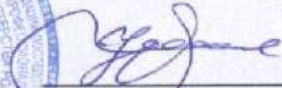


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ФГБОУ ВПО  
Воронежский институт  
ГПС МЧС России  
полковник внутренней службы



  
Ю.Н. Зенин

«29» 12 2012 г.

**ОТЧЕТ  
О РЕДАКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России  
за 2012 год

Рассмотрен на заседании Ученого совета института.  
Протокол № 11 от «26» декабря 2012 г.

№ п/п	Вид издания	Автор (ы)	Название издания	Аннотация	Объем в стр. / авт.л.	Гриф МЧС	Дисциплина	Месяц представления в ОН и РИО
<b>Учебные издания</b>								
1.	Учебное пособие	С.В. Пельтихина, Л.М. Баженова	Теория горения и взрыва. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «ТГиВ», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	70/3,2	-	ТГиВ	Май 2012 г.
2.	Учебное пособие	М.В. Мамонтов, Ю.В. Спичкин	Лабораторный практикум по дисциплине «ФХО-РиТП»	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «ФХОРИТП», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	34/1,55	-	ФХОРИТП	Май 2012 г.
3.	Учебное пособие	С.В. Пельтихина, А.М. Чуйков	Лабораторный практикум по дисциплине «ТГиВ»	Материал учебного пособия изложен в форме рабочей тетради и в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «ТГиВ», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	63/2,86	-	ТГиВ	Март 2012 г.
4.	Учебное пособие	Ю.Н. Сорокина, Т.В. Карташова, А.В. Калач	Тестовые задания к курсу химии	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Химия», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	236/10,7 3	+	Химия	Май 2012 г.
5.	Учебное пособие	Ю.Н. Сорокина, Т.В. Карташова	Фондовая лекция по химии «Строение вещества»	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом «Строение вещества» курса химии, читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/1,82	-	Химия	Май 2012 г.

6.	Учебное пособие	М.В. Мамонтов, Ю.В. Спичкин	Фондовая лекция по ФХОРИТП	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «ФХОРИТП», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/1,82	-	ФХОРИТП	Апрель 2012 г.
7.	Учебное пособие	О.В. Крюков, С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев, Н.И. Попов, В.Е. Валуйский, А.Г. Владимиров	Военная подготовка. Часть 4. Строевая подготовка	В пособии изложена методика обучения курсантов института ГПС МЧС России строевой подготовке	97/4,41	-	Военная подготовка	Февраль 2012 г.
8.	Учебное пособие	О.Е. Работкина, В.Е. Валуйский, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Опасные природные процессы. Практикум	В пособии изложена методика расчетов опасных природных процессов	145/6,6	+	Опасные природные процессы	Август 2012 г.
9.	Учебное пособие	О.Е. Работкина, В.Е. Валуйский, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Опасные природные процессы. Методы прогнозирования. Часть 1.	В пособии изложена методика прогнозирования опасных природных процессов	132/6	-	Опасные природные процессы	Май 2012 г.
10.	Учебное пособие	Н.И. Попов, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Тактика сил РСЧС и ГО. Часть 2.	В пособии рассматриваются вопросы о ЧС мирного и военного времени, основные мероприятия по оценке и повышению устойчивости функционирования объектов экономики в условиях ЧС	173/7,9	-	Тактика сил РСЧС и ГО	Апрель 2012 г.
11.	Учебное пособие	Н.И. Попов, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов, А.Н. Зайцев	Организация и ведение аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ЧС техногенного характера. Часть 2.	В пособии изложены вопросы организации и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС техногенного характера	140/6,4	-	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	Апрель 2012 г.
12.	Учебное пособие	В.И. Федянин, В.Е. Валуйский, С.В. Ефимов, С.Н. Хаустов	Экология. Практикум	В пособии рассматриваются вопросы по решению практических задач по дисциплине «Экология»	133/6,05	-	Экология	Май 2012 г.

