

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ФГБОУ ВО  
Воронежский институт ГПС МЧС России  
генерал-майор внутренней службы  
\_\_\_\_\_ А.М. Гаврилов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

**ОТЧЕТ О  
РЕДАКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России  
за 2016 год

Рассмотрен на заседании Ученого совета института.  
Протокол № 5 от 31 января 2017 г.

Воронеж  
2016

## Содержание

Учебные издания.....	3
Методические издания.....	17
Другие издания.....	41

№ п/п	Вид издания	Автор(ы)	Название издания	Аннотация	Объем в стр./авт. л./ печ.л.	Кол-во затрачен. ч.	Гриф МЧС	Дисциплина	Финансовые затраты
<b>Учебные издания</b>									
1.	Учебное пособие	Могильниченко С.В.	Essentials of Fire Fighting. Учебное пособие по английскому языку для внеаудиторной и самостоятельной работы	Пособие содержит аутентичные тексты по организации пожарной службы стран изучаемого языка и комплекс заданий к ним для самостоятельной работы курсантов и слушателей 2 курса по направлению подготовки «Пожарная безопасность»	40/ 1,8 / 2,5	126	-	Иностранный язык (английский)	22680
2.	Учебное пособие	Косаренко С. В.	Русский язык и культура речи	Пособие содержит необходимый минимум теоретических сведений о русском языке и культуре речи, а также комплекс заданий и упражнений для практических занятий и самостоятельной работы.	80/ 3,6 / 5	252	-	Русский язык и культура речи	45360
3.	Учебное пособие	Конорева И.Ю.	Профессиональная деятельность (для слушателей факультета заочного обучения) по дисциплине Иностранный язык (английский)	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	64/ 2,9 / 4	203	-	Английский язык	36540

4.	Учебное пособие	Кашко Т.В., Семейко Е.А., Шимон Н.С., Борзенкова Е.Н.	Медийные технологии в условиях ЧС	Включает вопросы общей теории функционирования СМИ в 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	80/ 3,6 / 5	252	-	Медийные технологии в условиях ЧС	45360
5.	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	163 / 7,4 / 10,1	518	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	93240

6.	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	52/2,3 /3,2	161	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	28980
7.	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	108/4,9/ 6,7	343	-	Прогнозирование опасных факторов пожара	61740
8.	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	84/3,8/5,2	266	-	Прогнозирование опасных факторов пожара	47880
9.	Практикум	Шумилин В.В., Русских Д.В., Денисов М.С., Пельтихина С.В., Чернышов Д.Б.	Сборник тестовых заданий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». В 3-х частях	Представлены тестовые задания по темам дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»	71/3,2/4,4	224	-	Метрология, стандартизация и сертификация	40320
10.	Учебное пособие	Д.С. Королев, А.В. Вытовтов, Д.В. Каргашилов, В.В. Шумилин, А.В. Калач, А.Ю. Акулов	Задачник по расчету времени эвакуации людей из помещений различных классов функциональной пожарной опасности	Материал пособия включает в себя основные понятия, комплекс задач, примеры решения задач, таблицы, которые содержат сведения необходимые для решения специальных задач	103/4,5/ 6,4	315	+	Пожарная безопасности технологических процессов, Пожарная безопасность в строительстве	56700

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	175/ 7,9 / 10,9	553	-	Основы гражданской защиты	99540
12.	Учебное пособие	Крюков О.В. Хаустов С.Н. Зайцев А.Н. Бокадаров С.А. Работкина О.Е.	Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля. Практикум.	В пособии рассматриваются вопросы по подготовке и работа с приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	100/ 4,5 / 6,25	315	-	Радиационная, химическая и биологическая защита	56700
13.	Учебное пособие	Бобров А.И., Бокадаров С.А.	Управление мероприятиями по предупреждению и ликвидации ЧС	В пособии рассматриваются вопросы по организации управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации ЧС	98/4,45/ 6	311	-	Управление мероприятиями по предупреждению и ликвидации ЧС	56070
14.	Учебное пособие	Ефимов С.В., Зайцев А.Н., Работкина О.Е., Гудков М. А., Осипчук А.О., Шишкин П.Л., Мурзин С.М., Славнов К.В.	Основы защиты государственной тайны	Рассматриваются основные концептуальные положения системы защиты информации, меры защиты информации, разработка и внедрение комплексных программных решений по информационной безопасности	97/4,4 / 6,0	308	+	Основы защиты государственной тайны	55440

