

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБОУ ВПО
Воронежский институт ГПС МЧС России
полковник внутренней службы
_____ Ю.Н. Зенин
«__» _____ 2014 г.

**ОТЧЕТ
О РЕДАКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России
за 2014 год

Рассмотрен на заседании Ученого совета института.
Протокол № 11 от «18» декабря 2014 г.

Рассмотрен на заседании Методического совета института.
Протокол № ____ от «24» ноября 2014 г.

Воронеж-2014

Содержание

Учебные издания.....	3
Учебно-методические издания.....	12
Другие издания.....	21
Переиздания.....	22

№ 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.	Учебник	Денисов М.С., Русских Д.В., Донец С.А., Шуткин А.Н., Калач А.В., Стебунов С.В., Кулепанов А.Н.	Надежность технических систем и техногенный риск	Учебник подготовлен в соответствии с ФГОС третьего поколения и перекрывает все темы, предусмотренные рабочей программой и тематическим планом. В учебнике реализован компетентностный подход. Материал изложен ясно, доходчиво и логически последовательно. В конце каждой темы приведены примеры использования рассмотренного материала в профессиональной деятельности сотрудников МЧС. К каждой теме предлагаются тесты для самоконтроля. Учебник содержит приложение с необходимым справочным материалом. Учебник предназначен для обучающихся по специальности 208705.65 – «Пожарная безопасность»	300/13,63/ 18,75	954	+	Надежность технических систем и техногенный риск	190*954= 181260
2.	Учебное пособие	Вахмин С.Ю., Паринов А.В.	Информационные технологии в вопросах и ответах. Часть 1	Учебное пособие содержит теоретический материал лекций, изучаемых в первом семестре по дисциплине «Информационные технологии». Материал излагается в виде поставленных вопросов и подробных ответов на них. Пособие необходимо для закрепления изучаемого материала в часы, отведенные на самоподготовку. Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей, обучающихся по специальности 280705.65 – «Пожарная безопасность»	120/5,45/7,5	381	-	Информационные технологии	150*381= 57150
3.	Учебное пособие	Сметанкина Г.И., Беняш А.М., Бартенев А.Н., Буданов С.А., Маслов Р.В., Тихонов Р.Г., Чернышев М.А.	Организация деятельности пожарной охраны	Содержит основные аспекты организации деятельности пожарной охраны и правовые основы деятельности ГПС МЧС России. Предназначено для профессиональной переподготовки старших диспетчеров, диспетчеров служб пожарной связи.	187/8,5/ 11,68	595	+	Организация деятельности ГПС	170*595= 101150

4.	Учебное пособие	Бобров А.И., Хаустов С.Н., Попов Н.И., Бокадаров С.А., Поляков Р.Ю.	Организация управления в системе МЧС России (практикум) Часть 1	Содержит требования по выполнению практических занятий по дисциплине «Организация управления в системе МЧС России» часть 1. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280705.65-Пожарная безопасность	87/3,95/5,43	276	-	Организация управления в системе МЧС России	168*276=46368
5.	Учебное пособие	Попов Н.И., Поляков Р.Ю., Хаустов С.Н., Ефимов С.В., Валуйский В.Е., Смирнов А.В., Бокадаров С.А., Работкина О.Е., Зайцев А.Н.	Организация и ведение аварийно-спасательных работ (практикум) Часть 1	Содержит требования по выполнению практических занятий по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных работ» часть 1, в части касающейся вопросов организации и ведении аварийно-спасательных работ в мирных условиях. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280705.65-Пожарная безопасность.	72/3,27/4,5	229		Организация и ведение аварийно-спасательных работ	162*229=37098
6.	Учебное пособие	Ефимов С.В., Хаустов С.Н., Валуйский В.Е., Бокадаров С.А., Зайцев А.Н., Поляков Р.Ю.	Основы сервиса безопасности	Содержит материал, необходимый для оказания помощи в изучении вопросов по концептуальным положениям системы защиты информации. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной форм обучения по специальности 20.05.01 - Пожарная безопасность.	112/5,09/7	356	-	Основы сервиса безопасности	155*356=55180
7.	Учебное пособие	Бокадаров С.А., Хаустов С.Н., Бобров А.И., Ефимов С.В., Смирнов А.В., Работкина О.Е., Зайцев А.Н.	Безопасность жизнедеятельности. Часть 2	Содержит материал, необходимый для оказания помощи в изучении вопросов жизнедеятельности человека. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280705.65-Пожарная безопасность.	186/8,45/11,62	591	-	Безопасность жизнедеятельности	170*591=100470
8.	Учебное пособие	Зайцев А.Н., Хаустов С.Н., Валуйский В.Е., Попов Н.И., Смирнов А.В.	Военная подготовка (практикум) Часть 2	Содержит требования по выполнению практических занятий по дисциплине «Военная подготовка», в части касающейся вопросов общей тактики общевойсковых подразделений Вооруженных Сил РФ. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной форм обучения по специальности 20.05.01 - Пожарная безопасность.	67/3,04/4,18	212	-	Военная подготовка	180*212=38160
9.	Учебное пособие	Валуйский В.Е., Хаустов С.Н., Смирнов А.В., Работкина О.Е., Поляков Р.Ю.	Теория природных катаклизмов	Содержит материал, необходимый для оказания помощи в изучении вопросов по теории природных катаклизмов в современных условиях. Предназначено для слушателей очной формы обучения по специальности 280700.62 – Техносферная безопасность.	93/4,22/5,81	295	-	Теория природных катаклизмов	160*295=47200

