



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБОУ ВО
Воронежский институт ГПС МЧС России
генерал-майор внутренней службы

 А.М. Гаврилов

«25» 02 2016 г.

ОТЧЕТ О РЕДАКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России
за 2015 год

Рассмотрен на заседании Ученого совета института.
Протокол № 5 от 21 декабря 2015 г.

Рассмотрен на заседании Редакционно-издательского совета
института.
Протокол № 4 от 10 декабря 2015 г.

Воронеж 2015

Содержание

Учебные издания.....	3
Методические издания.....	18
Другие издания.....	45

№ 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
Учебные издания									
1.	Учебное пособие	Шумилин В.В., Леденев А.А., Бобрышев А.А., Костыков С.В.	Определение пределов огнестойкости строительных конструкций	Рассматриваются принципы расчета пределов огнестойкости строительных конструкций, расчетные схемы определения пределов огнестойкости, сущность теплотехнической и статической частей расчета. Приведены методики и примеры расчета предела огнестойкости строительных конструкций, а также задания для самостоятельной работы	57/2,5/3,5	175	–	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	27720
2.	Учебное пособие	Шумилин В.В., Леденев А.А., Бобрышев А.А., Костыков С.В.	Свойства, характеризующие поведение строительных материалов в условиях пожара	В учебном пособии изложены свойства, характеризующие поведение строительных материалов в условиях пожара, а также классификация строительных материалов по пожарной опасности. Изложены методики определения классов пожарной опасности, а также методики определения допустимости применения строительных материалов в зданиях. Приведены задания для самостоятельного решения	97/4,4/6	308	+	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	48510
3.	Учебное пособие	Зайцев А.Н., Хаустов С.Н.	Военная подготовка. Ч.1. Огневая подготовка	В пособии рассматриваются вопросы, касающиеся основ внутренней и внешней баллистики, материальной части стрелкового оружия и ручных осколочных гранат, а также приемы и способы их применения в современном общевойсковом бою	108/4,9/ 6,75	343	+	Военная подготовка	63455

4.	Учебное пособие	Валуйский В.Е., Хаустов С.Н., Работкина О.Е., Бобров А.И., Ефимов С.В.	Охрана труда	В пособии изложены основы труда в подразделениях ГПС МЧС России	273/12,4/ 17	868	+	Охрана труда	159712
5.	Учебное пособие	Гудков М.А., Хаустов С.Н., Работкина О.Е., Зайцев А.Н., Ефимов С.В., Бокадаров С.А.	Основы взрывобезопасности	В пособии рассматриваются современные представления о параметрах взрывных волн, генерируемых химическими взрывами горючих и энергонасыщенных веществ, вовлеченных в техногенные аварии или используемых для снаряжения взрывных устройств	106/4,8/ 6,6	336	-	Взрывобезопасность и технические средства противодействия терроризму	57120
6.	Учебное пособие	Бокадаров С.А., Хаустов С.Н., Гудков М.А., Бобров А.И., Поляков Р.Ю.	Основы управления в кризисных ситуациях	В пособии рассматривается система управления МЧС России в кризисных ситуациях современности	159/7,2/ 9,9	504	-	Управление в кризисных ситуациях	83664
7.	Практикум	Никулина Н.С., Каргашилов Д.В., Романюк Е.В., Некрасов А.В.	Практикум к проведению практических занятий по определению категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	В практикуме приводится методика выполнения практических работ по категорированию помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Практические работы и расчеты категорий выполняются с учетом требований соответствующих стандартов на помещения, здания и наружные установки с использованием единиц физических величин в системе СИ. Предназначен для курсантов и слушателей, обучающихся по специальности пожарная безопасность, квалификация (степень) – специалист (ВПО) и техник (СПО), в образовательных учреждениях МЧС России	205/9,3/ 12,8	651	-	ПБТП	110670

8.	Учебное пособие	Сметанкина Г.И., Воеводин Е.В.	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС	Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	170/7,7/ 10,6	539	-	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС	80850
9.	Учебное пособие	Сметанкина Г.И.	Административные процедуры по исполнению государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности. Термины и определения	Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	66/3/4,1	210	-	Государственный пожарный надзор	42000
10.	Учебное пособие	Дорохова О.В.	Уголовно-процессуальная деятельность органов дознания ФПС МЧС России. Термины и определения	Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	28/1,2/1,8	84	-	Расследование пожаров	13440
11.	Учебное пособие	Дорохова О.В.	Расследование пожаров	Учебное пособие содержит теоретический материал лекций и предназначено для слушателей факультета заочного обучения	87/3,9/5,4	273	-	Расследование пожаров	43680

12.	Учебное пособие	Зубов И.В.	Нормативный характер профессиональной этики сотрудников ГПС МЧС России. Принципы профессиональной этики в пожарной охране	Пособие содержит анализ действующих нормативных правовых актов, содержащих нормы профессиональной этики и этикета сотрудников ГПС МЧС России, а также выработанные на их основе морально-этические принципы. Учебное пособие предназначено для курсантов, студентов и слушателей всех форм обучения	28/1,2/ 1,75	84	-	Профессиональная этика	16800
13.	Учебное пособие	Косаренко С.В.	Русский язык и культура речи: учебное пособие для практических занятий	В учебном пособии изложена методика выполнения практических заданий по дисциплине «Русский язык и культура речи». Пособие может использоваться как для аудиторной, так и самостоятельной работы слушателей ФЗО ВПО, обучающихся по специальности 20.05.01 (280705.65) Пожарная безопасность	100/4,5/ 6,25	315	-	Русский язык и культура речи	47250
14.	Учебное пособие	Конорева И.Ю.	Английский язык. Учебное пособие для курсантов 1 курса по развитию лексико-грамматических навыков	Пособие предназначено для формирования лексико-грамматических навыков у курсантов и студентов 1 курса и может использоваться как для аудиторной, так и для самостоятельной работы. Лексико-грамматический материал закрепляется в процессе чтения текстов и выполнения лексико-грамматических упражнений, призванных развивать языковую и профессиональную компетенцию курсантов	54/2,4/ 3,3	168	-	Иностранный (английский) язык	26880