13.	Учебное пособие	В.И. Федянин, О.Е. Работкина, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Основы сервиса безопасности	В курсе лекций содержится учебный материал в соответствии с тематическим планом дисциплины	91/4,14	-	Основы сервиса безопасности	Июнь 2012 г.
14.	Учебное пособие	С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев Н.И. Попов, В.Е. Валуйский, С.В. Ефимов	Инженерная защита населения и территорий при ЧС мирного и военного времени. Часть 2.	В пособии рассматриваются способы защиты населения и территорий в ЧС мирного и военного времени путем укрытия людей в защитных сооружениях, приспособляемых зданиях, инженерных и других сооружениях	156/7,1	-	Организация защиты населения и территорий от ЧС; Военная подготовка	Май 2012 г.
15.	Учебное пособие	С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев	Основы организации гражданской обороны	В учебном пособии изложены общие положения по организации гражданской обороны, организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	151/6,9	-	Организация гражданской обороны и мобилизационная работа	Февраль 2012 г.
16.	Учебное пособие	С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев, С.В. Ефимов	Основы организации государственного надзора в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Часть 1.	В учебном пособии изложены положения по организации и проведению комплекса мероприятий государственного надзора в области ГО.	192/8,73	-	Государственный надзор в области ГО; Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС	Февраль 2012 г.
17.	Учебное пособие	С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Основы организации государственного надзора в области ГО. Часть 2.	В учебном пособии рассматриваются вопросы по защите информации в организации государственного надзора в области ГО.	200/9,1	-	Государственный надзор в области ГО	Март 2012 г.

18.	Учебное пособие	А.Н. Шуткин, С.Н. Хаустов, А.А. Исаев, А.Н. Зайцев, А.В. Чернавцев, Т.Е. Филлютович	Организация учебно-воспитательного процесса в высшем учебном заведении ГПС МЧС России	В учебном пособии рассматриваются вопросы учебно-воспитательного процесса в высшем учебном заведении ГПС МЧС России	239/10,9	-	образовательный процесс	Май 2012 г.
19.	Учебное пособие	С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов, Н.И. Попов	Теоретические основы проектирования интегрированных комплексов пожарной безопасности	В учебном пособии рассматриваются вопросы основ проектирования интегрированных комплексов пожарной безопасности	173/7,9	+	Основы сервиса безопасности	Апрель 2012 г.
20.	Учебное пособие	Н.Л. Сафонова, А.В. Некрасов	Справочник по прикладной механике	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курсами «Прикладная механика», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	38/1,73	-	Прикладная механика	Апрель 2012 г.
21.	Учебное пособие	Ю.В. Складчикова, А.Б. Плаксицкий,	Курс физики в лекциях, примерах и задачах	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курсами «Физика», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	160/7,3	-	Физика	Июнь 2012 г.
22.	Учебное пособие	Ю.В. Спичкин, А.С. Соловьев, А.В. Калач, А.Б. Плаксицкий, А.В. Некрасов, С.А. Бабкин, А.Н. Шуткин	Сборник задач по физике для подготовки специалистов в области пожарной безопасности. Часть 3. Оптика. Квантовая природа излучения. Атомная физика	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курсами «Физика», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	160/7,3	+	Физика	Декабрь 2012 г.

23.	Учебное пособие	С.Н. Тростянский, А.С. Соловьев, А.В. Калач, А.Б. Плаксицкий, А.Г. Горшков, С.А. Бабкин	Лабораторный практикум по физике: молекулярная физика, термодинамика, электричество и магнетизм	Лабораторный практикум составлен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Физика», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	120/5,5	+	Физика	Вне плана
24.	Учебно-методическое пособие	О.А. Трибунских, С.А. Донец	Технологии компьютерного моделирования	В пособии изложен теоретический материал по темам «Моделирование систем» и «Работа в среде MATHCAD». Описан принцип работы в среде MATHCAD. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, курсантов и слушателей очной формы обучения, специальность 280705.65 – пожарная безопасность	70/3,2	-	Информационные технологии	Май 2012 г.
25.	Учебно-методическое пособие	С.В. Беседина, О.Е. Дорохова, Н.Н. Донских	Введение в анализ	В учебно-методическом пособии приводится обзор теоретического материала по разделу курса «Высшей математики» «Введение в анализ», приведены образцы решения задач, контролирующие тесты. А также дан перечень вопросов и заданий для контроля знаний, умений и навыков, обязательных для изучения. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, курсантов и слушателей очной формы обучения, специальность 280705.65 - пожарная безопасность	80/3,6	-	Высшая математика	Май 2012 г.