10.	Учебное пособие	Саввина А.А.	Немецкий язык: сборник профессионально-ориентированных текстов по пожарной тематике	Сборник включает в себя аутентичные тексты по пожарной тематике на немецком языке, заимствованные из оригинальной литературы и предназначенные для обучения чтению пожарно-технической литературы. Сборник предназначен как для аудиторной, так и для самостоятельной работы курсантов и слушателей, изучающих немецкий язык и обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	30/1,36/1,87	95	-	Иностранный (немецкий) язык	120*95=11400
11.	Учебное пособие	Могильниченко С.В., Конорева И.Ю.	Английский язык: учебное пособие по развитию лексико-грамматических навыков	Данное учебное пособие предназначено для формирования и восстановления произносительных навыков, изучения и повторения основ лексики и грамматики, необходимых для дальнейшего обучения. Пособие может использоваться как для аудиторной, так и самостоятельной работы учащимися всех форм обучения.	80/3,63/5	254	-	Иностранный (английский) язык	145*254=36830
12.	Учебное пособие	Горелая М.В.	Английский язык: учебное пособие по развитию навыков устной речи	Задачей учебного пособия является стимулирование интереса обучающихся к английскому языку через овладение иностранным языком как средством общения, что предполагает в дополнение с ознакомлением с новой информацией формирование у обучаемых коммуникативной компетенции. Предназначено для курсантов и слушателей 1-го курса всех форм обучения.	96/4,36/6	305	-	Иностранный (английский) язык	150*305=45750
13.	Учебное пособие	Шумилин В.В., Леденев А.А., Бобрышев А.А., Костыков С.В.	Свойства, характеризующие поведение строительных материалов в условиях пожара	Приведены основные понятия, классификация строительных материалов по пожарной опасности, а также задания для самостоятельного решения	82/3,72/5,12	260	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	160*260=41600
14.	Учебное пособие	Шуткин А.Н., Брянцева Л.В., Квашнина Г.А.	Курс лекций по дисциплине «Организация и управление в области обеспечения ПБ»	Учебное пособие представлено в виде курса лекций и предназначено для курсантов, слушателей, студентов по дисциплине «Организация и управление в области обеспечения ПБ»	303/13,77 /18,93	964	-	Организация и управление в области обеспечения ПБ	185*964=178340

15.	Учебное пособие	Федянин В.И., Шуткина С.А., Квашнина Г.А., Мальшева И.С.	Организация работы с кадрами в системе МЧС России	Учебное пособие содержит теоретический материал лекций, изучаемых по дисциплине «Организация работы с кадрами в системе МЧС России». Материал излагается в виде поставленных вопросов и подробных ответов на них. Пособие необходимо для закрепления изучаемого материала в часы, отведенные на самоподготовку. Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей, обучающихся по специальности «Пожарная безопасность», а также будет полезно для профессорско-преподавательского состава Воронежского института ГПС МЧС России.	178/8,09/ 11,12	566	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС России	165*566= 93390
16.	Учебное пособие	Жердев А.В., Гусаков А.Н., Облиенко М.В., Кондратьев С.В.	Противопожарное водоснабжение. Часть 1 Наружное противопожарное водоснабжение	В пособии рассматривается назначение, использование, эксплуатация и проверка источников наружного противопожарного водоснабжения. Пособие предназначено для курсантов, студентов и слушателей Воронежского института ГПС МЧС России	90/4,09/5,62	286	-	Противопожарное водоснабжение	150*286= 42900
17.	Учебное пособие	Недоцук В.Е., Бородин В.А.	Теоретические основы прогнозирования обстановки на пожаре	Для самостоятельного изучения учебного материала	28/1,27/1,75	89	-	Пожарная тактика	160*89= 14240
18.	Учебное пособие	Недоцук В.Е., Бородин В.А.	Управление силами и средствами на пожаре	Для самостоятельного изучения учебного материала	33/1,5/2,06	105	-	Пожарная тактика	160*105= 16800
19.	Учебное пособие	Кузовлев А.В.	Тактическая подготовка личного состава ГПС	Для самостоятельного изучения учебного материала	93/4,22/5,81	295	-	Пожарная тактика	150*295= 44250
20.	Учебное пособие	Никищенко Н.Г., Голев С.А.	Организация и тактика тушения пожаров на транспорте	Для самостоятельного изучения учебного материала	81/3,68/5,06	257	-	Пожаротушение	160*257= 41120
21.	Учебное пособие	Никищенко Н.Г., Голев С.А.	Организация и тактика тушения пожаров на объектах с высокой концентрацией материальных ценностей	Для самостоятельного изучения учебного материала	75/3,4/4,68	238	-	Пожаротушение	160*238= 38080