15.	Учебное пособие	Каргашилов Д.В., Кончаков С.А., Королев Д.С., Калач А.В.	Выбор электрооборудования для взрывоопасных и пожароопасных зон	Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей образовательных учреждений МЧС России, рекомендовано для студентов и слушателей учебных заведений, обучающихся по специальности «Пожарная безопасность», а также при проведении занятий в системе служебной подготовки в пожарно-спасательных подразделениях	79/3,5/4,9	245	+	ПБ электроустановок	44100
16.	Учебное пособие	Королев Д.С., Попов А.В., Шуткин А.Н.	Задачник по электротехнике и электронике	Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей образовательных учреждений МЧС России, рекомендован для специальностей в области пожарной безопасности, а также студентам и слушателям учебных заведений обучающихся по специальности «Пожарная безопасность»	98/4,4/ 6,1	308	+	Электротехника и электроника	52360
17.	Учебное пособие	Никищенко Н.Г., Голев С.А.	Организация и тактика тушения пожаров на объектах добычи, хранения, и переработки горючих жидкостей и газов	В учебном пособии изложена оперативно-тактическая характеристика, пожарная опасность, особенности развития, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на объектах добычи, хранения, и переработки горючих жидкостей и газов	84/3,8/5,2 5	266	-	Пожаротушение	45220
18.	Учебное пособие	Макеев А.В., Козельцов А.В.	Тактические возможности пожарных подразделений	Учебное пособие предназначено для самостоятельного изучения учебного материала для курсантов, студентов и слушателей	55/2,5/3,4	175	-	Пожарная тактика	28000

19.	Учебное пособие	Кузнецова Н.Н., Меньших А.В.	Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных	В пособии приводятся основные теоретические сведения из раздела дифференциального и интегрального исчисления функции нескольких переменных. Рассматриваются типовые задачи, приводятся варианты для самостоятельного решения, дифференцируемые по уровням сложности, образцы тестовых заданий. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 20.05.01 – “Пожарная безопасность”	64/2,9/4	203	-	Высшая математика	31465
20.	Справочник учебный	Беседина С.В., Дорехова О.Е., Кузнецова Н.Н., Донец С.А.	Высшая математика в схемах и таблицах для инженеров пожарной безопасности. Часть 2.	В справочнике приводятся основные формулы и теоремы, которые необходимы при решении прикладных задач. Приведены примеры применения высшей математики при решении профессиональных задач. Справочник предназначен для обучающихся по специальности 20.05.01 – “Пожарная безопасность”	82/3,7/ 5,1	259	-	Высшая математика	45920
21.	Учебное пособие	Беседина С.В., Дорехова О.Е., Кузнецова Н.Н., Донец С.А.	Лабораторный практикум по дисциплине «Высшая математика»	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 так же примеры задач, связанные с профессиональной деятельностью инженеров пожарной безопасности	167/7,5/ 10,4	525	-	Высшая математика	78750

22.	Учебное пособие	Трибунских О.А., Вахмин С.Ю., Денисов М.С., Лиховая Д.В.	Медийные технологии в условиях ЧС	Учебное пособие предназначено для закрепления материала лекций и проведения лабораторных работ, предусмотренных учебным планом и рабочей программы по дисциплине «Медийные технологии в условиях ЧС». Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 20.05.01 – «Пожарная безопасность»	69/3,1/ 4,3	217	-	Медийные технологии в условиях ЧС	35840
23.	Учебное пособие	Кочегаров А.В., Бабкин С.А., Горшков А.Г., Водолажская Ю.В.	Практикум по выполнению курсового проекта по дисциплине «Детали машин»	Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы и имеет цель оказать им помощь в усвоении и систематизации полученных теоретических знаний и практических навыков по дисциплине «Детали машин»	114/5/7,12	350	-	Детали машин	59500
24.	Учебное пособие	Сафонова Н.Л., Калач Е.В., Соловьев А.С., Калач А.В.	Лабораторный практикум по прикладной механике	Практикум предназначен для курсантов и студентов высших образовательных учреждений МЧС России и имеет цель оказать им помощь при получении практических знаний по прикладной механике	56/2,5/3,5	175	+	Прикладной механика	31500
25.	Учебное пособие	Сорокина Ю.Н., Черникова Т.В., Мещеряков А.В.	Химия. Учебное пособие для самостоятельной подготовки к практическим и лабораторным занятиям	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Химии», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	100/4,5/ 6,25	315	-	Химия	56700

26.	Учебное пособие	А.В. Жердев, Д.П. Некрасов, А.В. Петров	Эксплуатации пожарных автомобилей	В учебном пособии изложены сведения об эксплуатации пожарных автомобилей, видах и технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей. Рассмотрены вопросы по классификации пожарных автомобилей.	58/2,6/3,6	182	-	Пожарная и аварийно-спасательная техника	32760
27.	Учебное пособие	Чуйков А.М., Черников А.И.	Учебное пособие для самостоятельной работы курсантов, студентов и слушателей по дисциплине ТГиВ специальности «Пожарная безопасность»	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Теория горения и взрыва», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	120/5,4/ 7,5	378	-	Теория горения и взрыва	68040
28.	Учебно-практическое издание	Хлоповских Ю.Г.	Практикум по дисциплине «Психология и педагогика». Часть II	В практикуме представлены практические методы и методики изучения психологических процессов, практические задания и упражнения для самостоятельного выполнения обучающимися по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	60/5/3,8	350	-	Психология и педагогика	56000
29.	Учебное пособие	Федянин В.И., Квашнина Г.А., Заряева Н.П., Мальшева И.С.	Курс лекций по дисциплине «Организация управленческого труда в ПО»	Учебное пособие в виде курса лекций предназначено для обучающихся, изучающих дисциплину «Организация управленческого труда в ПО»	155/7/9,6	490	-	ОРК в системе МЧС	83300