26.	Учебное пособие	С.В. Беседина, О.Е. Дорохова	Основы дифференциального исчисления	Учебно-методическое пособие предназначено для проведения практических занятий по дисциплине «Высшая математика». В нем приведены краткие теоретические сведения, примеры решения типовых задач, практические задания и указания к их решению для самостоятельной работы. А также дан перечень вопросов и заданий для контроля знаний, умений и навыков, обязательных для изучения. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, курсантов и слушателей очной формы обучения, специальность 280705.65 - пожарная безопасность	78/3,55	-	Высшая математика	декабрь 2012 г.
27.	Учебное пособие	А.В. Грищенко, Н.Н. Кузнецова, Д.В. Русских	Теория вероятности и математическая статистика	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной подготовки курсантов и слушателей к практическим занятиям. В нем даны ответы на основные теоретические вопросы, разобраны типовые примеры, а также приведены задачи для закрепления изученного материала. Предназначено для студентов, курсантов и слушателей очной формы обучения, специальность 280705.65 - пожарная безопасность	53/2,41	-	Высшая математика	декабрь 2012 г.

28.	Учебное пособие	А.В. Грищенко, Н.Н. Кузнецова	Вычислительная и дискретная математика	Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной подготовки курсантов и слушателей к практическим занятиям. В нем даны ответы на основные теоретические вопросы, разобраны типовые примеры, а также приведены задачи для закрепления изученного материала. Предназначено для студентов, курсантов и слушателей очной формы обучения, специальность 280705.65 - пожарная безопасность	78/3,55	-	Высшая математика	декабрь 2012 г.
29.	Учебное пособие	М.С. Денисов, Д.В. Русских	Надежность технических систем и техногенные риски	Учебно-методическое пособие предназначено для проведения практических занятий. В нем приведены краткие теоретические сведения, примеры решения типовых задач, практические задания и указания к их решению для самостоятельной работы. А также дан перечень вопросов и заданий для контроля знаний, умений и навыков, обязательных для изучения. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, курсантов и слушателей очной формы обучения, специальность 280705.65 - пожарная безопасность	78/3,55	-	Надежность технических систем и техногенные риски	декабрь 2012 г.



30.	Учебное пособие	Т.В. Загоруйко, С.А. Донец	Выполнение графических работ. Инженерная графика. Часть 2	Методические указания содержат рекомендации для выполнения графических работ, индивидуальные задания, краткие теоретические сведения по разделу «Инженерная графика», контрольные вопросы и перечень литературы. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, курсантов и слушателей очной формы обучения, специальность 280705.65 - пожарная безопасность	86/3,9	-	Начертательная геометрия и инженерная графика	декабрь 2012 г.
31.	Учебно-методическое пособие	О.А. Трибунских, С.А. Донец С.В. Беседина	Основы информационных технологий	Учебно-методическое пособие содержит теоретический материал по курсу «Информационные технологии», а также контрольные вопросы для контроля знаний. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, курсантов и слушателей очной формы обучения, специальность 280705.65 - пожарная безопасность	50/3,12	-	Информационные технологии	Ноябрь 2012 г.
32.	Учебно-методическое пособие	С.И. Минаков, С.А. Псарев	Методические рекомендации по подготовке курсантов к проведению занятий по пожарно-строевой подготовке в роли командира отделения и начальника караула	Содержит описание основных упражнений, нормативы, методики проведения практических занятий по ПСП, обучения курсантов в роли командира отделения и начальника караула	27/1,23	-	ПСП	Декабрь 2012 г.
33.	Учебно-методическое пособие	И.В. Зубов	Профессиональная этика: планы семинарских занятий	Основная цель данного пособия - организация качественной подготовки к семинарским и практическим занятиям курсантов и слушателей института по дисциплине «Профессиональная этика»	40/1,82	-	Профессиональная этика	ноябрь 2012 г.