22.	Учебное пособие	Недоцук В.Е.	Организация и тактика тушения пожаров в жилых и административных зданиях	Для самостоятельного изучения учебного материала	90/4,09/5,62	286	-	Пожаротушение	200*286=57200
23.	Учебное пособие	Картавец Д.В., Мальцев А.В., Панкова М.А.	Основы проектирования систем пожарной безопасности	Содержит учебный материал, посвященный различным системам автоматического проектирования, особенностям их работы и методам проектирования систем пожарной сигнализации в них. Предназначено для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	120/5,45/7,5	381	-	Производственная и пожарная автоматика	160*381=60960
24.	Учебное пособие	Беседина С.В., Дорохова О.Е., Кузнецова Н.Н.	Элементы линейной алгебры и аналитическая геометрия	В пособии приводятся основные теоретические сведения из линейной алгебры и аналитической геометрии. Рассматриваются типовые задачи, приводятся варианты для самостоятельного решения, дифференцируемые по уровням сложности, образцы тестовых заданий. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 208705.65 – «Пожарная безопасность»	150/6,81/9,37	476	-	Высшая математика	135*476=64260
25.	Учебное пособие	Романюк Е.В. Каргашилов Д.В.	Пожарная безопасность технологических процессов	Предназначено для изучения некоторых технологических процессов. Приведено описание технологических процессов, применяемое оборудование, описана пожарная опасность	185/8,4/11,56	588	+	Пожарная безопасность технологических процессов	185*588=108780
26.	Учебное пособие	Складчикова Ю.В., Калач Е.В.	Тестовые задания по прикладной механике	Данное учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы, содержит тестовые задания для усвоения теоретического материала	96/4,36/6	305	+	Прикладная механика	170*305=51850
27.	Учебное пособие	Складчикова Ю.В., Сафонова Н.Л., Калач Е.В.	Сборник задач по прикладной механике	Данное учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы и имеет цель оказать им помощь в усвоении теоретического материала и решении задач	96/4,36/6	305	+	Прикладная механика	160*305=48800

28.	Учебное пособие	Кочегаров А.В., Бабкин С.А., Горшков А.Г.	Детали машин	Данное 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»	200/9,09/ 12,5	636	-	Детали машин	170*636= 108120
29.	Учебное пособие	Плакицкий А.Б., Соловьёв А.С., Калач А.В., Тростянский С.Н., Горшков А.Г.	Лабораторный практикум по физике: механика, молекулярная физика	Данное учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы и имеет цели: овладение методами экспериментальных исследований, приобретение необходимых навыков обработки результатов экспериментов и их анализа, усвоение техники расчетов по дисциплине «Физика»	110/5/6,87	350	+	Физика	180*350= 63000
30.	Учебное пособие	Сморчков В.А., Усков В.М., Шуткин С.Н., Чижев А.В.	Основы оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях	В пособии на основе моделирования наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций будут рассмотрены средства и способы оказания доврачебной помощи пострадавшим применительно к конкретно возникшим событиям	50/2,27/3,12	159	-	Физическая культура и спорт	170*159= 27030
31.	Учебное пособие	Борисов А.В., Чуйков А.М.	Чугуны и стали	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Материаловедение и технология материалов», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	50/2,27/3,12	159	-	Материаловедение и технология материалов	170*159= 27030
32.	Учебное пособие	Облиенко А.В., Черемисин А.В.	Основы проводной связи. Технические средства проводной связи	Содержит материал, необходимый для оказания помощи в изучении материалов по информационным основам связи, основам телефонной и оперативно-диспетчерской связи, средствам оперативно-диспетчерской связи в пожарной охране. Предназначено для курсантов, слушателей и студентов очной и заочной форм обучения по специальностям 280705.65, 280705.51 «Пожарная безопасность»	70/3,18/4,37	222	-	Автоматизированные системы управления и связь	140*222= 31080
33.	Учебное пособие	Попов Н.И., Хаустов С.Н., Бобров А.И., Валуйский Е.В., Бокадаров С.А., Работкина О.Е., Зайцев А.Н., Поляков Р.Ю.	Введение в специальность. Курс лекций	В данном пособии рассматриваются основные понятия, положения и структура МЧС.	97/4,4/6,06	308	-	Введение в специальность	160*308= 49280

34.	Учебное пособие	Смирнов А.В., Хаустов С.Н., Ефимов С.В., Валуйский В.Е., Бокадаров С.А., Работкина О.Е.	Ноксология	В пособии рассматриваются основные знания о системе обеспечения безопасности в условиях негативных факторов техносферы	130/5,9/8,12	413	-	Ноксология	160*413=66080
35.	Учебное пособие	Квасова Л.В.	Английский язык для специалистов в области компьютерной техники и технологий	Доступно изложены способы перевода научных текстов, не относящиеся к компетенции элементарной (базовой) грамматики. Содержит англо-русский словарь компьютерных терминов и сокращений, представляющих особую сложность. Разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по дисциплинам «Информационные технологии», «Вычислительная техника» и «Английский язык». Для студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов, специалистов технических вузов.	173/7,86/10,81	550		Иностранный (английский) язык	170*550=93500 Внеплан.
36.	Учебное пособие	Бакаева Г.А.	Пожарная безопасность электроустановок	Дается оценка пожарной опасности электроустановок.	50/2,27/3,12	158	-	Пожарная безопасность электроустановок	170*158=26860
37.	Учебное пособие	Косаренко С.В.	Русский язык и культура речи: учебное пособие для слушателей факультета заочного обучения по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность	Учебное пособие предназначено для обучающихся по программам среднего профессионального образования по заочной форме обучения ВИ ГПС МЧС России. Оно содержит необходимый теоретический материал, отражающий наиболее значимые для будущих специалистов технического профиля разделы русского языка и культуры речи: нормативный, коммуникативный и этический аспекты, систему стилей современного русского языка и др. Практическая и методическая части пособия включают упражнения для аудиторной работы и задания на самоподготовку, методические указания для выполнения контрольной работы, успешное выполнение которых слушателями дает возможность объективно оценить уровень подготовки по дисциплине «Русский язык и культура речи».	126/5,72/7,87	400		Русский язык и культура речи	150*400=60000 внеплан