30.	Учебное пособие	Федянин В.И., Квашнина Г.А., Заряева Н.П.	Курс лекций по дисциплине «Организация и управление в области обеспечения ПБ»	Учебное пособие представлено в виде курса лекций и предназначено для обучающихся, изучающих дисциплину «Организация и управление в области обеспечения ПБ»	102/4,6/ 6,3	322	-	Организация и управление в области обеспечения ПБ	61180
31.	Учебное пособие	Заряева Н.П., Спичкин М.Ю., Баскакова Е.Ф.	Курс лекций по дисциплине «Правовое регулирование в области ПБ»	Учебное пособие представлено в виде курса лекций и предназначено для обучающихся, изучающих дисциплину «Правовое регулирование в области ПБ»	89/4/5,5	280	-	Правовое регулирование в области ПБ	44800
32.	Учебное пособие	Загоруйко Т.В., Донец С.А., Лиховая Д.В.	Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения	Учебное пособие содержит сведения об изделиях, основных видах конструкторских документов, правилах выполнения эскизов и рабочих чертежей деталей. Рассмотрены вопросы формирования сборочных чертежей изделий машиностроения, правила выполнения спецификаций. Пособие предназначено для обучающихся по специальности 20.05. 01- «Пожарная безопасность». Может быть использовано обучающимися и других специальностей	65/2,9/5,4	203	-	Начертательная геометрия. Инженерная графика	32480
33.	Учебное пособие	Вахмин С.Ю., Паринов А.В.	Информатика в вопросах и ответах. Часть 2.	Учебное пособие содержит теоретические данные по темам «Моделирование систем» и «Алгоритмы и алгоритмизация». Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность» и обучающихся по специальности 20.05. 01- «Пожарная безопасность»	80/3,6/ 5	252	-	Информационные технологии. Информатика	50400

34.	Учебное пособие	Донец С.А., Русских Д.В.	Интегральное исчисление функций нескольких переменных. Ряды. Дифференциальные уравнения	В учебном пособии приведены краткие теоретические сведения, примеры решения типовых задач, практические задания и указания по выполнению для самостоятельной работы обучающихся, а также дан перечень вопросов и заданий для контроля знаний, умений и навыков, обязательных для изучения. Учебное пособие предназначено для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 20.05.01 – «Пожарная безопасность»	80/3,2/5	224	-	Высшая математика	44800
35.	Учебное пособие	Минаков С.И., Ильин С.А., Анисимов С.Ю., Псарев С.А.	Совершенствование пожарно-строевой подготовки в вузах МЧС России	Предназначено для курсантов, слушателей и студентов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», может быть полезным для ППС высших и средних образовательных учреждений пожарно-технического профиля МЧС России	202/9,1/ 12,6	724	-	Пожарно-строевая подготовка	115840
36.	Учебное пособие	Картавец Д.В., Мальцев А.В., Мальцев А.С., Панкова М.А., Бабкин С.А.	Основы радиосвязи	Учебное пособие обеспечивает изучение основ радиосвязи слушателями профессиональной подготовки и дополнительного профессионального образования. Также может быть использовано преподавательским составом учебных центров, готовящих специалистов для пожарной охраны, и практическими работниками	92/ 4/ 5,7	280	+	АСУ и связь	47600

37.	Учебное пособие	Картавец Д.В., Мальцев А.В., Мальцев А.С., Панкова М.А., Черемисин А.В.	Особенности построения системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Содержит анализ особенностей построения и внедрения системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной форм обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	120/5,4/7, 5	378	-	АСУ и связь	64260
38.	Учебное пособие	Картавец Д.В., Мальцев А.В., Мальцев А.С.	Адресно-аналоговые системы пожарной сигнализации на базе интегрированной системы безопасности «Кодос»	Содержит основы построения адресно-аналоговых систем безопасности, организацию и основные принципы функционирования автоматизированных рабочих мест ИСБ «Кодос», принципы передачи служебных и тревожных сообщений в адресно-аналоговых системах. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной форм обучения по специальности 280104.65, 280705.65 «Пожарная безопасность»	64/2,7/4	189	-	Производственная и пожарная автоматика	34020
39.	Учебное пособие	Калач Е.В., Сафонова Н.Л., Водолажская Ю.В., Соловьев А.С., Калач А.В.	Сборник задач по сопротивлению материалов	Учебное пособие составлено с требованиями ГОС ВПО для курсантов, студентов и слушателей по специальности 280705.65 Пожарная безопасность	112/5/7	350	+	Прикладной механика	56000
40.	Учебное пособие	Сафонова Н.Л., Калач Е.В., Калач А.В., Соловьев А.С.,	Лабораторный практикум по прикладной механике	Пособие предназначено для курсантов и студентов высших образовательных учреждений МЧС России и имеет цель оказать им помощь при получении практических знаний по прикладной механике	96/4,3/6	301	+	Прикладной механика	48160

