

Содержание

Учебные издания.....	3
Методические издания.....	16
Другие издания.....	35

Учебные издания

№ п/п	Вид издания	Автор(ы)	Название издания	Аннотация	Предполагаемый объем в стр. / печ.л.	Предполагаемый тираж	Гриф МЧС	Дисциплина	Срок предоставления в ОНиРИО (месяц)
1.	Учебное пособие	Бородин В.А.	Учебное пособие по дисциплине «Пожарная тактика» по программе «Профессиональная подготовка пожарных»	Для слушателей по программе «Профессиональная подготовка пожарных»	50/3,1	50	-	Профессиональная подготовка пожарных	июль
2.	Задачник	Королев Д.С., Вытовтов А.В., Каргашилов Д.В., Шумилин В.В., Калач А.В., Акулов А.Ю.	Задачник по расчету времени эвакуации людей из помещений различных классов функциональной пожарной опасности	Сборник включает типовые задачи по определению времени эвакуации для различных классов функциональной пожарной опасности. Задачи охватывают все классы функциональной пожарной опасности рассматриваемые в теме: «Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре дисциплины пожарная безопасность с строительстве и раскрывает особенности эвакуации из производственных зданий» в рамках дисциплины «Пожарная безопасность технологических процессов»	80/5	100	+	Пожарная безопасность в строительстве; Пожарная безопасность технологических процессов	ноябрь

3.	Учебное пособие	Жердев В.Н., Анисимов С.Ю., Гуров А.В.	Опасности природного характера	Учебное пособие предназначено для обучаемых по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», может быть полезным для ППС, обучаемых в вузах МЧС России. В учебном пособии рассмотрены общие вопросы теории и практики закономерностей возникновения и развития опасностей природного характера	450/28	150	+	Экология. Ноксология	май
4.	Учебное пособие	Кочегаров А.В., Калач А.В., Марченко М.А., Плаксицкий А.Б.	Детали машин	В учебном пособии отражены теоретические и другие материалы, позволяющие курсантам, студентам и слушателям всех форм обучения (специальность 280705.65 и 20.05.01 Пожарная безопасность) освоить дисциплину «Детали машин», а также применить теоретические сведения при решении практических заданий и подготовки к курсового проекта	150/9,37	100	+	Детали машин	март
5.	Учебное пособие	Усков В.М., Сморчков В.А., Чижов А.В., Шуткин С.Н.	Токсикология техногенных и природных катастроф	В пособии будут рассмотрены вопросы вероятной опасности и последствий воздействия токсичных веществ на биологические объекты вследствие техногенных и природных катастроф, а также средства и способы оказания первой помощи при токсикологических отравлениях	160/10	300	-	Токсикология	ноябрь

6.	Учебное пособие	Усков В.М., Сморчков В.А., Георгиева М.П., Недосекин А.Н.	Медицинские и биологические подходы в безопасности жизнедеятельности	В пособии освещены основные подходы медико-биологической направленности в сфере безопасности жизнедеятельности	160/10	300	-	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	декабрь
7.	Справочник	Недоцук В.Е., Никищенко Н.Г.	Справочник оперативного работника ГПС	В справочнике даны тактико-технические характеристики основных и специальных автомобилей и пожарно-технического вооружения. Приведены характеристики основных огнетушащих веществ и средств их подачи, основные параметры развития тушения пожара	100/6,25	200	-	Дисциплины кафедры	май
8.	Учебное пособие	Королев Д.С., Вытовтов А.В., Каргашилов Д.В., Шумилин В.В. Калач А.В. Акулов А.Ю.	Задачник по расчету времени эвакуации людей из помещений различных классов функционального назначения	Задачник по расчету времени эвакуации людей из помещений различных классов функционального назначения предназначен для курсантов, студентов и слушателей с целью закрепления теоретического материала, полученного на занятиях по дисциплине пожарная безопасность в строительстве и пожарная безопасность технологических процессов. Содержит теоретические данные, необходимые для решения представленного комплекса задач	100/6,25	100	-	Пожарная безопасность технологических процессов, пожарная безопасность в строительстве	декабрь
9.	Учебное пособие	Ефимов С.В., Хаустов С.Н., Работкина О.Е.,	Основы защиты государственной тайны	Рассматриваются основные концептуальные положения системы защиты информации, меры	120/7,5	200	+	Основы защиты государственной тайны	ноябрь