38.	Лабораторный практикум	Панченко С.Л.	Лабораторный практикум по дисциплине «Автоматизированные системы управления и связь»	Содержит организационные и методические требования по выполнению лабораторных работ по модуляции и детектированию сигналов, а также изучению широкополосных многовibratorных антенн УКВ-диапазона. Предназначен для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	64/2,9/4	203	–	Автоматизированные системы управления и связь	150*203=30450
39.	Практикум	Картавец Д.В., Мальцев А.В., Панкова М.А.	Практикум «Проектирование систем автоматической противопожарной сигнализации»	Содержит требования по выполнению практических занятий по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика» в части, касающейся проектирования систем автоматической противопожарной сигнализации. Предназначен для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	80/3,63/5	254	–	Производственная и пожарная автоматика	160*254=40640
40.	Практикум	Борисов А.В., Гапеев А.А., Чуйков А.М.	Практикум по выполнению практических заданий по дисциплине МиТМ специальности «Пожарная безопасность»	Материал практикума изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Материаловедение и технология материалов», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/1,81/2,5	126	–	Материаловедение и технология материалов	150*126=18900
41.	Практикум	Борисов А.В., Гапеев А.А., Чуйков А.М.	Практикум по выполнению лабораторных работ по дисциплине МиТМ специальности «Пожарная безопасность»	Материал практикума изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Материаловедение и технология материалов», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/1,81/2,5	126	–	Материаловедение и технология материалов	150*126=18900
42.	Практикум	Беседина С.В., Донец С.А., Загоруйко Т.В., Король А.В., Трибунских О.А.	Решение прикладных задач на компьютере	Практикум содержит варианты заданий и методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Информационные технологии» для курсантов, студентов и слушателей факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 208705.65 – «Пожарная безопасность»	25/1,13/1,56	79	-	Информационные технологии	170*79=13430

43.	Практикум	Манохин В.Я., Калач А.В., Каргашилов Д.В.	Практикум по пожарной безопасности	Данное учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы. Материал практикума изложен в соответствии с тематическим планом	96/4,36/6	305	-	Пожарная безопасность	200*305=61000 ПБТП
44.	Практикум	Никулина Н.С., Каргашилов Д.В., Некрасов А.В.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок	Рассмотрены основные примеры расчета категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Составлены варианты заданий для самостоятельного закрепления и усвоения материала	135/4,09/5,6 2	286	-	Пожарная безопасность технологических процессов	120*286=34320
45.	Практикум	Денисов М.С. Русских Д.В. Донец С.А. Шуткин А.Н. Калач А.В. Стебунов С.В. Кулепанов А.Н.	Практикум по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск»	Практикум подготовлен в соответствии с ФГОС третьего поколения и перекрывает все темы практических занятий предусмотренные рабочей программой и тематическим планом. В практикуме реализован компетентностный подход. Материал изложен ясно, доходчиво и логически последовательно, приведены примеры задач с подробными решениями, встречающиеся в профессиональной деятельности сотрудников МЧС. К каждой теме предлагаются задания для самостоятельного решения и вопросы для самоконтроля. Практикум предназначен для обучающихся по специальности 208705.65 – «Пожарная безопасность»	160/7,27/10	508	+	Надежность технических систем и техногенный риск	190*508=96520
46.	Справочник	Беседина С.В., Дорохова О.Е., Кузнецова Н.Н.	Высшая математика в схемах и таблицах для инженеров пожарной безопасности	В справочнике приводятся основные формулы и теоремы, которые необходимы при решении прикладных задач. Справочник предназначен для обучающихся по специальности 208705.65 – «Пожарная безопасность»	70/3,18/4,37	222	-	Высшая математика	130*222=28860
Итого:					4896 /220,53/ 303,05			2 381 636	
Методические издания									
1.	Учебно-методическое пособие	Мальцев А.С., Перегудов А.Н., Кузубов С.В.	Учебно-методическая разработка для практических занятий по дисциплине «Теплотехника»	Данное учебно-методическое пособие предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы и имеет цель оказать им помощь при решении практических задач по дисциплине «Теплотехника»	80/3,63/5	254	-	Теплотехника	140*254=35560