34.	Учебное пособие	С.В. Могильниченко	Пожарная безопасность: учебное пособие для курсантов 2 курса. Часть 2	Пособие предназначено для развития навыков чтения оригинальной литературы по пожарно-техническому профилю у курсантов 2 курса специализированного вуза МЧС	60/2,73	-	Иностранный (английский) язык	Июнь 2012 г.
35.	Учебно-методическое пособие	М.В. Горелая, И.Ю. Конорева	Иностранный язык (английский): задания и методические указания по выполнению контрольной работы №2 слушателями факультета заочного отделения	Данное пособие предназначено для слушателей заочной формы обучения по специальности 280705.65 – Пожарная безопасность и имеет целью формирование умения чтения научной литературы по специальности на иностранном языке для извлечения необходимой информации и реализацию познавательного потенциала иностранного языка в учебном процессе	35/1,59	-	Иностранный (английский) язык	Февраль 2012 г.
36.	Учебно-методическое пособие	А.А. Саввина	Контрольные задания и методические рекомендации по немецкому языку для курсантов и слушателей	Целью пособия является систематизация и контроль сформированности лексико-грамматических навыков в соответствии с требованиями учебной программы по дисциплине «Немецкий язык». Оно может быть использовано при подготовке к сдаче зачетов и экзаменов, а также для самостоятельной работы обучающихся	50/2,27	-	Иностранный (немецкий) язык	Апрель 2012 г.
37.	Учебное пособие	Л.В. Квасова, Е.В. Кавнатская	«Help and Rescue»: учебное пособие по английскому языку	Учебное пособие направлено на развитие умений иноязычного общения, необходимых для работы в чрезвычайных ситуациях, а также умений чтения научной литературы по специальности. Пособие может быть использовано специалистами технических вузов для совершенствования знаний английского языка в области защиты в чрезвычайных ситуациях.	136/6,18	+	Иностранный (английский) язык	Июнь 2012 г.

38.	Учебно-методическое пособие	М.В. Горелая, С.В. Могильниченко	Иностранный язык (английский): задания и методические указания по выполнению контрольной работы № 1 слушателями факультета заочного обучения.	Пособие составлено в соответствии с программой по иностранным языкам для неязыковых вузов. Его целью является оказание слушателям факультета заочного обучения практической помощи в снятии лексико-грамматических трудностей при самостоятельном выполнении заданий контрольной работы, при работе над совершенствованием навыков чтения, понимания и перевода текстов профессионально-ориентированной тематики.	60/2,73	-	Иностранный (английский) язык	Вне плана
39.	Учебное пособие	Ю.Н. Зенин, Г.И. Сметанкина, Л.В. Брянцева	Взаимодействие органов ГПС с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области пожарной безопасности	Учебное пособие рассматривает проблемные вопросы взаимодействия органов ГПС с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области пожарной безопасности. 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	160/7,3	-	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Вне плана
40.	Учебное пособие	Г.И. Сметанкина	Исполнение государственной функции по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности	Учебное пособие рассматривает вопросы организации и осуществления надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах контроля (надзора). Предлагаемый материал должен способствовать реализации поставленных задач в плане подготовки квалифицированного специалиста по исполнению государственной функции по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности	203/9,23	+	Государственный пожарный надзор	Вне плана