15.	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»	135/ 6,1 / 8,4	427	-	Противопожарное водоснабжение	76860
16.	Учебное пособие	Усков В.М. Сморчков В.А. Чижов А.В. Шуткин С.Н.	Токсикология техногенных и природных катастроф	В пособии рассматриваются вопросы вероятной опасности и последствий воздействия токсичных веществ на биологические объекты вследствие техногенных и природных катастроф, а так же средства и способы оказания первой помощи при токсикологических отравлениях	160/ 7,2 / 10	504	-	Токсикология	90720
17.	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/ 7,2 / 10	504	-	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	90720

18.	Учебное пособие	Сметанкина Г.И., Гаврилов А.М., Воеводин Е.В.	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС России	Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	172/ 7,8 / 10,75	546	+	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС	98280
19.	Учебное пособие	Сметанкина Г.И.	Организация деятельности государственного пожарного надзора	Учебное пособие содержит краткий лекционный курс, предназначено для слушателей факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»	240/ 10 / 15	700	-	Организация деятельности государственного пожарного надзора	126000
20.	Учебное пособие	С.А. Шевцов, Д.В. Каргашилов, А.Н. Шуткин Е.В. Романюк, Л.П. Вогман	Пожарная безопасность объектов, связанных с обращением горючих газов	В учебном пособии рассмотрена классификация, характеристики и применение горючих газов, приведены теоретические сведения о технологических процессах его добычи, переработки, транспортировки и хранения. Представлено описание устройства и принципа действия основного технологического оборудования на промышленных объектах, связанных с обращением горючих газов, а также пожарной опасности при его эксплуатации. Освещены вопросы пожарной безопасности в соответствии с нормативной документацией.	189/ 8,5 / 11,81	595	-	ПБТП	107100



21.	Учебное пособие	Д.С. Королев, А.В. Вытовтов, Д. В. Каргашилов, В.В. Шумилин, А.В. Калач, А.Ю. Акулов	Задачник по расчету времени эвакуации людей из помещений различных классов функционального назначения	Материал пособия включает в себя основные понятия, комплекс задач, примеры решения задач, таблицы, которые содержат сведения необходимые для решения специальных задач. Предлагаемые для самостоятельного решения задачи сгруппированы по степени трудности: от простых задач к более сложным, кроме того, задачник содержит вопросы, необходимые для самостоятельной подготовки	103/ 4,6 / 6,4	322	-	ПБТП/ПБС	57960
22.	Учебное пособие	Д.С. Королев, А.В. Попов, Д.В. Каргашилов А.В. Калач, А.Ю. Акулов	Лабораторный практикум по электротехнике и электронике: Электрические цепи	Лабораторный практикум составлен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса электротехники и электроники, читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России. Лабораторные работы сгруппированы по изучаемым темам. Каждая работа сопровождается кратким теоретическим материалом, методическими указаниями по выполнению практической работы, контрольными вопросами и задачами для закрепления знаний по изучаемой теме.	80/3,6 / 5	252	-	ЭиЭ	45360

23.	Учебное пособие	Д.С. Королев, А.В. Калач, А.Ю. Акулов	Активная молниезащита. Теория и практика	Учебное пособие содержит информацию, дающую представление о новых способах защиты от атмосферного электричества и решает главную задачу – обеспечение пожарной безопасности промышленных предприятий.	80/3,6 / 5	252	-	ПБЭУ	45360
24.	Учебное пособие	Д.В. Каргашилов, С.А. Кончаков, Д.С. Королев, А.В. Калач, А.Ю. Акулов	Электротехнические изделия	В пособии приведены основные понятия, таблицы, а также ряд специальных задач, сгруппированных по степени трудности: от простых задач к более сложным, имеется необходимое количество справочной документации.	80/3,6 / 5	252	-	ПБЭУ	45360
25.	Практикум	Картавец Д.В. Бабкин С.А. Мальцев А.В. Мальцев А.С.	Лабораторный практикум по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика»	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/ 4 / 5,6	280	-	ПиПА	50400
26.	Практикум	Картавец Д.В. Мальцев А.В. Кузубов С.В. Мальцев А.С.	Лабораторный практикум по дисциплине «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/ 4 / 5,6	280	-	АСУ и связь	50400