2.	Учебно-методическое пособие	Складчикова Ю.В.	Сборник тестовых материалов по дисциплине «Гидравлика»	В сборнике представлены тестовые задания для проведения промежуточного тестирования, самотестирования и самостоятельной работы курсантов по дисциплине «Гидравлика»	90/4,09/5,62	286	-	Гидравлика	170*286=48620
3.	Учебно-методическое пособие	Шуткина С.А. Квашнина Г.А. Мальшева И.С.	Практикум по правоведению	Учебно-методическое пособие представлено в виде практикума, содержащего сборник задач, кроссвордов, тестовых материалов по дисциплине «Правоведение»	166/7,54/10,37	527	-	Правоведение	150*527=79050
4.	Учебно-методическое пособие	Каргашилов Д.В., Кончаков С.А., Королев Д.С.	Требования пожарной безопасности к кабельным изделиям	Содержит учебные материалы для изучения темы «Пожарная безопасность электрических сетей» и решение задач по проверке соответствия проводов и кабелей классу зон	50/2,27/3,12	159	-	Пожарная безопасность электроустановок	150*159=23850
5.	Учебно-методическое пособие	Каргашилов Д.В., Королев Д.С., Кончаков С.А.	Классификация и области применения электроустановок в пожаровзрывоопасных зонах	Содержит основную классификацию о взрывоопасной зоне, взрывоопасном оборудовании. Приведены примеры решения задач	60/2,72/3,75	190	-	Пожарная безопасность электроустановок	150*190=28500
6.	Учебно-методическое пособие	Сметанкина Г.И., Синельников А.В.	Для подготовки к практическим и семинарским занятиям по дисциплине «Государственный пожарный надзор» часть II	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность».	84/3,81/5,25	266	-	Государственный пожарный надзор	160*266=42560
7.	Учебно-методическое пособие	Мамонтов М.В., Чуйков А.М.	Задания и методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине ФХОРИТП специальности «Пожарная безопасность»	Материал учебно-методического пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	23/1,04/1,43	72	-	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	170*72=12240

8.	Учебно-методическое пособие	Мамонтов М.В., Чуйков А.М., Спичкин Ю.В.	Методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине ФХОриТП специальности «Пожарная безопасность»	Материал учебно-методического 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	40/1,81/2,5	126	–	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	140*126=17640
9.	Учебно-методическое пособие	Складчикова Ю.В.	Детали машин: задания и методические указания по выполнению курсового проекта	Содержит задания на курсовой проект, а также рекомендации по его выполнению. Предназначено для курсантов, студентов и слушателей 3 курса по специальности 280705.65 – Пожарная безопасность.	78/3,54/4,87	247	-	Детали машин	170*247=41990 внеплан
10.	Учебно-методическое пособие	Дорохова О.В.	Методические указания и задания для подготовки к контрольным работам, практическим и семинарским занятиям по дисциплине «Расследование пожаров»	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность».	90/4,09/5,62	286	-	Расследование пожаров	150*286=42900 внеплан
11.	Учебно-методическое пособие	Попов А.В., Королев Д.С., Бакаева Г.А., Некрасов А.В.	Лабораторный практикум по дисциплине электротехника и электроника	Содержит перечень и принцип выполнения лабораторных работ, охватывающий все темы преподаваемой дисциплины	73/3,31/4,56	231		ЭиЭ	150*231=34650 внеплан
12.	Методическое пособие	Сморчков В.А., Усков В.М., Падин О.К., Шуткин С.Н.	Оказание первой помощи на воде	В методическом пособии будут детально описаны мероприятия доврачебной помощи на воде, особенности их проведения в зависимости от условий события	20/0,9/1,25	63	-	Физическая культура и спорт	170*63=10710
13.	Методическое пособие	Сморчков В.А., Усков В.М., Шуткин С.Н., Савченко С.В.	Оказание первой помощи при отравлении продуктами горения	В методическом пособии будут детально описаны мероприятия доврачебной помощи при отравлении продуктами горения, особенности их проведения в зависимости от условий события	20/0,9/1,25	63	-	Физическая культура и спорт	180*63=11340