41.	Учебное пособие	Г.И. Сметанкина, А.В. Синельников	Государственный пожарный надзор	Учебное пособие рассматривает вопросы организации и осуществления надзора за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах контроля (надзора). Предлагаемый материал должен способствовать реализации поставленных задач в плане подготовки квалифицированного специалиста по исполнению государственной функции по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности	72/3,3	-	Государственный пожарный надзор	Июль 2012 г.
42.	Учебное пособие	Г.И. Сметанкина, С.А. Буданов, А.Н. Бартенев, Р.В. Коточигов, Е.Н. Епифанов, А.В. Синельников, О.В. Дорохова	Учёт и анализ пожаров и их последствий в системе МЧС России	Учебное пособие рассматривает вопросы учёта и анализа пожаров и их последствий в Российской Федерации. Предлагаемый материал должен способствовать реализации поставленных задач в плане подготовки квалифицированного специалиста в области пожарной безопасности. Предназначено для курсантов и слушателей факультета инженеров пожарной безопасности и факультета заочного обучения Воронежского института ГПС МЧС России, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»	170/7,73	+	Государственный пожарный надзор, Подготовка инспектора ГПН, Информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности в МЧС России	Вне плана
43.	Учебное пособие	И.Д. Черноусова	Философия в схемах	Материал дисциплин изложен в наиболее удобной для усвоения и запоминания форме – в виде таблиц и схем. Схемы и таблицы даются в единой нумерации, но разбиты на отдельные темы, каждый из которых соответствует разделам тематического плана по дисциплине «Философия»	25/1,14	-	Философия	Февраль 2012 г.

44.	Учебно-методическое пособие	А.И. Пеньков	Психология: область изучаемых явлений, основные понятия и методы исследований	В учебно-методическом пособии рассматриваются основные понятия, закономерности и методы исследования психического развития	92/4,2	-	Психология и педагогика	Май 2012 г.
45.	Учебно-методическое пособие	В.М. Кильдюшевский	Контрольно-измерительный материал по экономике пожарной безопасности	Содержит тестовые задания к каждой теме лекций, а также вопросы к зачету и экзамену	218/9,91	-	Экономика пожарной безопасности	Декабрь 2012 г.
46.	Учебное пособие	Калач Е.В.	Практикум по дисциплине «История России» для курсантов и студентов специальности 280705.65 «Пожарная безопасность» дневной формы обучения	Практикум нацеливает курсантов и студентов на углубленное изучение ключевых проблем по каждой теме курса, содержат учебные задания, список необходимой литературы, вопросы к экзамену и приложения.	85/3,9	-	История России	Декабрь 2012
47.	Учебное пособие (сборник)	В.Е. Недоцук и др.	Сборник задач олимпиады по пожарной тактике	Для подготовки курсантов и слушателей к проведению олимпиад	85/3,9	-	Пожарная тактика	Вне плана
48.	Учебное пособие	В.Е. Недоцук, Н.Г. Никищенко	Пожарная тактика	Для подготовки диспетчеров ЕДДС, ЦППС	53/2,41	-	Пожарная тактика	Май 2012 г.
49.	Учебное пособие	М.П. Георгиева, И.М. Демец, О.К. Падин, А.В. Чижов	Комплексные учебные занятия. Самостоятельная физическая тренировка	В пособии определены средства и методики для проведения самостоятельной физической тренировки в целях поддержания постоянной физической готовности к выполнению задач по предназначению, а также методики самоконтроля	135/6,14	-	Физическая культура	Октябрь 2012 г.

50.	Учебно-методическое пособие	Б.В. Кузнецов, В.В. Ипполитов, С.Н. Шуткин	Физическая подготовка курсантов и слушателей учебных заведений МЧС России	В пособии изложено содержание разделов учебной программы и методики проведения занятий по дисциплине «Физическая культура»	99/4,5	-	Физическая культура	Вне плана
51.	Учебно-методическое пособие	М.П. Георгиева	Технология конструирования соревновательных дистанций в спортивном ориентировании бегом	В пособии на основе многолетних исследований и обобщения передового практического опыта рассматриваются вопросы конструирования соревновательных дистанций в беговом ориентировании	90/4,1	-	Физическая культура	Вне плана
52.	Учебное пособие	И.М. Попов, Н.С. Шимон, А.В. Калач	Организация и управление тушением пожаровзрывоопасных веществ и материалов		152/7	+		
<b>Методические издания</b>								
53.	Методическое пособие	А.В. Гуров	Методическое пособие для выполнения контрольных работ по дисциплине «Подготовка газодымозащитника»		31/1,41	-	ПГДЗ	Вне плана