41.	Учебное пособие	Плаксицкий А.Б., Соловьев А.С., Кузубов С.В., Калач А.В.	Лабораторный практикум по дисциплине «Радиационная физика»	Предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы и имеет цель оказать им помощь в усвоении материала по радиационной физике	96/4,3/6	301	+	Радиационная физика	45150
42.	Учебное пособие	Падин О.К., Чижов А.В., Недосекин А.Н.	Физическая подготовка офицеров старших возрастных групп. Особенности поддержания функционального состояния. Основы самомассажа	Учебное пособие предназначено для самостоятельной подготовки курсантов, сотрудников и работников МЧС России, для сотрудников, организующих занятия по физической подготовке с личным составом ГПС МЧС России. Пособие также может быть полезным для лиц старших возрастных групп, занимающихся оздоровительной физической тренировкой	142/6,4/8, 8	448	–		71680
43.	Учебное пособие	Усков В.М., Сморчков В.А., Чижов А.В., Шуткин С.Н.	Вопросы токсикологии чрезвычайных ситуаций	В пособии на основе моделирования наиболее вероятных чрезвычайных ситуации рассмотрены средства и способы оказания доврачебной помощи при токсикологических отравлениях	160/7,2/10	504	-	Токсикология	75600
44.	Учебное пособие	Усков В.М., Сморчков В.А., Георгиева М. П., Недосекин А.Н.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	В пособии широко показаны основы безопасности жизнедеятельности в совокупности с медико-биологическим анализом воздействия чрезвычайных ситуаций на организм человека	208/9,4/13	658	-	МБОБ	98700

45.	Учебное пособие	Старов В.Н., Шуткин А.Н., Гуров А.В.	Экология. Ноксология.	Предназначено для курсантов, студентов и слушателей, обучаемых по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность», может быть полезным для ППС высших и средних образовательных учреждений пожарно-технического профиля МЧС России, готовящих специалистов для пожарной охраны. В учебном пособии рассмотрены основные понятия экологии, методы экологических исследований, среда обитания организмов сформулированы теоретические основы науки об опасностях – ноксологии. Рассмотрены виды опасностей, системы их мониторинга и методы защиты	230/10,4/ 14,4	728	–	Экология. Ноксология	109200
46.	Учебное пособие	Макеев А.В.	Основы построения схем подачи огнетушащих веществ к месту пожара	Для самостоятельного изучения учебного материала	32/1,4/2	98	–	Пожарная тактика	14700
					Итого: 4897 стр/ 305,4 печ.л.				2585776
Методические издания									
1	Учебно-методическое пособие	Черноусов И.В., Шумилин В.В.	Расчет параметров противодымной защиты. Часть 1. Противодымная вытяжная вентиляция	Рассматриваются принципы расчета параметров противодымной защиты	50/2,2/3,1	154	-	Пожарная безопасность в строительстве	29260

2	Фондовая лекция	Гусаков А.Н.	Насосно-рукавные системы	Рассматриваются принципы расчета параметров насосно-рукавных систем	40/1,8/2,5	126	-	Противопожарное водоснабжение	21420
3	Учебно-практическое издание	Гапеев А.А., Мамонтов М.В.	Типовые задания для контроля остаточных знаний по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	Предназначены для оценки остаточных знаний курсантов, студентов и слушателей специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	30/1,3/2	91	-	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	14560
4	Фондовая лекция	Мещеряков А.В., Сорокина Ю.Н., Сунцов Ю.К., Черникова Т.В.	Химия строительных материалов	Материал фондовой лекции изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Химии», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/1,8/2,6	126	-	Химия	20160
5	Методические рекомендации	Недоцук В.Е., Макеев А.В.	Оптимальные схемы разветвления отделений на АЦ-3,2-40/4 (43253) с подачей стволов DELTA AT-TACK 750 на тушение пожаров	Методические рекомендации предназначены для самостоятельного изучения курсантами и студентами современной пожарной техники и ПТВ состоящего на вооружении ПСЧ Воронежского института ГПС МЧС России, а также для практических работников пожарной охраны	17/0,7/1	49	-	Пожарная тактика, Планирование и организация тушения пожаров, Пожаротушение	8575
6	Учебно-методическое пособие	Пельтихина С.В.	Основы взаимозаменяемости	Изложены основные положения взаимозаменяемости	52/2,2/3,2	154	-	Метрология, стандартизация и сертификация	27720

7	Фондовая лекция	Бобров А.И.	Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданской обороны (ГО).	В фондовой лекции рассматриваются вопросы силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и ГО	32/1,4/2	98	-	Организация управления в системе МЧС России	19600
8	Фондовая лекция	Бокадаров С.А.	Центр управления в кризисных ситуациях	В фондовой лекции рассматриваются вопросы функционирования Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России	32/1,4/2	98	-	Управление в кризисных ситуациях	15680
9	Фондовая лекция	Бокадаров С.А.	Обеспечение безопасности деятельностью в нормальных условиях.	В фондовой лекции рассматриваются вопросы обеспечения безопасности деятельностью человека в нормальных условиях	32/1,4/2	98	-	Безопасность жизнедеятельности	15680
10	Учебно-методическое пособие	Шумилин В.В., Метелкин И.И.	Требования пожарной безопасности к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1	Изложены требования пожарной безопасности к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1	23/1/1,4	70	-	Пожарная безопасность в строительстве	12600

11	Учебно-методическое пособие	Чудаков А.А., Метелкин И.И.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным решениям зданий и сооружений по обслуживанию автомобилей	Изложены требования пожарной безопасности к объемно-планировочным решениям отдельных зданий	20/0,8/1,2	56	-	Пожарная безопасность в строительстве	19040
12	Методическое пособие	Усков В.М., Сморчков В.А., Машошина И.В., Кузнецов Б.В.	Основы анатомии и физиологии человека в подготовке сотрудников спасательных формирований	В методическом пособии подробно описаны основы анатомии и физиологии человека в подготовке сотрудников спасательных формирований	40/1,8/ 2,5	126	-	Физиология человека	16660
13	Методическое пособие	Усков В.М., Сморчков В.А., Ипполитов В.В., Георгиева М.П.	Оказание первой помощи пострадавшим при воздействии стихийных природных явлений	В методическом пособии подробно описаны мероприятия доврачебной помощи при воздействии стихийных природных явлений	58/2,6/ 3,6	182	-	Основы первой помощи	14280