27.	Учебное пособие	Гапеев А.А. Мамонтов М.В. Чуйков А.М.	Лабораторный практикум по дисциплине ФХОР и ТП	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	60/ 2,7 / 3,75	189	-	ФХОРиТП	34020
28.	Учебное пособие	Мещеряков А.В. Сорокина Ю.Н. Черникова Т.В. Чуйков А.М.	Учебное пособие по дисциплине 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	60/ 2,7 / 3,75	189	-	Химия	34020
29.	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	120/ 5,4 / 7,5	378	-	ФХПвТ	68040
30.	Учебное пособие	Недоцук В.Е., Никищенко Н.Г.	Организация и тактика тушения природных пожаров	Учебное пособие предназначено для самостоятельного изучения учебного материала курсантами, студентами и слушателями	110/ 5 / 6,9	350	-	Пожаротушение	63000
31.	Учебное пособие	Недоцук В.Е., Никищенко Н.Г.	Справочник оперативного работника ГПС	Учебное пособие предназначено для использования справочных данных при решении пожарно-тактических задач	128/ 5,8 / 8	406	-	Пожарная тактика Пожаротушение	73080

32.	Учебное пособие	Козельцов А.В., Бородин В.А.	Теоретические основы прогнозирования обстановки на пожаре. Локализация и ликвидация пожаров	Учебное пособие предназначено для самостоятельного изучения учебного материала курсантами, студентами и слушателями	34/ 1,5 / 2	105	-	Пожарная тактика	18900
33.	Учебное пособие	Кузовлев А.В.	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров	Учебное пособие предназначено для самостоятельного изучения учебного материала курсантами, студентами и слушателями	78/ 3,5 / 4,9	245	-	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров	44100
34.	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.	124/5,6/ 7,75	392	+	Профессиональная этика сотрудников ГПС МЧС России	70560
35.	Учебное пособие	Бородин В.А.	«Курс лекций по дисциплине «Пожарная тактика» по программе «Профессиональная подготовка пожарных»	Для слушателей по программе «Профессиональная подготовка пожарных»	50/ 2,27 / 3,1	159	-	Профессиональная подготовка пожарных	28602

36.	Учебное пособие	Дорохин Р.В.	Пожарно-строевая подготовка по программе «Профессиональная подготовка пожарных»	Для слушателей по программе «Профессиональная подготовка пожарных»	30/ 1,3 / 2,6	91	-	Профессиональная подготовка пожарных	16380
37.	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	192/8,7/ 9,3	609	–	Высшая математика	109620
38.	Учебное пособие	Беседина С.В., Дорохова О.Е., Донец С.А., Кузнецова Н.Н., Меньших А.В.	Дифференциальные уравнения для инженеров пожарной безопасности	В учебном пособии рассматриваются виды дифференциальных уравнений, а так же методы их решения. Приведены примеры решения задач, задачи для самостоятельного решения, а также примеры задач, связанные с профессиональной деятельностью инженеров пожарной безопасности	77/3,5/ 4,8	245	-	Высшая математика	44100

39.	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	100/4,5/ 6,25	315	-	Начертательная геометрия. Инженерная графика	56700
40.	Учебное пособие	Кузнецова Н.Н., Меньших А.В., Беседина С.В., Дорохова О.Е.,	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»	64/3/4	210	-	Высшая математика	37800

41.	Учебное пособие	Вахмин С.Ю., Донец С.А., Паринов А.В.	Прикладное программное обеспечение. Часть 1	В учебном пособии сформулированы цели каждого занятия, приведены необходимые теоретические сведения, задания для самоподготовки, контрольные вопросы, содержание отчета, примеры выполнения заданий для лабораторных работ по дисциплинам «Информационные технологии» и «Информатика»	100/4,5/ 6,25	315	-	Информацион-ные техно-логии, Информатика	56700
42.	Практикум	Вахмин С.Ю., Донец С.А., Паринов А.В. Беседина С.В.	Решение при-кладных задач на компьютере	Практикум содержит варианты заданий и методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Информацион-ные технологии». Практикум предназначен для курсантов и студентов обучающихся по специальности 20.05.01 – «Пожарная безопасность»	43/2/7,2	140	-	Информаци-он-ные техно-логии, Информатика	25200