54.	Методическое пособие	А.В. Гуров	Методическое пособие для выполнения контрольной работы №1 по дисциплине «Подготовка газодымозащитника» на тему: «Проектирование и расчет баз ГДЗС по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД)»		26/1,2	-	ПГДЗ	Вне плана
55.	Методическое пособие	А.В. Гуров	Методическое пособие для выполнения контрольной работы №2 по дисциплине «Подготовка газодымозащитника» на тему: «Проектирование и расчет теплодымокамер для подготовки газодымозащитников»		26/1,2	-	ПГДЗ	Вне плана
56.	Методические рекомендации	Г.И. Сметанкина	Методические рекомендации и задания по выполнению курсового проекта		61/2,8	-	ГПН	Вне плана
57.	Фондовая лекция	Г.И. Сметанкина	Планирование, учет и отчетность в органах ГПН		96/3,4	-	ГПН	Февраль 2012 г.

58.	Фондовая лекция	С.А. Буданов	Основы уголовного права		32/1,5	-	Правоведение	Март 2012 г.
59.	Программа производственной практики	Г.И. Сметанкина, В.В. Шумилин, С.Н. Хаустов	Программа производственной практики		22/1	-	Производственная практика	Февраль 2012 г.
60.	Программа производственной практики	Г.И. Сметанкина, В.Е. Недоцук, В.В. Шумилин, А.В. Жердев	Программа производственной практики		22/1	-	Производственная практика	Март 2012 г.
61.	Программа преддипломной практики	Г.И. Сметанкина, В.Е. Недоцук, В.В. Шумилин, А.В. Жердев	Программа преддипломной практики		15/0,7	-	Преддипломная практика	Вне плана
62.	Программа стажировки	Г.И. Сметанкина, В.Е. Недоцук	Программа стажировки		18/0,82	-	Стажировка	Вне плана
63.	Методические рекомендации	Е.Н. Епифанов	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта		32/1,5	-	Расследование пожаров	Январь 2012 г.



64.	Методические рекомендации	В.Е. Недоцук, А.В. Макеев	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы курсантами и слушателями по дисциплине «Пожаротушение»		45/2,05	-	Пожаротушение	Вне плана
65.	Методические рекомендации	В.Е. Недоцук	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы курсантами и слушателями на кафедре пожарной тактики и службы		38/1,73	-	Пожарная тактика, Пожаротушение	Вне плана
66.	Учебная программа	В.Е. Недоцук, В.А. Бородин	Программа прохождения производственной практики курсантами четвертого курса в должности начальника караула в ПЧ подразделений пожарной охраны		16/0,73	-	Пожаротушение, Пожарная тактика, ОСиП	Вне плана
67.	Учебная программа	В.Е. Недоцук	Программа прохождения производственной практики курсантами четвертого курса в должности заместителя начальника ПЧ подразделений пожарной охраны		22/1	-	Пожаротушение, Пожарная тактика, ОСиП	Вне плана

68.	Учебная программа	В.Е. Недоцук	Программа прохождения преддипломной практики курсантами и слушателями		14/0,64	-	Пожаротушение, Пожарная тактика, ОСиП	Вне плана
69.	Методические рекомендации	В.Е. Недоцук, С.А. Голев	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по специальности 280104.65 по пожарной тактике		27/1,23	-	Пожарная тактика	Вне плана
70.	Методические рекомендации	В.Е. Недоцук, Н.Г. Никищенко	Методические рекомендации для подготовки к проведению олимпиады по пожарной тактике		56/2,55	-	Пожарная тактика	Вне плана
71.	Рабочая программа	А.В. Кузовлев	Рабочая программа по дисциплине ОСиП по специальности 280705 Пожарная безопасность Квалификация (степень) «Специалист»		14/0,64	-	ОСиП	Вне плана