14	Фондовая лекция	Гудков М.А.	Взрывчатые вещества и взрывные устройства. Критерии взрывного поражения	В фондовой лекции рассматриваются классификация взрывчатых веществ и взрывных устройств и основы их применения	35/1,5/2,2	105	-	Взрывобезопасность и технические средства противодействия терроризму	14700
15	Фондовая лекция	Зайцев А.Н.	Ядерное и химическое оружие	В фондовой лекции рассматриваются основы применения ядерного и химического оружия	37/1,6/2,3	112	-	РХБ защита	15680
16	Фондовая лекция	Валуйский В.Е., Хаустов С.Н.	Организационно-правовые основы государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	В фондовой лекции рассматриваются организационно-правовые основы государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	24/1/1,5	70	-	Государственный надзор в области защиты населения и территорий	16660
17	Фондовая лекция	Ефимов С.В.	Силы и средства подразделений гражданской защиты	В фондовой лекции рассматриваются силы и средства подразделений гражданской защиты МЧС России	32/1,4/2	98	-	Основы гражданской защиты	17640
18	Фондовая лекция	Валуйский В.Е.	Природные катаклизмы в атмосфере и защита от них	В фондовой лекции рассматриваются причины возникновения природных катаклизмов в атмосфере и способы защиты от них	24/1/1,5	70	-	Теория природных катаклизмов	16660

19	Фондовая лекция	Гудков М.А.	Основы инженерной защиты населения при чрезвычайных ситуациях	В фондовой лекции рассматриваются основы инженерной защиты населения при чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время	42/1,9/2,6	133	-	Основы инженерной защиты	14700
20	Фондовая лекция	Поляков Р.Ю., Валуйский В.Е.	Основы надзора в сфере безопасности	В фондовой лекции рассматриваются основы надзора в сфере безопасности населения и территорий	34/1,5/2,1	105	-	Надзор и контроль в сфере безопасности	14700
21	Фондовая лекция	Гудков М.А.	Основы системы управления техносферной безопасностью	В фондовой лекции рассматриваются основы системы управления техносферной безопасностью в современных условиях	32/1,4/2	98	-	Управление техносферной безопасностью	15680
22	Учебно-практическое издание	Черноусова И.Д., Дудин Н.М.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Политология»	Учебно-практическое издание предназначено для проверки знаний обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	100/4,5/ 6	315	-	Политология	51900
23	Фондовая лекция	Пеньков А.И.	Введение в экстремальную психологию: фондовая лекция	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	49/2,2/3	154	-	Экстремальная психология	21420

24	Фондовая лекция	Деревянко В.М.	Фондовая лекция по дисциплине «Экономическая теория»	Содержит вопросы, раскрывающие сущность экономической теории. Структура издания позволяет учащимся систематизировать и конкретизировать свои знания. Использование данной фондовой лекции актуально при подготовке к экзамену по дисциплине «Экономическая теория»	57/2,5/3,5	175	-	Экономическая теория	15400
25	Учебно-методическое пособие	Синельников А.В.	Учебно-методическое пособие для подготовки к семинарским и практическим занятиям по дисциплине «Государственный пожарный надзор»	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность», и студентов факультета платных образовательных услуг	65/2,9/ 4,0	203	-	Государственный пожарный надзор	32480
26	Методические указания	Дорохова О.В.	Методические указания и задания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по дисциплине «Расследование пожаров»	Методические указания и задания предназначены для слушателей факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	46/2/2,9	140	-	Расследование пожаров	21000

27	Учебно-методическое пособие	Сметанкина Г.И., Бартенев А.Н. Воеводин Е.В.	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	89/4/5,6	280	-	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС	42000
28	Программа производственной практики	Сметанкина Г.И.	Программа производственной практики	Программа производственной практики в должности инспектора ОНД субъекта РФ предназначена для курсантов 4 курса факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	19/0,8/1,2	56	-	Производственная практика	11200
29	Методическое пособие	Квасова Л.В., Кавнатская Е.В.	Англо-русский словарь-минимум профессиональной терминологии и ее лексической сочетаемости (для специалистов в области пожарной безопасности). Часть 2	Словарь предназначен для формирования и расширения словарного запаса курсантов и студентов, обучающихся по специальности «Пожарная безопасность», и содержит наиболее частотные термины и их сочетания, знание которых необходимо как для чтения, перевода, так и для использования в устном профессиональном общении. Пособие полифункционально: оно может быть использовано как в процессе самостоятельной подготовки обучающихся, так и служить дополнением к учебному материалу, используемому на аудиторных занятиях по английскому языку	45/2/2,8	140	-	Иностранный (английский) язык	40320

30	Учебно-методическое пособие	Каргашилов Д.В., Кончаков С.А., Королев Д.С.	Обеспечение пожарной безопасности электросило-вых установок	Целью издания является оказание помощи курсантам, студентам и слушателям всех форм обучения (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность) в изучении дисциплины пожарная безопасность электроустановок для выбора типа электродвигателя и решения практических задач по обеспечению пожарной безопасности электроустановок	116 /5,2/ 7,25	364	-	ПБ электроустановок	33264
31	Фондовая лекция	Валуйский В.Е.	Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ	В фондовой лекции рассматриваются вопросы организации и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС природного и техногенного характера	31/1,4/2	98	-	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	15680
32	Методические рекомендации	Атапин А.А., Потапова С.О.	Пожарная безопасность технологических процессов	Методические рекомендации предназначены для оказания помощи курсантам студентам и слушателям всех форм обучения (специальность 20.05.01 Пожарная безопасность) при работе с программным комплексом по пожарной безопасности НПЗ по дисциплине «Пожарная безопасность технологических процессов»	25 /1,1/ 1,56	77	-	ПБТП	14630