		Зайцев А.Н.		защиты информации, разработка и внедрение комплексных программных решений по информационной безопасности					
10.	Учебное пособие	Работкина О.Е., Хаустов С.Н., Зайцев А.Н., Валуйский В.Е.	Опасные природные процессы	В пособии рассматриваются причины возникновения, сущность и возможные последствия основных опасных природных процессов современности	120/7,5	200	-	Опасные природные процессы	май
11.	Учебное пособие	Бокадаров С.А., Гудков М.А.	Основы организации и ведения гражданской защиты	В пособии рассматриваются вопросы, касающиеся гражданской защиты населения и территорий в мирное и военное время	120/7,5	200	-	Основы гражданской защиты	апрель
12.	Практикум	Крюков О.В., Хаустов С.Н., Зайцев А.Н.	Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля. Практикум	В пособии рассматриваются вопросы по подготовке и работе с приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	120/7,5	200	-	Радиационная, химическая и биологическая защита	июнь
13.	Учебное пособие	Бобров А.И., Овсянников А.С.	Основы организации управления в системе МЧС России	В пособии рассматриваются вопросы по основам организации управления в системе МЧС России	96/6	200	-	Организация управления в системе МЧС России	август
14.	Лабораторный практикум	Картавцев Д.В., Бабкин С.А., Мальцев А.В., Мальцев А.С.	Производственная и пожарная автоматика	Содержит краткие теоретические сведения и руководство по выполнению лабораторных работ. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной	90/5,6	100	-	Производственная и пожарная автоматика	декабрь

				форм обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»					
15.	Лабораторный практикум	Картавец Д.В. Мальцев А.В. Кузубов С.В. Мальцев А.С.	Автоматизированные системы управления и связь	Содержит краткие теоретические сведения и руководство по выполнению лабораторных работ. Предназначен для курсантов и слушателей очной и заочной форм обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	90/5,6	100	-	АСУ и связь	декабрь
16.	Лабораторный практикум	Беседина С.В., Дорохова О.Е., Кузнецова Н.Н.	Дифференциальное и интегральное исчисление	Учебное пособие предназначено для проведения лабораторных работ, предусмотренных учебным планом и рабочей программы по дисциплине «Высшая математика». Задачи решаются при помощи прикладных программ с использованием технических средств обучения. Приведены примеры решения задач, задачи для самостоятельного решения, а также примеры задач, связанные с профессиональной деятельностью инженеров пожарной безопасности	150/9,37	100	-	Высшая математика	ноябрь
17.	Учебное пособие	Беседина С.В., Дорохова О.Е., Кузнецова Н.Н., Меньших А.В.	Дифференциальные уравнения для инженеров пожарной	В учебном пособии рассматриваются виды дифференциальных уравнений, а так же методы их решения. Приведены примеры решения задач, задачи для само-	100/6,25	60	-	Высшая математика	ноябрь

			безопасности	стоятельного решения, а также примеры задач, связанные с профессиональной деятельностью инженеров пожарной безопасности					
18.	Учебное пособие	Загоруйко Т.В., Донец С.А., Лиховая Д.В., Санникова С.М.	Основы компьютерной графики в программной среде КОМПАС-График	Учебное пособие предназначено для курсантов и студентов, изучающих компьютерную графику в рамках дисциплины «Начертательная геометрия. Инженерная графика». В пособии представлены теоретический материал и практические задания для приобретения навыков выполнения чертежей в графическом редакторе КОМПАС-График согласно требованиям системы ЕСКД и СПДС	100/6,25	100	-	Начертательная геометрия. Инженерная графика	ноябрь
19.	Учебное пособие	Кузнецова Н.Н., Меньших А.В.	Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных	В учебном пособии приведены необходимые теоретические сведения, рассмотрены типовые примеры, даны задания для самостоятельного решения по теме «Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных». Предназначено для курсантов и студентов в рамках изучения дисциплины «Высшая математика»	100/6,25	100	-	Высшая математика	ноябрь
20.	Учебное пособие	Вахмин С.Ю., Донец С.А.,	Прикладное программное	В учебном пособии сформулированы цели каждого занятия,	100/6,25	50	-	Информационные техно-	ноябрь

		Паринов А.В.	обеспечение. Часть 1	приведены необходимые теоретические сведения, задания для самоподготовки, контрольные вопросы, содержание отчета, примеры выполнения заданий для лабораторных работ по дисциплинам «Информационные технологии» и «Информатика»				логии, Информатика	
21.	Практикум	Вахмин С.Ю., Донец С.А., Паринов А.В. Беседина С.В.	Решение прикладных задач на компьютере	Практикум содержит варианты заданий и методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Информационные технологии». Практикум предназначен для курсантов и студентов обучающихся по специальности 20.05.01 – «Пожарная безопасность»	100/6,25	100	-	Информационные технологии	ноябрь
22.	Учебное пособие	Мещеряков А.В., Сорокина Ю.Н., Черникова Т.В., Чуйков А.М.	Химия. Номенклатура органических соединений	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Химия», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	80/5	50	-	Химия	июнь
23.	Учебное пособие	Загоруйко Т.В., Донец С.А., Лиховая Д.В. Санникова С.М.	Начертательная геометрия	В учебном пособии рассматриваются теоретические основы построения изображений точек, прямых, плоскостей и поверхностей на плоскости чертежа, Излагаются способы решения задач на взаимную принадлежность и взаимное пересечение геометриче-	100/9,37	150	-	Начертательная геометрия. Инженерная графика	Ноябрь 2016