43.	Учебное пособие	Шмырева М.Б., Шкарупета Е.В., Письменский Н.В.	Экономика и менеджмент безопасности	В учебном пособии рассмотрены вопросы, связанные с управлением в сфере 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.	215/ 9,7 / 13,4	679	+	Экономика и менеджмент безопасности	122220
44.	Учебное пособие	А.В. Кочегаров, А.В. Калач, А.Б. Плаксицкий, М.А. Марченко	Детали машин	Учебное пособие предназначено для курсантов, студентов и слушателей образовательных организаций МЧС России, обучающихся по направлению подготовки 20.05.01 «Пожарная безопасность, организации самостоятельной работы курсантов, студентов и слушателей.	214/ 9,7 /13,4	679	+	Детали машин	122220
					<b>Итого: 4693 стр / 213 авт.л. / 293 печ.л.</b>	<b>14757</b>			<b>2656332</b>



Методические издания									
1	Фондовая лекция	Косаренко С. В.	Функциональные стили современного русского языка (научный и официально-деловой стили речи)	Структура и содержание лекции позволяют систематизировать знания обучающихся о стилях речи. Фондовая лекция по дисциплине «Русский язык и культура речи» предназначена для курсантов, слушателей ВИ ГПС МЧС России	24/ 1,09 / 1,5	76,3	-	Русский язык и культура речи	13734
2	Учебно-методическое пособие	М.Б. Шмырева, Е.В. Шкарупета	Пособие по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине «Экономика и менеджмент безопасности»	Учебно-методическое пособие может быть использовано при выполнении курсовой работы по дисциплине «Экономика и менеджмент безопасности» для магистрантов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»	67/ 3 / 4,2	210	-	Экономика и менеджмент безопасности	37800
3	Учебно-методическое пособие	Черноусов И.В.	Расчет параметров противодымной защиты. Часть 2	Рассматриваются принципы расчета параметров противодымной защиты	45/ 2 / 2,8	140	-	Пожарная безопасность в строительстве	25200
4	Фондовая лекция	Овсянников А.С.	Введение в специальность	Рассматриваются основные вопросы по введению в специальность «Техносферная безопасность»	35/1,6 / 2,1	112	-	Введение в специальность	20160
5	Фондовая лекция	Бокадаров С.А., Гудков М.А.	Основные положения по защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время	Рассматриваются основные положения по защите населения и территорий при ЧС в мирное и военное время	35/1,6 / 2,1	112	-	Организация защиты населения и территорий от ЧС	20160

6	Методическое пособие	Усков В.М. Георгиева М.П.	Организация и оказание первой помощи при кровопотерях и травматическом шоке	В пособие детально описаны мероприятия доврачебной помощи при кровопотерях и травматическом шоке	40/ 1,8 / 2,5	126	-	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	22680
7	Методическое пособие	Усков В.М. Георгиева М.П.	Острая и хроническая лучевая болезнь	В пособии детально описаны радиологические понятия, величины и единицы измерения, виды облучения, биологическое действие радиации и рассмотрена система радиационной безопасности населения	40/ 1,8 / 2,5	126	-	Медицина катастроф	22680
8	Методические указания	Черноусова И.Д.	Основы философии: задания и методические указания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Методические указания составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.02.04 – «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	16/ 0,7/ 1	49	-	Философия	8820

9	Методические указания	Черноусова И.Д.	Философия: задания и методические указания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	Методические указания составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.05.01 – «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	21/0,9/ 1,3	63	-	Философия	11340
10	Методические указания	Беспалова О.В., Дервянко В.М.	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности: задания и методические указания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности 20.02.01 «Пожарная безопасность»	Методические указания составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.02.01 – «Пожарная безопасность» предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	19 /0,82/ 1,2	57,4	-	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	10332

11	Методические указания	Беспалова О.В., Деревянко В.М.	Экономическая теория: методические указания по выполнению курсовых работ слушателями факультета заочного обучения по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	Методические указания составлены на основе ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и направлены на углубление теоретических и практических знаний в области экономической теории.	31/1,4/ /2,0	98	-	Экономическая теория	17640
12	Методические указания	Беспалова О.В., Дудин Н.М.	Менеджмент: методические указания и контрольно-измерительные материалы для курсантов и студентов, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	Учебно-практическое издание предназначено для проверки знаний обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	98/ 4,45/ 6,1	311	-	Менеджмент	56070

13	Методические указания	Беспалова О.В., Дудин Н.М.	Менеджмент (учебно-методические материалы схемы, таблицы, диаграммы, тестовые задания) для курсантов, студентов и слушателей, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	Освещает ключевые понятия дисциплины «Менеджмент» через такой методический прием как таблицы и схемы, которые являются дополнением к учебнику по данной дисциплине	164 /7,4 / 11	518		Менеджмент	93240
14	Методические указания	Дудин Н.М., Черноусова И.Д.	Социология (Социальная безопасность): Методические указания и контрольно-измерительные материалы для курсантов и студентов, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	Учебно-практическое издание предназначено для проверки знаний обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	35 / 1,6/ / 2,2	112		Социология	20160