33	Методические рекомендации	Недоцук В.Е., Козельцов А.В.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «Планирование и организация тушения пожара» по специальности 280705.65 Пожарная безопасность	Методические рекомендации предназначены для оказания помощи курсантам, студентам и слушателям при выполнении курсового проекта	76/3,4/4,7	238	-	Планирование и организация тушения пожара	38080
34	Фондовая лекция	Веселин В.В.	Изучение пожаров	Фондовая лекция предназначена для самостоятельного изучения учебного материала для курсантов, студентов и слушателей	16/0,7/1	49	-	Организация службы и подготовки	7350
35	Фондовая лекция	Веселин В.В.	Организация подготовки личного состава подразделений ФПС МЧС России	Фондовая лекция предназначена для самостоятельного изучения учебного материала для курсантов, студентов и слушателей	27/1,2/1,6	84	-	Организация службы и подготовки	14700
36	Методические указания	Денисов М.С., Паринов А.В., Лиховая Д.В., Беседина С.В.	Надежность технических систем и техногенный риск	Методические указания по выполнению контрольных работ для слушателей ФЗО	41/1,8/ 2,5	161	-	Надежность технических систем и техногенный риск	24150

37	Учебно-практическое издание	Черников А.И., Чуйков А.М.	Методические указания по выполнению контрольной работы дисциплины «Теория горения и взрыва» для адъюнктов и аспирантов по направлению 20.06.01 – Техносферная безопасность	Предназначено для выполнения контрольной работы адъюнктами и аспирантами по дисциплине «Теория горения и взрыва»	37/1,6/2,3	84	–	Теория горения и взрыва	17640
38	Учебно-практическое издание	Мамонтов М.В.	Курс лекций по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	Предназначен для самостоятельной работы курсантов, студентов и слушателей специальности «Пожарная безопасность» по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	50/2,2/ 3,3	154	–	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	26180
39	Фондовая лекция	Горюнов В.А., Чуйков А.М.	Наноматериалы	Материал фондовой лекции изложен в соответствии с тематическим планом курса «Материаловедение и технология материалов», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	53/2,4/3,3	168	–	Материаловедение и технология материалов	21420

40	Методические рекомендации	Федянин В.И., Ершов Б.А., Баскакова Е.Ф.	Методические рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	Методические рекомендации предназначены для обучающихся, изучающих дисциплину «Защита прав юридических лиц при осуществлении государственного надзора (контроля)»	21/0,9/ 1,3	63	-	Защита прав юридических лиц при осуществлении государственного надзора (контроля)	10710
41	Методические рекомендации	Федянин В.И., Квашнина Г.А., Мальшева И.С., Спичкин М.Ю.	Методические рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	Методические рекомендации предназначены для обучающихся, изучающих дисциплину «Организация работы с кадрами в системе МЧС»	83/3,7/5	259	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС	44030
42	Методические рекомендации	Федянин В.И., Заряева Н.П., Мальшева И.С., Баскакова Е.Ф.	Методические рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	Методические рекомендации предназначены для обеспечения самостоятельной работы обучающихся, изучающих дисциплину «Организация и управление в области обеспечения ПБ»	65/2,9/4	203	-	Организация и управление в области обеспечения ПБ	34510
43	Методическое пособие	Федянин В.И., Заряева Н.П., Мальшева И.С., Квашнина Г.А.	Организация и управление в области обеспечения ПБ. Сборник нормативных актов	Методическое пособие к семинарским и практическим занятиям представлено в виде сборника нормативных документов и предназначено для обучающихся, изучающих дисциплину «Организация и управление в области обеспечения ПБ»	394/17,9/ 24,6	1253		Организация и управление в области обеспечения ПБ	369600

44	Учебно-методическое пособие	Квашнина Г.А., Заряева Н.П., Малышева И.С.	Практикум по дисциплине «Правоведение»	Учебно-методическое пособие представлено в виде практикума, содержащего сборник задач, кроссвордов, тестовых материалов для проведения практических занятий по дисциплине «Правоведение»	180/8,1/ 11,25	178,2		Правоведение	84000
45	Методическое пособие	Дудин Н.М., Шмырева М.Б.	Задания и методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине «Менеджмент» для слушателей ФЗО по специальности 280705.65 – «Пожарная безопасность»	Методические указания составлены на основе ФГОС ВПО по специальности 280705.65 – «Пожарная безопасность» и предназначены для организации качественной самостоятельной работы слушателей ФЗО по изучению дисциплины	31/1,4/1,9	98	-	Менеджмент	14700
46	Методическое пособие	Беспалова О.В., Шмырева М.Б.	Практикум по дисциплине «Экономика пожарной безопасности» для студентов и курсантов.	Практикум включает в себя планы семинаров и методические рекомендации по организации самостоятельной работы. Предназначен для организации более эффективного уровня семинарских занятий по дисциплине «Экономика пожарной безопасности»	14/0,6/ 0,9	42	-	Экономика пожарной безопасности	6300