				ских фигур, определение натуральной величины плоских геометрических фигур. Для закрепления изучаемого теоретического материала предлагаются тесты и вопросы для самоконтроля. Учебное пособие предназначено для обучающихся высших учебных заведений по специальностям 20.05.01 - «Пожарная безопасность» и 20.03.01-«Техносферная безопасность».					
24.	Учебное пособие	Беседина С.В., Дорохова О.Е., Кузнецова Н.Н.	Контрольно-измерительные материалы Часть 1. «Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии»	В учебном пособии представлены контрольно-измерительные и справочные теоретические материалы по темам «Элементы линейной алгебры», «Аналитическая геометрия». Приведены примеры решения задач, представлены типовые варианты для подготовки к проверочным работам и дифференцированные варианты для самостоятельного решения. Предназначено для обучающихся по специальностям 20.05.01 - «Пожарная безопасность» и 20.03.01-«Техносферная безопасность».	120/5	60	-	Высшая математика	Ноябрь 2016
25.	Учебное пособие	Гапеев А.А., Сорокина Ю.Н., Бондарева Л.П.	Учебное пособие по дисциплине «Физико-химические процессы в техносфере»	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Физико-химические процессы в техносфере», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	60/3,75	50	-	ФХПвТ	ноябрь

26.	Учебное пособие	Шумилин В.В., Леденев А.А., Бобрышев А.А., Костыков С.В.	Строительные материалы и их поведение в условиях пожара	Рассматриваются основные свойства, характеризующие поведение строительных материалов в условиях пожара. Основные виды строительных материалов и их поведение в условиях пожара	96/6	электр. вид	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	декабрь
27.	Учебное пособие	Шумилин В.В., Леденев А.А., Бобрышев А.А., Костыков С.В.	Строительные конструкции зданий и сооружений. Конструктивные и объемно-планировочные решения зданий	Рассматриваются строительные конструкции зданий и сооружений. Конструктивные и объемно-планировочные решения зданий	64/4	электр. вид	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	декабрь
28.	Учебное пособие	Шумилин В.В., Русских Д.В., Денисов М.С., Пельтихина С.В., Чернышов Д.Б.	Прогнозирование опасных факторов пожара	Рассматриваются математические модели описывающие развитие пожаров в помещении	150/9,5	электр. вид	-	Прогнозирование опасных факторов пожара	декабрь
29.	Практикум	Шумилин В.В., Русских Д.В., Денисов М.С., Пельтихина С.В., Чернышов Д.Б.	Практические задания по прогнозированию опасных факторов пожара	Задания для отработки практических навыков использования математических моделей описывающие развитие пожаров в помещении	200/12,5	электр. вид	-	Прогнозирование опасных факторов пожара	декабрь
30.	Практикум	Шумилин В.В., Русских Д.В., Денисов М.С., Пельтихина С.В., Чернышов Д.Б.	Сборник тестовых заданий по дисциплине «Метрология,	Представлены тестовые задания по темам дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»	120/20	электр. вид	-	Метрология, стандартизация и сертификация	июль

			стандартизация и сертификация»						
31.	Учебное пособие	Могильниченко С.В.	Пособие для самостоятельной работы курсантов и студентов 2 курса	Пособие содержит аутентичные тексты по организации пожарной службы стран изучаемого языка и комплекс заданий к ним для самостоятельной работы курсантов и слушателей по направлению подготовки «Пожарная безопасность»	60/4	100	-	Иностранный язык (английский)	ноябрь
32.	Учебное пособие	Косаренко С. В.	Русский язык и культура речи	Пособие содержит теоретические сведения о русском языке и культуре речи, а также комплекс заданий и упражнений для практических занятий и самостоятельной работы. Учебное пособие предназначено для студентов (бакалавров), обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность	80/5	электр. вид	-	Русский язык и культура речи	май
33.	Учебное пособие	Конорева И.Ю.	Профессиональная деятельность	Пособие предназначено для активизации лексических навыков слушателями факультета заочного обучения. Включает в себя сборник профессионально-ориентированных текстов и ряд заданий и упражнений к ним, призванных развивать языковую и профессиональную компетенцию	60/4	50	-	Английский язык	декабрь
34.	Учебное пособие	Кашко Т.В., Семейко Е.А.,	Медийные технологии в	Включает вопросы общей теории функционирования СМИ в	80/5	электр. вид	-	Медийные технологии в	декабрь