15	Фондовая лекция	Беспалова О.В., Деревянко В.М., Дудин Н.М.	Управление рисками в условиях функционирования системы обеспечения пожарной безопасности. Фондовая лекция по дисциплине «Менеджмент»	Фондовая лекция предназначена для углубления знаний в управлении рисками в условиях функционирования системы обеспечения пожарной безопасности.	63 /2,8/4	196		Менеджмент	35280
16	Программа производственной практики	Шуткин А.Н., Сметанкина Г.И.	Программа производственной практики	Программа производственной практики предназначена для курсантов 4 курса факультета инженеров пожарной безопасности и студентов 4 курса факультета природообустройства и систем управления техносферной безопасностью, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	19/ 0,8 / 1,2	56	-	Производственная практика	10080
17	Программа производственной практики	Сметанкина Г.И., Недоцук В.Е.	Программа производственной практики	Программа производственной практики для курсантов 5 курса факультета инженеров пожарной безопасности и студентов 5 курса факультета природообустройства и систем управления техносферной безопасностью, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	28/ 1,2 / 1,75	84	-	Производственная практика	15120

18	Программа преддипломной практики	Сметанкина Г.И., Недоцук В.Е.	Программа преддипломной практики	Программа преддипломной практики предназначена для курсантов 5 курса факультета инженеров пожарной безопасности, студентов 5 курса факультета природообустройства и систем управления техносферной безопасностью, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	13/ 0,6 / 0,8	42	-	Преддипломная практика	7560
19	Программа преддипломной практики	Сметанкина Г.И.	Программа преддипломной практики	Программа преддипломной практики предназначена для слушателей 4 курса факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность».	17/ 0,7 / 1,0	49	-	Преддипломная практика	8820
20	Программа производственной практики	Сметанкина Г.И.	Программа производственной практики	Программа производственной практики предназначена для слушателей 4 курса факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность».	19/ 0,8 / 1,2	56	-	Производственная практика	10080
21	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».	33/ 1,5 / 2,0	105	-	Расследование пожаров	18900

22	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».	23/ 1 / 1,43	70	-	Расследование пожаров	12600
23	Учебно-методическое пособие	Дорохова О.В.	Расследование пожаров	Учебно-методическое пособие содержит методические указания курсантам, студентам и слушателям по заполнению процессуальных документов по дисциплине «Расследование пожаров».	43/ 1,9 / 2,7	133	-	Расследование пожаров	23940
24	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, обучающихся по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность».	52/ 2,3 / 3,25	161	-	Организация деятельности государственного пожарного надзора	28980
25	Учебно-методическое пособие	Кузнецов В.В., Синельников А.В.	Государственный пожарный надзор. Часть 2	Учебно-методическое пособие предназначено для подготовки к семинарским и практическим занятиям по дисциплине «Государственный пожарный надзор».	128/ 5,8 / 8,0	406	-	Государственный пожарный надзор	73080



26	Учебно-методическое пособие	Коточигов Р.В., Слончак С.В.	Государственный пожарный надзор	Учебно-методическое пособие содержит рекомендации курсантам, студентам и слушателям по заполнению бланков установленного образца, используемых при организации и осуществлении ГПН.	43/ 1,9 / 2,7	133	-	Государственный пожарный надзор	23940
27	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.	26/ 1,2 / 1,6	84	-	Расследование пожаров	15120
28	Учебно-методическое пособие	Дорохова О.В., Буданов С.А., Епифанов Е.Н.	Расследование пожаров	Учебно-методическое пособие для подготовки к контрольной работе, семинарским и практическим занятиям по дисциплине «Расследование пожаров» предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности и студентов факультета природообустройства и систем управления техносферной безопасностью.	89/ 4 / 5,6	280	-	Расследование пожаров	50400

