ПО-3С0-218 [Лицензионное] (иностранных производств);
- Adobe Acrobat Reader – ПО-F63-948 [Свободно распространяемое] (иностранных производств);
- 7-Zip – ПО-F33-948 [Свободно распространяемое] (иностранных производств);
- Adobe Flash Player – ПО-765-845 [Свободно распространяемое] (иностранных производств);
- Apache OpenOffice – ПО-ЕВ7-115 [Свободно распространяемое] (иностранных производств);
- Google Chrome – ПО-F2C-926 [Свободно распространяемое] (иностранных производств);
- LibreOffice – ПО-СВВ-979 [Свободно распространяемое] (иностранных производств);
- Альт Образование 8 – ПО-534-102 [Свободно распространяемое-1912] (отечественного производства).

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система – Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных – Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, (свободный доступ); электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-

библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru>
(авторизованный доступ).

7.3 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная:

1. Савочкин, Д. В. Управление в системе МЧС России: Организационно-правовые и документальные аспекты [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов и слушателей высших учебных заведений МЧС России / Д. В. Савочкин, М. В. Кунах. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 164 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66929.html>
2. Вахлеев, А. В. Пожарно-строевая подготовка [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. В. Вахлеев, А. Н. Зубарев, Ю. В. Кисаретов. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 169 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66923.html>
3. Хлистун, Ю. В. Государственный пожарный надзор [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Хлистун. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 125 с. — 978-5-4487-0175-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73633.html>
4. Приказ Минтруда России от 11 декабря 2020 года №881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны». <https://docs.cntd.ru/document/573191712#6540IN>
5. Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 года №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте». <https://docs.cntd.ru/document/573191712#6540IN>

Дополнительная:

1. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. А. Д. Грошев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 60 с. — 978-5-89040-602-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59113.html>
2. Эксплуатация СИЗОД [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Гармашов, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко, Е. В. Корнеева. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 44 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66932.html>
3. Матерова, С. И. Химия процессов горения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. И. Матерова. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 63 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66930.html>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Авторы: к.тех.н., доцент Шидловский А.Л.