		Шимон Н.С., Борзенкова Е.Н.	условиях ЧС	условиях чрезвычайных ситуаций, дает общее представление о медийных технологиях и принципах создания медийных продуктов, их программно-техническом обеспечении и перспективах использования в различных областях профессиональной деятельности. Позволяет изучить основополагающие нормы правового и этического регулирования деятельности в сфере производства, обработки и распространения массовой информации; знакомит с практикой работы печатных и электронных СМИ				условиях ЧС	
35.	Учебное пособие	Шмырева М.Б., Шкарупета Е.В., Письменский Н.В.	Экономика и менеджмент техносферной безопасности	В учебном пособии рассмотрены вопросы, связанные с управлением в сфере техносферной безопасности. Особенностью изложения является применение интеграционного подхода к процессу управления. Обобщены наиболее значимые проблемы в вопросах государственного регулирования рациональным природопользованием и техносферной безопасности, выявлены факторы влияния на эффективность управления обозначенными процессами для магистрантов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»	80/ 5	Электр вид	+	Экономика и менеджмент техносферной безопасности	май

36.	Учебно-методическое пособие	М.Б. Шмырева, Е.В. Шкарупета	Пособие по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине «Экономика и менеджмент техносферной безопасности»	Учебно-методическое пособие может быть использовано при выполнении курсовой работы по дисциплине «Экономика и менеджмент техносферной безопасности» для магистрантов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»	66/4,12	250	-	Экономика и менеджмент техносферной безопасности	апрель
37.	Учебное пособие	Гаврилов А.М., Сметанкина Г.И., Воеводин Е.В.	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС России	Учебное пособие рассматривает вопросы правового регулирования информационно-пропагандистской деятельности МЧС России, участия МЧС России в реализации национальной информационной политики. Отдельные главы посвящены обучению населения мерам пожарной безопасности и взаимодействию МЧС России с органами государственной власти, органами местного самоуправления и общественными объединениями	170/10,6	100	+	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС России	март
38.	Учебное пособие	Сметанкина Г.И.	Организация деятельности государственного пожарного надзора	Учебное пособие содержит краткий лекционный курс по вопросам организации и осуществления государственного пожарного надзора в области пожарной безопасности. Отражает состав, последовательность и сроки административных процедур, тре-	150/9,3	100	-	Государственный пожарный надзор	февраль

				бования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме					
39.	Учебное пособие	Гаврилов А.М., Попов Н.И., Арифиллин Е.З.	Курс лекций по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных работ в зоне ЧС»	Содержит темы, охватывающие основные положения безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, уяснение теоретического и практического материала по повышению качества обучения студентов в магистратуре по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации»	80/5	250	-	Противопожарное водоснабжение	март
40.	Лабораторный практикум	Облиенко М.В., Гусаков А.В.	Лабораторный практикум по дисциплине «Противопожарное водоснабжение»	В лабораторном практикуме приведены методики проведения лабораторных работ по дисциплине Противопожарное водоснабжение для курсантов, студентов и слушателей всех форм обучения (специальность 280705.65 и 20.05.01 Пожарная безопасность)	50/3,12	100	-	Противопожарное водоснабжение	декабрь
41.	Лабораторный практикум	Романюк Е.В., Шуткин А.Н.	Лабораторный практикум по выполнению лабораторных работ по дисциплине	В лабораторном практикуме приведены методики проведения лабораторных работ по дисциплине ПБТП для курсантов, студентов и слушателей всех форм обучения (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность)	20/1,25	100	-	Пожарная безопасность технологических процессов	май

			«Пожарная безопасность технологических процессов»						
42.	Лабораторный практикум	Королев Д.С., Попов А.В., Каргашилов Д.В., Калач А.В. Акулов А.Ю.	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: «Электрические цепи»	В лабораторном практикуме приведены методики проведения лабораторных работ по дисциплине электротехника и электроника для курсантов, студентов и слушателей всех форм обучения (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность)	60/3,75	100	+	Электротехника и электроника	декабрь
43.	Учебное пособие	Зубов И.В., Остапенко В.С., Канафиев Р.Н., Шуткин А.Н.	Профессиональная этика сотрудников ГПС МЧС России: взаимосвязь морали и права	Раскрывает содержание профессиональной этики сотрудников ГПС МЧС России через взаимосвязь моральных и правовых норм.	111 /7	50	+	Профессиональная этика	март
44.	Практикум	Гапеев А.А., Мамонтов М.В., Чуйков А.М.	Лабораторный практикум по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	Материал практикума изложен в соответствии с тематическим планом курса «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	60/3,75	50	-	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	май
					Итого: 4773 стр / 298,3 печ.л.				
Методические издания									
1.	Методические указания	Потапова С.О., Каргашилов	Методические указания по	В учебном пособии отражены главные тезисы, определения и	60/3,75	100	-	Пожарная безопасность	март