14.	Методическое пособие	Федянин В.И., Квашнина Г.А., Мальшева И.С.	Правовой статус сотрудника МЧС России. Сборник нормативных актов	Методическое пособие к семинарским и практическим занятиям представлено в виде сборника нормативных документов и предназначено для курсантов, слушателей, студентов, изучающих дисциплину «Организация работы с кадрами в системе МЧС»	240/10,9/15	763	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС	160*763= 122080
15.	Методическое пособие	Федянин В.И. Заряева Н.П. Спичкин М.Ю.	Методическое пособие по дисциплине «Правовое регулирование в области ПБ»	Методическое пособие к семинарским и практическим занятиям представлено в виде сборника нормативных документов и предназначено для курсантов, слушателей, студентов, изучающих дисциплину «Правовое регулирование в области ПБ»	80/3,63/5	254	-	Правовое регулирование в области ПБ	150*254= 38100
16.	Методическое пособие	Калач Е.В.	Хрестоматия по истории пожарной охраны	В хрестоматии представлены исторические документы важных этапов становления и развития российской пожарной охраны, подобранные в соответствии с тематическим планом дисциплины «История пожарной охраны». К каждому историческому документу составлены задания проблемного и аналитического характера	70/3,18/4,37	222	-	История пожарной охраны	170*222= 37740
17.	Методическое пособие	Хлоповских Ю.Г.	Практикум по дисциплине «Психология и педагогика». Часть 1	В практикуме представлены практические методы и методики изучения психологических процессов, практические задания и упражнения для самостоятельного выполнения	60/2,72/3,75	190	-	Психология и педагогика	120*190= 22800
18.	Методическое пособие	Пшегорский А.С.	Пособие по организации самостоятельной работы курсантов и студентов по дисциплине «Политология»	В пособии рассматривается методика самостоятельной работы обучающихся в ходе изучения дисциплины. Даются указания по работе с учебниками, пособиями, лекционными конспектами; работе в библиотеке. Отдельно рассматриваются методы и алгоритм самостоятельной работы с электронными ресурсами. Раскрываются особенности подготовки обучающихся к заданиям по общественно-политической тематике	20/0,9/1,25	63	-	Политология	120*63= 7560
19.	Методическое пособие	Беспалова О.В.	Тесты по дисциплине «Экономика пожарной безопасности»	В методическом пособии будут изложены тесты к определенным темам раскрывающие сущность дисциплины, а так же дополнительное задание для закрепления знаний курсантов	30/1,36/1,87	95	-	Экономика пожарной безопасности	170*95= 16150

20.	Методические указания	Сорокина Ю.Н., Черникова Т.В., Мещеряков А.В., Гапеев А.А.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Химия» специальности «Пожарная безопасность»	Материал методических указаний изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Химии», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/1,81/2,5	126	-	Химия	150*126=18900
21.	Методические указания	Сметанкина Г.И., Коточигов Р.В.	Методические указания и задания по выполнению контрольной работы курсантами очной формы обучения по дисциплине «Государственный пожарный надзор»	Методические указания и задания предназначены для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»	35/1,59/2,18	111	-	Государственный пожарный надзор	170*111=18870
22.	Методические указания	Сметанкина Г.И.	Задания и методические указания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по дисциплине «Государственный пожарный надзор»	Задания и методические рекомендации предназначены для слушателей факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность».	42/1,9/2,62	133	-	Государственный пожарный надзор	200*133=26600

23.	Методические указания	Дорохова О.В., Буданова Е.А.	Задания и методические указания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по дисциплине «Расследование пожаров»	Задания и методические указания предназначены для слушателей факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 280703.51 «Пожарная безопасность».	48/2,18/3	152	-	Расследование пожаров	160*152= 24320
24.	Методические указания	Дорохова О.В.	Методические указания и задания по выполнению контрольной работы курсантами очной формы обучения по дисциплине «Расследование пожаров»	Методические указания и задания предназначены для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»	25/1,13/1,56	79	-	Расследование пожаров	150*79= 11850
25.	Методические указания	Потапова С.О.	Методические указания по выполнению курсового проекта по ПБТП	Рассмотрен порядок выполнения курсового проекта и приведены примеры выполнения индивидуального задания	60/2,72/3,75	190	-	Пожарная безопасность технологических процессов	170*190= 32300 ПБТП
26.	Методические указания	Попов А.В.	Методические указания по выполнению контрольной работы для слушателей ФЗО по дисциплине «Электротехника и электроника»	Рассмотрен порядок выполнения контрольной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» и приведены примеры выполнения индивидуальных заданий	40/1,81/2,5	126	-	Электротехника и электроника	150*126= 18900 ПБТП

27.	Методические указания и задания	Шумилин В.В., Ненуженко А.М., Леденев А.А., Бобрышев А.А.	Методические указания и задания для выполнения курсовой работы курсантами и студентами III курса по дисциплине «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре»	Изложены исходные данные и рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре». Приведены варианты заданий, перечень нормативных документов, основной и дополнительной литературы. Предназначены для курсантов и студентов III курса специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	68/3,09/4,25	216	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	170*216= 36720
28.	Методические указания и задания	Пельтихина С.В., Шумилин В.В., Чернышов Д.Б.,	Методические указания и задания для выполнения контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	Изложены исходные данные и рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	30/1,36/1,87	95	-	Метрология, стандартизация и сертификация	150*95= 14250
29.	Методические рекомендации	Дорохова О.В.	Задания и методические рекомендации по выполнению слушателями факультета заочного обучения контрольной работы по дисциплине «Расследование пожаров»	Задания и методические рекомендации предназначены для слушателей факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность».	46/2,09/2,87	146	-	Расследование пожаров	120*146= 17520
30.	Методические рекомендации	Дорохова О.В.	Методические рекомендации для выполнения и защиты курсового проекта по дисциплине «Расследование пожаров»	Методические рекомендации предназначены для слушателей 5 курса факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность».	51/2,31/3,18	161	-	Расследование пожаров	120*161= 19320 внеплан