47	Учебно-практическое издание	Беспалова О.В., Шмырева М.Б.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Экономическая теория»	Рабочая тетрадь предназначена для организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	31/1,4/1,9	98	-	Экономическая теория	14700
48	Методическое пособие	Дудин Н.М., Шмырева М.Б.	Альбом таблиц и схем по дисциплине «Менеджмент»	Освещает ключевые понятия дисциплины «Менеджмент» через такой методический прием как таблицы и схемы, которые являются дополнением к учебнику по данной дисциплине	80/3,6/5	252	-	Менеджмент	37800
49	Программа преддипломной практики	Сметанкина Г.И.	Программа преддипломной практики (внеплан)	Программа преддипломной практики предназначена для курсантов 5 курса факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	13/0,5/0,8	35	-	Преддипломная практика	7000
50	Программа производственной практики	Сметанкина Г.И.	Программа производственной практики	Программа производственной практики предназначена для слушателей 4 курса факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 280703.51 «Пожарная безопасность»	19/0,8/1,2	56	-	Производственная практика	11200
51	Методические рекомендации	Сметанкина Г.И., Коточигов Р.В.	Государственный пожарный надзор	Методические указания и задания для выполнения и защиты курсового проекта для курсантов и слушателей всех форм обучения по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	50/2,2/3,1	154	-	Государственный пожарный надзор	27720
52	Учебно-методическое пособие	Сметанкина Г.И., Бартенев А.Н., Воеводин Е.В.	Подготовка инспектора ГПН	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	35/1,6/2,2	112	-	Подготовка инспектора ГПН	16800

53	Учебно-методическое пособие	Сметанкина Г.И., Слончак С.В.	Методические рекомендации по работе со специальным программным обеспечением «Инспектор ГПН»	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	28/1,2/ 1,75	84	-	ИМОНД	15120
54	Учебно-методическое пособие	Сметанкина Г.И.	Задания и методические указания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения	Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей факультета заочного обучения	52/2,3/3,2 5	161	-	ОДГПН	32200
55	Учебно-методическое пособие	Дорохова О.В.	Методические указания и задания курсантам факультета инженеров пожарной безопасности для проведения контрольных работ, практических и семинарских занятий	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения.	26/1,2/1,6	84	-	Расследование пожаров	12600

56	Фондовая лекция	Косаренко С.В.	Характеристика русского литературного языка, его становление и развитие	Фондовая лекция по дисциплине «Русский язык и культура речи» предназначена для курсантов, слушателей ВИ ГПС МЧС России	16/0,7/1	49	-	Русский язык и культура речи	7350
57	Фондовая лекция	Кашко Т.В.	Нормативно-правовые документы по вопросам работы со СМИ	Фондовая лекция по дисциплине «Организация работы со СМИ» для курсантов, слушателей ВИ ГПС МЧС России	29/1,3/1,9	91	-	Организация работы со СМИ	13650
58	Фондовая лекция	Кашко Т.В.	Стратегия и тактика взаимодействия сотрудников МЧС со средствами массовой информации	Фондовая лекция по дисциплине «Организация работы со СМИ» для курсантов, слушателей ВИ ГПС МЧС России	32/1,4/2	98	-	Организация работы со СМИ	14700
59	Методическое пособие	Могильниченко С.В., Конорева И.Ю.	Английский язык. Вводно-коррективный курс	Данное учебное пособие предназначено для быстрого формирования или восстановления произносительных навыков, техники чтения, изучения и повторения основ лексики и грамматики, необходимых для дальнейшего обучения. С этой целью в пособие включены разнообразные по форме и содержанию тренировочные упражнения, имеющие условно коммуникативный характер и способствуют автоматизации навыков употребления лексики и грамматических структур и явлений	68/3/4,25	210	-	Иностранный язык (Английский) внеплан	33600

60	Методические рекомендации	Каргашилов Д.В., Романюк Е.В., Потапова С.О.	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	15680
61	Фондовая лекция	Гуров А.В.	История создания средств защиты органов дыхания и зрения.	Фондовая лекция по дисциплине «Подготовка газодымозащитника» для курсантов, слушателей и студентов ВИ ГПС МЧС России	30/1,2/1,9	84	-	Подготовка газодымозащитника	16800
62	Задания и методические указания	Псарев С.А., Минаков С.И., Ильин С.А.	Задания и методические указания для слушателей ФЗО по выполнению контрольной работы по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность	Задания и методические указания разработаны для 3-го курса слушателей и студентов факультета заочного обучения по выполнению контрольной работы высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»	17/0,7/1	49	-	Пожарно-строевая подготовка	7350

63	Задания и методические указания	Псарев С.А., Минаков С.И., Ильин С.А.	Задания и методические указания для слушателей ФЗО по выполнению контрольной работы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность	Задания и методические указания разработаны для 2, 3 и 4 курсов по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по специальности 20.02.04 - «Пожарная безопасность»	20/0,9/ 1,25	63	-	Пожарно-строевая подготовка	9450
64	Методическая разработка	Мальцев А.В., Мальцев А.С.	Специализированное программное обеспечение «ICL» системы 112	Содержит методические материалы для проведения практического занятия курсов повышения квалификации по направлению: «Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	14/0,6/0,8	42	-	Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	6720

65	Методическая разработка	Мальцев А.В., Мальцев А.С.	Специализированное программное обеспечение «ИСТОК-СМ» системы 112	Содержит методические материалы для проведения практического занятия курсов повышения квалификации по направлению: «Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	40/1,7/2,5	119	-	Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	19040
66	Методическая разработка	Мальцев А.В., Мальцев А.С.	Специализированное программное обеспечение «Протей» системы 112	Содержит методические материалы для проведения практического занятия курсов повышения квалификации по направлению: «Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	16/0,7/1	49	-	Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	7840

67	Методическая разработка	Мальцев А.В., Мальцев А.С.	Специализированное программное обеспечение «Стинс Коман» системы 112	Содержит методические материалы для проведения практического занятия курсов повышения квалификации по направлению: «Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	12/0,5/0,7	35	-	Подготовка персонала дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	5600
68	Методическая разработка	Мальцев А.В.	Система вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 в Российской Федерации	Методические материалы разработаны для курсантов и студентов образовательных учреждений МЧС России, содержит теоретический материал, необходимый для изучения системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112	32/1,5/2	105	-	АСУ и связь	18900
69	Методическая разработка	Черемисин А.В.	Распространение радиоволн и антенны в радиосвязи	Методические материалы разработаны для курсантов и студентов образовательных учреждений МЧС России	24/1,1/1,5	77	-	АСУ и связь	12320
70	Методическая разработка	Мальцев А.В.	Основы радиосвязи	Методические материалы разработаны для курсантов и студентов образовательных учреждений МЧС России	24/1,1/1,5	77	-	АСУ и связь	13860