		Д.В., Шимон Н.С.	изучению дисциплины ПБТП с учебными заданиями и контрольными работами	другие материалы, позволяющие курсантам, студентам и слушателям всех форм обучения (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность) освоить дисциплину «Пожарная безопасность технологических процессов», а также применить теоретические сведения при решении практических заданий и подготовки к контрольным работам				технологических процессов	
2.	Учебно-методическое пособие	Шумилин В.В., Черноусов И.В.	Расчет параметров противодымной защиты. Часть 2	Рассматриваются принципы расчета параметров противодымной защиты.	64/4	электр. вид	-	ПБС	декабрь
3.	Методические рекомендации	Жердев А.В. Кочегаров А.В. Некрасов Д.П. Петров А.В.	Методические рекомендации по проведению практических работ по ПТ и СПиАСТ	В методических рекомендациях представлены практические работы по дисциплине Пожарная и Специальная аварийно-спасательная техника для курсантов, студентов и слушателей всех форм обучения (специальность 280705.65 и 20.05.01 Пожарная безопасность)	60/3,75	100		БШПиАСТ ПТ СПиАСТ	ноябрь
4.	Методическое пособие	Беседина С.В., Трибунских О.А.	Информационные технологии в сфере безопасности	Предназначено для магистров и бакалавров, обучающихся по направлению подготовки Технологическая безопасность. Пособие содержит теоретический материал по дисциплинам «Информационные технологии в сфере безопасности» и «Информатика»	48/3	100	–	Информационные технологии в образовании. Информатика	декабрь
5.	Учебно-методическое	Синельников А.В.	Государственный по-	Учебно-методическое пособие для подготовки к семинарским и	65/4,0	200	-	Государственный пожар-	июнь

	пособие		жарный надзор. Часть 2	практическим занятиям по дисциплине «Государственный пожарный надзор» предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности и студентов факультета платных образовательных услуг				ный надзор	
6.	Учебно-методическое пособие	Дорохова О.В., Буданов С.А., Епифанов Е.Н.	Расследование пожаров	Учебно-методическое пособие для подготовки к семинарским и практическим занятиям по дисциплине «Расследование пожаров» предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности и студентов факультета платных образовательных услуг	48/3,0	100	-	Расследование пожаров	май
7.	Методическое пособие	Тихонов Р.Г.	Сборник задач по дисциплине «ГДЗС» по программе «Профессиональная подготовка пожарных»	Для изучения курсантами дисциплины «Профессиональная подготовка пожарных»	16/1	50	-	Профессиональная подготовка пожарных	апрель
8.	Учебно-методическое пособие	Сметанкина Г.И.	Организация деятельности государственного пожарного надзора	Учебно-методическое пособие содержит задания и методические указания для выполнения контрольной работы слушателями факультета заочного обучения	48/3,0	100	-	Организация деятельности ГПН	январь
9.	Программа производствен-	Сметанкина Г.И.,	Программа производств-	Программа производственной практики в должности главного	50/3,2	200	-	Производственная прак-	январь

	ной практики	Бартенев А.Н.	венной практики	специалиста ОНДиПР субъекта РФ предназначена для курсантов 5 курса факультета инженеров пожарной безопасности				тика	
10.	Методическое пособие	Сметанкина Г.И., Слончак С.В.	СПО ИАП «Электронный инспектор»	Методическое пособие содержит задания и методические указания по использованию СПО ИАП «Электронный инспектор», предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности и студентов факультета платных образовательных услуг	50/3,2	200	-	Государственный пожарный надзор	январь
11.	Учебно-методическое пособие	Дорохова О.В.	Расследование пожаров. Уголовно-правовая квалификация преступлений, связанных с пожарами	Учебно-методическое пособие содержит методические рекомендации и задания для подготовки к семинарским и практическим занятиям по теме «Уголовно-правовая квалификация преступлений, связанных с пожарами».	32/2,0	200	-	Расследование пожаров	февраль
12.	Учебно-методическое пособие	Дорохова О.В.	Расследование пожаров	Учебно-методическое пособие содержит методические указания курсантам, студентам и слушателям факультета заочного обучения по заполнению процессуальных документов по дисциплине «Расследование пожаров»	32/2,0	100	-	Расследование пожаров	апрель
13.	Учебно-методическое	Коточигов Р.В., Слончак С.В.	Государственный пожарный надзор	Учебно-методическое пособие содержит рекомендации курсантам, студентам и слушателям фа-	50/3,2	100	-	Государственный пожарный надзор	март