31.	Методические рекомендации	Федянин В.И., Шуткина С.А., Квашнина Г.А., Мальшева И.С.	Методические рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	Методические рекомендации предназначены для обеспечения самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов дисциплину «Правоведение»	166/7,54/ 10,37	527	-	Правоведение	160*527= 84320
32.	Методические рекомендации	Федянин В.И., Антропова М.А., Спичкин М.Ю.	Методические рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	Методические рекомендации предназначены для обеспечения самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов дисциплину «Правовое регулирование в области ПБ»	82/3,72/5,12	260	-	Правовое регулирование в области пожарной безопасности	140*260= 36400
33.	Методические рекомендации	Шумилин В.В., Черноусов И.В., Метелкин И.И., Чудаков А.А., Вытовтов А.В.	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве»	Изложены исходные данные и рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Пожарная безопасность в строительстве»	24/1,09/1,5	76	-	Пожарная безопасность в строительстве	150*76= 11400
34.	Методические рекомендации	Шумилин В.В., Черноусов И.В., Метелкин И.И., Чудаков А.А., Вытовтов А.В.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта слушателями ФЗО по дисциплине «Пожарная профилактика»	Изложены исходные данные и рекомендации по выполнению курсового проекта слушателями ФЗО по дисциплине «Пожарная профилактика»	54/2,45/3,37	171	-	Пожарная профилактика	150*171= 25650
35.	Методические рекомендации	Вахмин С.Ю., Трибунских О.А.	Медийные технологии в условиях ЧС	Методические рекомендации содержат варианты заданий и методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Медийные технологии в условиях ЧС» для слушателей факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 208705. 65 – «Пожарная безопасность»	8/0,36/0,5	25	-	Медийные технологии в условиях ЧС	160*25= 4000

36.	Методические рекомендации	Сметанкина Г.И.	Взаимодействие органов государственного пожарного надзора с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области пожарной безопасности	Содержат вопросы организации и осуществления надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах надзора. Предназначены для курсантов 4 и 5 курса факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», а также будут полезны профессорско-преподавательского составу Воронежского института ГПС МЧС России и практическим работникам ГПС МЧС России.	125/5,68/7,81	397	-	Государственный пожарный надзор, Государственный надзор в области пожарной безопасности	200*397=79400
37.	Методические материалы	Некрасов А.В.	Причины и пожарная опасность выхода горючих веществ из нормально работающего технологического оборудования	Дана оценка возможности образования горючей среды внутри аппаратов с горючими газами, горючими жидкостями, легковоспламеняющимися жидкостями и пылями. Рассмотрены основные мероприятия и технические решения по предотвращению образования горючей среды в технологическом оборудовании	48/2,18/3	152	-	Пожарная безопасность технологических процессов	170*152=25840 ПБТП
38.	Методические материалы	Королев Д.С.	Методические материалы по самостоятельной подготовки курсантов и слушателей по дисциплине ПБЭУ часть I, II, III, IV	Содержат основные моменты отдельно взятой темы изучаемой дисциплины. Рассмотрены примеры расчета задач	35/1,59/2,18	111	-	Пожарная безопасность электроустановок	120*111=13320 ПБТП
39.	Фондовая лекция	Черников А.И., Чуйков А.М.	Особенности развития внутренних пожаров	Материал фондовой лекции изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/1,81/2,5	126	-	ФХОРиТП	160*126=20160
40.	Фондовая лекция	Сорокина Ю.Н., Черникова Т.В., Мещеряков А.В.	Химия огнетушащих веществ	Материал изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Химии», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/1,81/2,5	126	-	Химия	170*126=21420

41.	Фондовая лекция	Сорокина Ю.Н., Мещеряков А.В., Черникова Т.В.	Закономерности протекания химических процессов	Материал фондовой лекции изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом «Химическая термодинамика» курса химии, читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России.	40/1,81/2,5	126	–	Химия	170*126=21420
42.	Фондовая лекция	Бартенев А.Н.	Лицензирование в области пожарной безопасности	Содержит вопросы лицензирования отдельных видов деятельности по предоставлению, переоформлению, продлению срока лицензии, а также контроля за соблюдением лицензионных требований и условий. Фондовая лекция предназначена для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность».	44/2/2,75	140	-	ГПН. ГН в области ПБ. Подготовка инспектора ГПН	150*140=21000
43.	Фондовая лекция	Веселин В.В.	Тема 1. Организация пожарной охраны в Российской Федерации	Для самостоятельного изучения учебного материала	26/1,18/1,62	82	-	Организация службы и подготовки	150*82=12300
44.	Фондовая лекция	Веселин В.В.	Тема 2. Организация делопроизводства и планирования службы в ФПС МЧС России	Для самостоятельного изучения учебного материала	12/0,54/0,75	37	-	Организация службы и подготовки	150*37=5550
45.	Фондовая лекция	Веселин В.В.	Тема 3. Основы организации караульной службы пожарной охраны	Для самостоятельного изучения учебного материала	30/1,36/1,87	95	-	Организация службы и подготовки	150*95=14250
46.	Фондовая лекция	Веселин В.В.	Тема 4. Основы организации гарнизонной службы пожарной охраны	Для самостоятельного изучения учебного материала	30/1,36/1,87	95	-	Организация службы и подготовки	150*95=14250
47.	Фондовая лекция	Черноусова И.Д.	Исторические типы философии, философские традиции, современные дискуссии	В фондовой лекции дано краткое и цельное представление об основных периодах истории философии; показаны проблемы, рассматриваемые философией в различные исторические эпохи и способы их решения, тем самым сформировать у обучающихся целостное гуманистическое представление	100/4,54/6,25	317	-	Философия	170*317=53890