29	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 природообустройства и систем управления техносферной безопасностью.	27/ 1,2 / 1,7	84	-	Государственный пожарный надзор	15120
30	Лабораторный практикум	Е.В. Романюк Д.В. Каргашилов А.Н. Шуткин	Лабораторный практикум по выполнению лабораторных работ по дисциплине ПБТП.	В лабораторном практикуме приведены методики проведения лабораторных работ по дисциплине ПБТП для курсантов, студентов и слушателей всех форм обучения (специальность и 20.05.01 Пожарная безопасность).	27/ 1,2 / 1,7	84	-	ПБТП	15120
31	Методические рекомендации	Д.В. Каргашилов Е.В. Романюк С.О. Потапова С.А. Шевцов	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта «Пожарная безопасность технологических процессов»	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 технологических процессов».	32/ 1,4 /2	98	-	ПБТП	17640

32	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/ 2,27 / 3	158,9	-	АСУ и связь	28602
33	Методическая разработка	Мальцев А.В.	«Основные подходы к созданию и обеспечению функционирования АПК «Безопасный город».	Содержит рекомендации по проведению лекции. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	20/ 0,9 / 1,25	63	-	АСУ и связь	11340
34	Методическая разработка	Мальцев А.В.	«Система-112 в Российской Федерации. ЕДДС»	Содержит рекомендации по проведению лекции. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	25/1,13 / 1,6	79	-	АСУ и связь	14238
35	Методическая разработка	Мальцев А.В.	«Основные подходы к созданию и обеспечению функционирования АПК «Безопасный город»	Содержит рекомендации по проведению лекции. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	10/ 0,4 / 0,6	28	-	АСУ и связь	5040

36	Методическая разработка	Мальцев А.В.	«Система-112 в Российской Федерации. ЕДДС»	Содержит рекомендации по проведению лекции. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	10/ 0,4 / 0,6	28	-	АСУ и связь	5040
37	Методическая разработка	Бабкин С.А.	«Автоматические системы противодымной защиты, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	Содержит рекомендации по проведению лекционного занятия. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	15/ 0,68 / 1	47,6	-	ПиПА	8568
38	Методическая разработка	Бабкин С.А.	«Изучение работы системы дымоудаления»	Содержит рекомендации по проведению практического занятия. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	40/1,8 / 2,5	126	-	ПиПА	22680
39	Методическая разработка	Бабкин С.А.	«Работа с программным обеспечением «Орион Про» при конфигурировании и наладке СОУЭ»	Содержит рекомендации по проведению практического занятия. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	40/1,8 / 2,5	126	-	ПиПА	22680

40	Методическая разработка	Бабкин С.А.	«Изучение кратких теоретических сведений об особенностях построения и функционирования СОУЭ различных типов. Конфигурирование и проверка работоспособности СОУЭ»	Содержит рекомендации по проведению практического занятия. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	10/ 0,4 / 0,6	28		ПиПА	5040
41	Методическая разработка	Мальцев А.С.	«Практическое занятие по работе с автоматизированным рабочим местом диспетчера ДДС «Системы – 112»	Содержит рекомендации по проведению практического занятия в рамках учений проводимых на загородной учебной базе и полигоне. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	25/ 1,13 / 1,5	79		АСУ и сввязь	14238
42	Методическая разработка	Мальцев А.С.	«Изучение работы установок водяного пожаротушения»	Содержит рекомендации по проведению лабораторной работы. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	29/ 1,3 / 1,8	91		ПиПА	16380

43	Методическая разработка	Мальцев А.С.	«Особенности работы с основными видами САПР в области пожарной безопасности»	Содержит рекомендации по проведению лекции. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	27/1,2 / 1,7	84	-	ПиПА	15120
44	Методическая разработка	Панкова М.А.	«Проектирование систем автоматической пожарной безопасности»	Содержит рекомендации по проведению лекции. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	20/ 0,9 / 1,25	63	-	ПиПА	11340
45	Методическая разработка	Панкова М.А.	«Изучение работы системы дымоудаления»	Содержит рекомендации по проведению практического занятия. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	12/ 0,5 / 0,75	35		ПиПА	6300
46	Методическая разработка	Черемисин А.В.	«Особенности работы со специализированным программным обеспечением АПК «Безопасный город»	Содержит рекомендации по проведению практического занятия. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	12/ 0,5 / 0,75	35		АСУ и связь	6300

47	Методическая разработка	Черемисин А.В.	«Система-112 в Российской Федерации. ЕДДС»	Содержит рекомендации по проведению лекции. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	15/ 0,68 / 0,9	47,6	-	АСУ и связь	8568
48	Методическая разработка	Панкова М.А.	«Изучение работы системы дымоудаления»	Содержит рекомендации по проведению практического занятия. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	12/ 0,5 / 0,75	35	-	ПиПА	6300
49	Методическая разработка	Черемисин А.В.	«Особенности работы со специализированным программным обеспечением АПК «Безопасный город»	Содержит рекомендации по проведению практического занятия. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	12/ 0,5 / 0,75	35	-	АСУ и связь	6300
50	Методическая разработка	Черемисин А.В.	«Система-112 в Российской Федерации. ЕДДС»	Содержит рекомендации по проведению лекции. Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	16/ 0,7 / 1	49	-	АСУ и связь	8820