	пособие		зор	культета заочного обучения по заполнению бланков установленного образца, используемых при организации и осуществлении ГПН					
14.	Учебно-методическое пособие	Дорохова О.В.	Расследование пожаров. Сборник задач	Учебно-методическое пособие содержит задачи по преступлениям, связанным с пожарами, и методические указания по их решению	32/2,0	100	-	Расследование пожаров	февраль
15.	Учебно-методическое пособие	Дорохова О.В.	Расследование пожаров. Уголовно-процессуальная деятельность органов дознания ГПН ФПС МЧС России	Учебно-методическое пособие содержит вопросы и ответы по теме «Уголовно-процессуальная деятельность органов дознания ГПН ФПС МЧС России» дисциплины «Расследование пожаров»	48/3,0	100	-	Расследование пожаров	февраль
16.	Методическое пособие	Недоцук В.Е., Никищенко Н.Г.	Организация и тактика тушения природных пожаров	В пособии освещены основные вопросы и особенности развития и тушения природных пожаров	30/2	50	-	Пожаротушение	февраль
17.	Методическое пособие	Макеев А.В., Козельцов А.В.	Теоретические основы прогнозирования обстановки на пожаре. Локализация и ликвидация пожаров	Предназначено для самостоятельного изучения учебного материала	30/2	50	-	Пожарная тактика	май

18.	Методическое пособие	Кузовлев А.В.	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров	Предназначено для самостоятельного изучения учебного материала	30/2	50	-	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров	апрель
19.	Методические рекомендации	Голев С.А.	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО ВО специальности 20.05.01	Для подготовки слушателей к выполнению контрольной работы	20/1,25	30		Начальная профессиональная подготовка	июнь
20.	Методические рекомендации	Голев С.А.	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО СО специальности 20.02.04	Для подготовки слушателей к выполнению контрольной работы	20/1,25	30		Начальная профессиональная подготовка	июнь
21.	Методическое пособие	Маслов Р.В.	Методическое пособие по пользованию СДО «Прометей» для слушателей дистанционной формы обучения	Для слушателей дистанционной формы обучения	16/1	10		Информационные технологии	март

22.	Методические рекомендации	Черноусова И.Д.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Философия»	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	22/1,3	50	-	Философия	апрель
23.	Методические рекомендации	Черноусова И.Д.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Основы философии»	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	25/1,4	50	-	Основы философии	апрель
24.	Методические рекомендации	Пеньков А.И.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Психология и педагогика»	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	20/1,3	50	-	Психология и педагогика	апрель

25.	Методические рекомендации	Пеньков А.И.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Психология экстремальных ситуаций»	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	22/1,3	50	-	Психология экстремальных ситуаций	апрель
26.	Методические рекомендации	Дудин Н.М.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Менеджмент»	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	20/1,2	50	-	Менеджмент	март
27.	Методические рекомендации	Беспалова О.В., Дервянко В.М.	Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы слушателями ФЗО по дисциплине «Экономиче-	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	35/2	50	-	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	март

			ские аспекты обеспечения пожарной безопасности»						
28.	Методические рекомендации	Беспалова О.В., Деревянко В.М.	Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы слушателями ФЗО по дисциплине «Экономическая теория»	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	35/2	50	-	Экономическая теория	март
29.	Фондовая лекция	Пеньков А.И.	Профессиональный стресс	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	35/2	50	-	Экстремальная психология	июнь
30.	Фондовая лекция	Хлоповских Ю.Г.	Принятие управленческих решений в экстремальных ситуациях	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	35/2	50	-	Психологические аспекты принятия управленческого решения в экстремальных ситуациях	июнь
31.	Фондовая лекция	Пшегорский А.С.	СССР во второй половине 70-80 гг.: от реформ к кризису	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность»	35/2	50	-	История	ноябрь
32.	Методические рекомендации	Жердев А.В., Кочегаров А.В.,	Методические рекомендации	В методических рекомендациях представлены практические рабо-	40/2,5	100		Базовые шаги пожарной и	декабрь

		Некрасов Д.П., Плаксицкий А.Б.	по выполнению практических работ «Базовые шасси пожарной и аварийно-спасательной техники»	ты по дисциплине «Базовые шасси пожарной и аварийно-спасательной техники для курсантов, студентов и слушателей всех форм обучения» (специальность 280705.65 и 20.05.01 Пожарная безопасность)				аварийно-спасательной техники	
33.	Фондовая лекция	Облиенко М.В.	Фондовая лекция по дисциплине «Гидравлика»	Фондовая лекция по теме «Уравнение Бернулли» для оказания помощи курсантам, студентам и слушателям всех форм обучения (специальность 280705.65 и 20.05.01 Пожарная безопасность) в выполнении лабораторных работ по дисциплине «Гидравлика»	32/2	50		Гидравлика	сентябрь
34.	Фондовая лекция	Облиенко М.В.	Фондовая лекция по дисциплине «Противопожарное водоснабжение»	Фондовая лекция по теме «Расчет наружного объединенного противопожарного водоснабжения» для оказания помощи курсантам, студентам и слушателям всех форм обучения (специальность 280705.65 и 20.05.01 Пожарная безопасность) в выполнении курсового проекта по дисциплине «Противопожарное водоснабжение»	32/2	50		Противопожарное водоснабжение	декабрь
35.	Фондовая лекция	Конорев Д.В., Петров А.В.	Фондовая лекция по дисциплине «Пожарная техника»	Фондовая лекция по теме «Огнетушители» для оказания помощи курсантам, студентам и слушателям всех форм обучения (специальность 280705.65 и 20.05.01 Пожарная безопасность)	32/2	50	-	Пожарная техника	сентябрь