48.	Фондовая лекция	Пеньков А.И.	«Общество как социокультурная система». Фондовая лекция по дисциплине «Социология (Социальная безопасность)»	В лекции рассмотрены представления об обществе как системе социокультурных связей и взаимодействий, основные составляющие общества: группы, общности, институты.	30/1,36/1,87	95	-	Социология (Социальная безопасность)	150*95=14250
49.	Фондовая лекция	Шмырева М.Б.	Фондовая лекция по дисциплине «Менеджмент»	В лекции рассмотрены парадигма концепции менеджмента, научные школы и подходы к развитию менеджмента, охарактеризованы организационные структуры организации, их преимущества и недостатки, условия функционирования.	50/2,27/3,12	159	-	Менеджмент	120*159=19080
Итого:					2843/ 129,16/ 177,56				
Другие издания									
50.	Монография	Гуров А.В., Коршунов И.В.	Анализ и оценка распространенных в ГПС МЧС России средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	Монография адресована широкому кругу специалистов в области пожарной охраны – от курсантов и студентов учебных заведений до руководителей органов управления ГПС МЧС России. Содержит основные сведения по устройству, ТТХ и принципам работы наиболее распространенных в ГПС МЧС России СИЗОД.	208/9,45/13	661	-	Подготовка газодымозащитника	200*661=132200
51.	Монография	Зубов И.В., Остапенко В.С.	Формирования гражданской ответственности будущих специалистов в образовательном процессе ведомственного вуза МЧС России	Монография адресована профессорско-преподавательскому составу, а также всем интересующимся проблемой формирования гражданской ответственности у учащейся молодежи. В работе изложена сущность, содержание исследуемого конструкта, а также направление пути его формирования у молодежи.	244/11,09/ 15,25	776	-	Профессиональная этика	180*776=139680 внеплан
52.	Научное издание	Коллектив авторов	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий ЧС	Сборник статей по материалам конференции (апрель)	484/22/ 30,25				

53.	Научное издание	Коллектив авторов	Пожарная безопасность: Проблемы и перспективы	Сборник статей по материалам конференции (сентябрь)	806/36,63/50,37				
54.	Газета	Личный состав МЧС России	Воронежский брандмейстер	Ежемесячное периодическое издание Воронежского института ГПС МЧС России	8/2	1000			Ежемесячно
55.	Научный журнал	Личный состав МЧС России	Вестник ВИ ГПС МЧС России	Сборник научных статей	80/10	200			Ежеквартально
56.					Итого: 1742/ 79,17 /108,87 (без 2х послед пунктов – 54 и 55)				
Итого:									271 880
Итого стр: 9481/428,86/589,48									ИТОГО по РИД: 2 827 458
Переиздания									
57.	Учебное пособие	Бокадаров С.А., Хаустов С.Н., Попов Н.И., Ефимов С.В., Валуйский В.Е., Смирнов А.В., Поляков Р. Ю., Работкина О.Е., Зайцев А.Н.	Безопасность жизнедеятельности	В учебном пособии обобщены научные и практические достижения в области БЖД человека	160/10	100	-	Безопасность жизнедеятельности	Март
58.	Практикум	Романюк Е.В., Атапин А.А., Каргашилов Д.В.	Практикум по пожарной безопасности процессов добычи, переработки и хранения нефти и нефтепродуктов	Практикум посвящен теме пожарной безопасности объектов, связанных с добычей, переработкой и хранением нефти и нефтепродуктов, содержит теоретические сведения и практические задачи	96/6	100	-	Пожарная безопасность технологических процессов	Март
Перенос на 2015 год									

59.	Учебное пособие	Шуткина С.А., Спичкин М.Ю., Антропова М.А.	Правовое регулирование в области ПБ	Учебное пособие представлено в виде курса лекций и предназначено для курсантов, слушателей, студентов по дисциплине «Правовое регулирование в области ПБ»	160/7,27/10		-	Правовое регулирование в области пожарной безопасности	Перенос на 2015
60.	Учебное пособие	Петров А.В., Некрасов Д.П.	Эксплуатация пожарных автомобилей	Пособие предназначено для подготовки специалистов для учебных центров ФПС МЧС России	70/3,18/4,37		-	Пожарная техника	Перенос на 2015
61.	Методические рекомендации	Федянин В.И., Квашнина Г.А., Мальшева И.С.	Методические рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	Методические рекомендации предназначены для обеспечения самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов, изучающих дисциплину «Организация работы с кадрами в системе МЧС»	32/1,45/2		-	Организация работы с кадрами в системе МЧС	Перенос на 2015
62.	Методические рекомендации	Федянин В.И., Брянцева Л.В., Антропова М.А.	Методические рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	Методические рекомендации предназначены для обеспечения самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов, изучающих дисциплину «Организация и управление в области обеспечения ПБ»	48/2,18/3		-	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Перенос на 2015

Заместитель начальника института
по научной работе
подполковник внутренней службы

А.В. Калач