51	Методические рекомендации	В.Е. Недоцук М.М. Золотухин	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «Планирование и организация тушения пожара» по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность	Методические рекомендации предназначены для оказания помощи курсантам, студентам и слушателям при выполнении курсового проекта	72/ 3,2 /4,5	224	-	Планирование и организация тушения пожара	40320
52	Методические указания	Спичкин М.Ю.	Методические указания для выполнения контрольных работ слушателями ФЗО	Методические указания предназначены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Правовое регулирование в области ПБ»	21/0,9/ 1,3	63	-	«Правовое регулирование в области ПБ»	11340
53	Методические указания	Заряева Н.П. Мальшева И.С.	Методические указания для выполнения контрольных работ слушателями ФЗО	Методические указания предназначены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Организация работы с кадрами в системе МЧС»	19/0,8/ 1,2	56	-	«Организация работы с кадрами в системе МЧС»	10080
54	Методические указания	Заряева Н.П. Мальшева И.С.	Методические указания для выполнения контрольных работ слушателями ФЗО	Методические указания предназначены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Организация управленческого труда в ПО»	20/0,9/ 1,25	63	-	«Организация управленческого труда в ПО»	11340
55	Методические указания	Заряева Н.П. Мальшева 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»	27/1,2/ 1,7	84	-	«Организация и управление в области обеспечения ПБ»	15120



56	Методические указания	И.В. Зубов	Методические указания для выполнения контрольных работ слушателями ФЗО	Методические указания предназначены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Профессиональная этика» (20.05.01)	25/1,1/1,6	77	-	«Профессиональная этика»	13860
57	Методические указания	И.В. Зубов	Методические указания для выполнения контрольных работ слушателями ФЗО	Методические указания предназначены для слушателей ФЗО, изучающих дисциплину «Профессиональная этика» (20.02.04)	20/0,9/1,2 5	63	-	«Профессиональная этика»	11340
58	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»	32/1,5/2	105	-	«Организация и управление в области обеспечения ПБ»	18900
59	Фондовая лекция	Малышева И.С.	Система управления органами пожарной охраны	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», изучающих дисциплину «Организация управленческого труда в ПО»	30/1,4/1,9	98	-	«Организация управленческого труда»	17640
60	Методическое пособие	Тихонов Р.Г., Атапин А.А.	Сборник задач по дисциплине «ГДЗС» по программе «Профессиональная подготовка пожарных»	Для изучения дисциплины «Профессиональная подготовка пожарных»	16/ 0,72 / 1	50	-	Профессиональная подготовка пожарных	9072

61	Методическое пособие	Маслов Р.В., Атапин А.А.	Методическое пособие по пользованию СДО «Прометей» для слушателей дистанционной формы обучения	Для слушателей дистанционной формы обучения	16/ 0,72 / 1	50	-	Информационные технологии	9072
62	Методические рекомендации	Голев С.А., Атапин А.А.	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО ВПО специальности 20.05.01	Для подготовки слушателей к выполнению контрольной работы	20/ 0,9/1,25	63	-	Начальная профессиональная подготовка	11340
63	Методические рекомендации	Голев С.А., Атапин А.А.	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО СПО специальности 20.02.04	Для подготовки слушателей к выполнению контрольной работы	20/ 0,9/1,25	63	-	Начальная профессиональная подготовка	11340

64	Методическое пособие	Черников А.И., Чуйков А.М.	Задания и методические рекомендации по выполнению курсовой работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Теория горения и взрыва»	Материал методического пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Теория горения и взрыва», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	33/ 1,5 / 2	105	-	ТГиВ	18900
65	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	44/ 2 / 2,75	140	-	Химия	25200

66	Методическое пособие	Мамонтов М.В.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	Предназначено для выполнения контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	40/1,8 /2,5	126	-	«ФХОРИТП»	22680
67	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	48/ 2,2 /3	154	-	МиТМ	27720

68	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 развития и тушения пожаров»	Предназначено для выполнения курсовой работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	32/ 1,5 /2	105	-	ФХОРиТП	18900
69	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/ 1,8 / 2,5	126	-	МиТМ	22680