				в выполнении практических работ по дисциплине «Пожарная техника»					
36.	Методическое пособие	Усков В.М., Георгиева М.П.	Организация и оказание первой помощи при кровопотерях и травматическом шоке	В пособии будут детально описаны мероприятия доврачебной помощи при кровопотерях и травматическом шоке	40/2,5	100	-	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	май
37.	Методическое пособие	Усков В.М., Георгиева М.П.	Острая и хроническая лучевая болезнь	В пособии будут детально описаны радиологические понятия, величины и единицы измерения, виды облучения, биологическое действие радиации и рассмотрена система радиационной безопасности населения	40/2,5	100	-	Медицина катастроф	июнь
38.	Методические рекомендации	Недоцук В.Е., Золотухин М.М.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Планирование и организация тушения пожаров» по специальности 280705.65 Пожарная безопасность	Для оказания слушателям помощи при выполнении курсовой работы	30/2	50	-	Пожаротушение	май
39.	Методические	Каргашилов Д.В.,	Методические	Методических рекомендации	32/2	50	-	Пожарная	апрель

	рекомендации	Романюк Е.В., Потапова С.О., Шевцов С.А.	рекомендации по выполнению курсового проекта «Пожарная безопасность технологических процессов»	разработаны для оказания помощи курсантам, студентам и слушателям всех форм обучения (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность) в выполнении курсового проекта по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов»				безопасность технологических процессов	
40.	Методические рекомендации	Бакаева Г.А.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для курсантов по дисциплине «Пожарная безопасность электроустановок»	Методических рекомендации разработаны для оказания помощи курсантам, студентам и слушателям всех форм обучения (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность) в выполнении курсового проекта по дисциплине «Пожарная безопасность электроустановок»	60/3,75	100	-	Пожарная безопасность электроустановок	декабрь
41.	Фондовая лекция	Овсянников А.С.	Введение в специальность	Рассматриваются основные вопросы по введению в специальность «Техносферная безопасность»	32/2	200	-	Введение в специальность	сентябрь
42.	Фондовая лекция	Валуйский В.Е., Овсянников А.С.	Основные положения по защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях в мирное и во-	Рассматриваются основные положения по защите населения и территорий при ЧС в мирное и военное время	32/2	200	-	Организация защиты населения и территорий от ЧС	февраль

			енное время						
43.	Методические рекомендации	Картавец Д.В., Мальцев А.В., Кузубов С.В., Мальцев А.С.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «Автоматизированные системы управления и связь»	Содержит рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «Автоматизированные системы управления и связь» Предназначены для курсантов и слушателей очной и заочной форм обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	50/3	100	-	АСУ и связь	декабрь
44.	Методическое пособие	Кривенко Н.Н., Панченко С.Л.	Задания и методические указания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по дисциплине «Теплотехника»	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВПО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	40/2,5	100	-	Теплотехника	сентябрь
45.	Методическое пособие	Горшков А.Г. Соловьев А.С. Тростянский С.Н.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слуша-	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВПО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению	100/6,25	100	-	Физика	май

			телями ФЗО по дисциплине «Физика», в двух частях. Ч. 1	дисциплины					
46.	Методическое пособие	Горшков А.Г., Соловьев А.С., Тростянский С.Н.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Физика», в двух частях. Ч. 2	Методические указания будут составлены на основе ФГОС ВПО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	100/6,25	100	-	Физика	октябрь
47.	Фондовая лекция	Калач Е.В.	Изгиб	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	20/1,25	50	-	Прикладная механика	март
48.	Фондовая лекция	Тростянский С.Н.	Элементы специальной теории относительности	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	17/1	50	-	Физика	май
49.	Фондовая лекция	Кривенко Н.Н.	Теория теплообмена. Теплопроводность	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	20/1,25	50	-	Теплотехника	октябрь
50.	Методическое пособие	Черников А.И., Чуйков А.М.	Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой	Материал методического пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Теория горения и взрыва», читаемого в Во-	40/2,5	50	-	Теория горения и взрыва	октябрь

			работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Теория горения и взрыва»	Воронежском институте ГПС МЧС России					
51.	Методическое пособие	Сорокина Ю.Н., Мещеряков А.В., Сунцов Ю.К., Черникова Т.В.	Фондовая лекция по дисциплине Химия «Окислительно-восстановительные процессы»	Материал методического пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Химия», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	50	-	Химия	октябрь
52.	Методическое пособие	Мамонтов М.В.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная	Предназначено для выполнения контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	40/2,5	50	-	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	октябрь