71	Методическая разработка	Мальцев А.В.	Системы производственной автоматизации	Методические материалы разработаны для курсантов и студентов образовательных учреждений МЧС России	37/1,7/2,3	119	-	Производственная и пожарная автоматика	21420
72	Методическая разработка	Панкова М.А.	Адресные и адресно-аналоговые системы. Системы пожарного мониторинга	Методические материалы разработаны для курсантов и студентов образовательных учреждений МЧС России	28/1,3/1,7	91	-	Производственная и пожарная автоматика	14560
73	Методическая разработка	Панкова М.А.	Проектирование систем автоматической пожарной безопасности	Методические материалы разработаны для курсантов и студентов образовательных учреждений МЧС России	20/0,9/1,3	63	-	Производственная и пожарная автоматика	10080
74	Методические указания	Недоцук В.Е., Бородин В.А.	Методические указания по выполнению курсового проекта для слушателей факультета заочного обучения по специальности 280703.51 – Пожарная безопасность	Методические указания предназначены для оказания помощи слушателям при выполнении курсового проекта	46/2/2,8	140	-	Тактика тушения пожаров	24500

75	Методические рекомендации	Недоцук В.Е., Козельцов А.В.	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по специальности 280705.65 Пожарная безопасность	Методические рекомендации предназначены для оказания помощи слушателям при выполнении контрольной работы	24/1/1,5	70	-	Пожарная тактика	12250
76	Методические указания	Кузовлев А.В., Макеев А.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы для слушателей факультета заочного обучения по специальности 280705.65 – Пожарная безопасность	Методические указания предназначены для оказания помощи слушателям при выполнении контрольной работы	26/1,2/1,6	84	-	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров	12600

77	Методические указания	Недоцук В.Е., Макеев А.В.	Методические указания по дипломному проектированию по дисциплинам кафедры Пожарной тактики и службы для слушателей и курсантов по специальности 280705.65 – Пожарная безопасность	Методические указания предназначены для оказания помощи выпускникам при выполнении дипломного проекта	45/2/2,8	140	-	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров, Пожаротушение, Организация службы и подготовки	23800
78	Методические рекомендации	Сметанкина Г.И.	Государственный пожарный надзор	Методические указания и задания для выполнения и защиты курсового проекта для слушателей факультета заочного обучения	50/2,2/3,1	154	-	Государственный пожарный надзор	30800
79	Программа производственной практики	Сметанкина Г.И.	Программа производственной практики	Программа производственной практики в должности главного специалиста ОНД субъекта РФ - для курсантов 5 курса факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	26/1,2/1,6	84	-	Производственная практика	16800
80	Программа преддипломной практики	Сметанкина Г.И.	Программа преддипломной практики	Программа преддипломной практики предназначена для слушателей 4 курса факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 280703.51 «Пожарная безопасность»	12/0,5/0,8	35	-	Преддипломная практика	7000

81	Методические указания	Недоцук В.Е.	Методические указания по дипломному проектированию по дисциплинам кафедры Пожарной тактики и службы для слушателей ФЗО по специальности 280703.51 - Пожарная безопасность	Методические указания предназначены для оказания помощи выпускникам при выполнении дипломного проекта	51/2,3/3,2	161	-	Тактика тушения пожаров. Организация службы и подготовки	32200
82	Фондовая лекция	Бокадаров С.А.	Задачи единой системы государственных надзоров. Организация гражданской обороны.	В фондовой лекции рассматриваются задачи единой системы государственных надзоров в структуре МЧС России.	32/1,4/2	98	-	Государственный надзор в области ГО	15680
83	Фондовая лекция	Дудин Н.М., Шмырева М.Б.	Стратегический менеджмент (внеплан)	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	67/3/4	210	-	Менеджмент	31500

	Фондовая лекция	Пшегорский А.С.	Фондовая лекция по дисциплине «Политология»	Представляет собой изложение ключевых проблем современной политической науки: власть, легитимность, теории происхождения власти. При подготовке издания использованы новейшие исследования, материалы и теоретические разработки ведущих отечественных и зарубежных политологов. Материал фондовой лекции соответствует требованиям государственного образовательного стандарта	35/1,6/2	112	–	Политология	17920
				Итого:	3668 стр/ 229 печ.л.				2023429 руб
Другие издания									

1.	Монография	Романюк Е.В., Каргашилов Д.В.	Совершенствование систем аспирации с использованием комбинированных фильтрованных структур	В монографии представлены результаты исследований авторов в области усовершенствования систем аспирации с использованием комбинированных пылеулавливающих устройств: многослойных фильтров со связанной и несвязанной структурой зернистого слоя, фильтров-циклонов.	201 /9,1/ 12,5	637	-		121030
2.	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.)	24/1/1,5	12			1800
3.	Научный журнал	Личный состав МЧС России	Вестник ВИ ГПС МЧС России	Сборник научных статей	360/16,3/2 2,5	195			29340
4	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции «Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»		583/26,5/3 6,4	318			47700

5	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции «Пожарная безопасность:		853/38,7/5 3,3	464			69600
---	-----------------------------------	-----------------------	---	--	-------------------	-----	--	--	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.			проблемы и перспективы»						
6.	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции «Проблемы безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»		400/18,1/2 5	217			32580
				ИТОГО по РИД:	10025 стр/ 626,5 печ.л.				4911255 Руб

Заместитель начальника института
по научной работе
подполковник внутренней службы



А.В. Калач