70	Методическое пособие	Гапеев А.А.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Химия»	Предназначено для выполнения контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Химия»	50/ 2,27 / 3	158	-	Химия	28602
71	Методическое пособие	Н. Н. Кривенко	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.	41 / 1,8 / 2,5	126	-	Теплотехника	22680
72	Методическое пособие	А. Г. Горшков А. С. Соловьев С. Н. Тростянский	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Физика», в двух частях. Ч. 1	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.	126/ 5,7/ 7,8	399	-	Физика	71820

73	Методическое пособие	А. Г. Горшков А. С. Соловьев С. Н. Тростянский	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.	117/ 5,3 /7,3	371	-	Физика	66780
74	Фондовая лекция	Е. В. Калач	Изгиб	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	20/ 0,9 / 1,25	63	-	Прикладная механика	11340
75	Фондовая лекция	С. Н. Тростянский	Элементы специальной теории относительности	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	17/0,7 / 1	49	-	Физика	8820
76	Фондовая лекция	Н. Н. Кривенко	Теория теплообмена. Теплопроводность.	Фондовая лекция предназначена для обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	20/ 0,9 / 1,25	63	-	Теплотехника	11340
77	Методическое пособие	Беседина С.В., Трибунских О.А.	Информационные технологии в сфере безопасности	Предназначено для магистров и бакалавров, обучающихся по направлению подготовки Техносферная безопасность. Пособие содержит теоретический материал по дисциплинам «Информационные технологии в сфере безопасности» и «Информатика»	48/2,2 /3	154	-	Информационные технологии в сфере безопасности, Информатика	27720

78	Методические рекомендации	А.В. Кочегаров, А.Б. Плаксицкий	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Базовые шасси пожарных автомобилей и спасательной техники»	Методическое указание предназначено для курсантов, студентов и слушателей обучающихся по направлению подготовки 20.05.01 «Пожарная безопасность», для организации самостоятельной подготовки по дисциплине «Базовые шасси пожарных автомобилей и спасательной техники»	100/4,5/ 6,25	315	-	Базовые шасси пожарных автомобилей и спасательной техники	56700
79	Методические рекомендации	А.В. Кочегаров, А.Б. Плаксицкий, Д.В. Конорев, А.В. Петров	Методические указания для практических занятий (работа с пожарными автомобилями общего назначения)	Методическое указание предназначено для курсантов, студентов и слушателей обучающихся по направлению подготовки 20.05.01 «Пожарная безопасность», для организации практических работ по дисциплине «Пожарная техника»	31/1,4/ 1,9	98	-	Пожарная техника	17640
80	Фондовая лекция	Д.В. Конорев, А.В. Петров, А.В. Кочегаров	Огнетушители	Фондовая лекция предназначена для курсантов, слушателей и студентов Воронежского института ГПС МЧС России обучающихся по направлению подготовки 20.05.01 «Пожарная безопасность», для организации самостоятельной подготовки по дисциплине «Пожарная техника».	85/3,8/5,3	266	-	Пожарная техника	47880



				<b>Итого:</b>	<b>2946 стр/ 134 авт.л. / 184 печ.л.</b>	<b>9347</b>			<b>1682856 руб</b>
<b>Другие издания</b>									
1.	Газета	Личный состав МЧС России	Воронежский брандмейстер	Ежемесячное периодическое СМИ Воронежского института ГПС МЧС России (регистрацион- ный номер ПИ № ТУ36-00229 от 22 декабря 2011 г.)	24/1/1,5	70	-		12600
2.	Научный журнал	Личный состав МЧС России	Вестник ВИ ГПС МЧС России	Сборник научных статей	360/16,3/ 22,5	1141	-		205380
3	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно- практической конференции «Современные технологии обес- печения граждан- ской обороны и ликвидации по- следствий чрез- вычайных ситуа- ций»		583/26,5/ 36,4	1855	-		333900

4	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции «Пожарная безопасность: проблемы и перспективы»		853/38,7/ 53,3	2709	-		487620
5	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции «Проблемы безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»		400/18,1/ 25	1267	-		228060
				<b>ИТОГО по РИД</b>	<b>9859 стр/ 448 авт.л. / 616,18 печ.л.</b>	<b>31146 ч.</b>			<b>5606748</b>

Заместитель начальника института  
по научной работе  
подполковник внутренней службы

А.В. Калач