			безопасность» по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»						
53.	Методическое пособие	Афонин Н.Н., Горюнов В.А.	Фондовая лекция по дисциплине «Материаловедение и технология материалов» «Неметаллические материалы»	Материал методического пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Материаловедение и технология материалов», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	50	-	Материаловедение и технология материалов	ноябрь
54.	Методическое пособие	Мамонтов М.В.	Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Физико-химические основы разви-	Предназначено для выполнения курсовой работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	40/2,5	50	-	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	ноябрь

			тия и тушения пожаров»						
55.	Методическое пособие	Черников А.И., Горюнов В.А., Чуйков А.М.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Материаловедение и технология материалов»	Предназначено для выполнения контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Материаловедение и технология материалов»	40/2,5	50	-	Материаловедение и технология материалов	ноябрь
56.	Методическое пособие	Гапеев А.А.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по спе-	Предназначено для выполнения контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Химия»	40/2,5	50	-	Химия	ноябрь

			циальности «Пожарная безопасность» по дисципли- не «Химия»						
57.	Фондовая лекция	Косаренко С.В.	Фондовая лекция «Функцио- нальные сти- ли речи» по дисципли- не «Русский язык и куль- тура речи	Структура и содержание лекции позволяют систематизировать знания обучающихся о стилях ре- чи. Фондовая лекция предназна- чена для курсантов, слушателей ВИ ГПС МЧС России	24/1,5	электр. вид	-	Русский язык и культура ре- чи	декабрь
58.	Методические указания	Спичкин М.Ю., Баскакова Е.Ф.	Методические указания для выполнения контрольных работ слуша- телями ФЗО	Методические указания предна- значены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Право- вое регулирование в области ПБ»	20/1,25	100	-	Правовое ре- гулирование в области ПБ	сен- тябрь
59.	Методические указания	Федянин В.И., Мальшева И.С.	Методические указания для выполнения контрольных работ слуша- телями ФЗО	Методические указания предна- значены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Органи- зация работы с кадрами в системе МЧС России»	20/1,25	100	-	Организация работы с кад- рами в систе- ме МЧС Рос- сии	сен- тябрь
60.	Методические указания	Заряева Н.П., Мальшева И.С.	Методические указания для выполнения контрольных	Методические указания предна- значены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Органи- зация управленческого труда в	20/1,25	100	-	Организация управленче- ского труда в ПО	май

			работ слушателями ФЗО	ПО»					
61.	Методические указания	Заряева Н.П., Малышева И.С.	Методические указания для выполнения контрольных работ слушателями ФЗО	Методические указания предназначены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Организация и управление в области обеспечения ПБ»	20/1,25	100	-	Организация и управление в области обеспечения ПБ	июль
62.	Методические указания	Зубов И.В.	Методические указания для выполнения контрольных работ слушателями ФЗО	Методические указания предназначены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Профессиональная этика» (по специальности 280705.65 (квалификация (степень) «специалист»))	20/1,25	100	-	Профессиональная этика	май
63.	Методические указания	Зубов И.В.	Методические указания для выполнения контрольных работ слушателями ФЗО	Методические указания предназначены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Профессиональная этика» (по специальности 280 104.51 (квалификация (степень) «техник»))	20/1,25	100		Профессиональная этика	июнь
64.	Фондовая лекция	Заряева Н.П.	Организация исполнения управленческих решений в органах ГПС МЧС России	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», изучающих дисциплину «Организация и управление в области обеспечения ПБ»	35/2	50		Организация и управление в области обеспечения ПБ	ноябрь
65.	Фондовая лекция	Малышева И.С.	Система управления	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специально-	35/2	50		Организация управленче-	ноябрь

			органами пожарной охраны	сти 20.05.01 «Пожарная безопасность», изучающих дисциплину «Организация управленческого труда в ПО»				ского труда	
66.					Итого: 2356 стр. / 147,25 печ.л.				
					Всего: 6582 стр./ 411,3 печ.л.				
67.	Другие издания								
68.	Газета	Личный состав МЧС России	Воронежский брендмейстер	Ежемесячное периодическое СМИ Воронежского института ГПС МЧС России (регистрационный номер ПИ № ТУ36-00229 от 22 декабря 2011 г.)	8/2	1000			Ежемесячно
69.	Научный журнал	Личный состав МЧС России	Вестник ВИ ГПС МЧС России	Сборник научных статей	80/10	200			Ежеквартально
70.	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции «Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»		400/25	100			апрель
71.	Сборник по материалам кон	Участники конференции	Сборник научно-практик		400/25	100			сентябрь

	конференции		практической конференции «Пожарная безопасность: проблемы и перспективы»						
72.	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции «Проблемы безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»		400/25	100			декабрь
73.					Всего: 7870 стр. / 491,8 печ.л.				

Заместитель начальника института
по научной работе
подполковник внутренней службы



А.В. Калач