72.	Методическое пособие	И. Ю. Конорева	Русский язык и культура речи: задания и методические указания по выполнению контрольных работ слушателями факультета заочного отделения	Методическое пособие предназначено для слушателей заочной формы обучения по специальности 280705.65 – Пожарная безопасность. Целью данного пособия является контроль теоретических знаний в определении речевых ошибок в словоупотреблении, словообразовании, формообразовании и использовании частей речи и синтаксических средств русского языка.	24/1,09	-	Русский язык и культура речи	Вне плана
73.	Методические указания и контрольные задания	В.В. Шумилин, А.М. Ненуженко	Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы для слушателей заочной формы обучения		32/1,5	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Вне плана
74.	Методические указания и задания	А.М. Ненуженко	Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы №2 по дисциплине «Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов»		20/1	-	Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов	Вне плана

75.	Методические указания	В.В. Шумилин, А.М. Ненуженко, И.В. Черноусов, А.А. Ледедев, А.А. Чудаков, А.А. Бобрышев, Д.Б. Чернышов	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре» для курсантов очной формы обучения по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»		76/3,5	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Вне плана
76.	Фондовая лекция	С.В. Ефимов, О.Е. Работкина, В.Е. Валуйский	Социальные аспекты опасных природных процессов	В фондовой лекции изложена система управления природными рисками и их динамические модели	29/1,32	-	Опасные природные процессы	Июнь 2012 г.
77.	Фондовая лекция	С.В. Ефимов	Концепция информационной безопасности	В фондовой лекции изложены основные понятия, особенности и содержание режима секретности, а также концепция информационной безопасности и мероприятия по обеспечению безопасности информации на объектах	53/2,41	-	Режим секретности	Май 2012 г.
78.	Фондовая лекция	В.М. Деревянко	Теоретико-методологические основы изучения дисциплины ЭПБ	В фондовой лекции рассматриваются такие понятия как предметы и методы изучения дисциплины, национальное богатство страны как объект противопожарной защиты, сущность и структура основных и оборотных фондов	24/1,1	-	Экономика пожарной безопасности	Март 2012 г.
79.	Методические рекомендации	Г.А. Бакаева	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине ПБЭУ (для курсантов)	Методические рекомендации содержат рассматриваемые вопросы при выполнении курсовой работы	100/4,55	-	ПБЭУ	Июль 2012 г.

80.	Методические рекомендации	И.И. Метелкин	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине ПБС	Методические рекомендации содержат рассматриваемые вопросы при выполнении курсовой работы	32/1,5	-	ПБС	Июль 2012 г.
81.	Фондовая лекция	И.И. Метелкин	Эвакуация людей из зданий и сооружений различного функционального назначения	Содержит нормативные требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам	28/1,3	-	ПБС	Июль 2012 г.
82.	Фондовая лекция	А.А. Чудаков	Огнестойкость строительных конструкций, зданий, сооружений и общие подходы к ее оценке		20/1	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Вне плана
83.	Сборник практических задач и упражнений	А.А. Чудаков	Сборник практических задач и упражнений по расчету огнестойкости деревянных конструкций		94/4,3	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Вне плана
84.	Методические рекомендации по выполнению раздела дипломного проекта	Д.В. Каргашилов	Методические рекомендации по выполнению раздела дипломного проекта «Определение величин пожарного риска на объектах защиты»	Содержит основные данные по этапам расчета пожарных рисков на объекте защиты	электронный вариант	-	вкр	Июль 2012 г.
Общее количество страниц/печ. л. – 6748/421,75								

### Финансовые затраты на учебные пособия

№ п/п	Авторы	Название издания	Количество затраченных часов	Общее количество стр./авт. листы	Финансовые затраты, руб.
1.	С.В. Пельтихина, Л.М. Баженова	Теория горения и взрыва. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям	96	70/3,2	8640
2.	М.В. Мамонтов, Ю.В. Спичкин	Лабораторный практикум по дисциплине «ФХОРИТП»	108,5	34/1,55	10310
3.	С.В. Пельтихина, А.М. Чуйков	Лабораторный практикум по дисциплине «ТГиВ»	200,2	63/2,86	19519,5
4.	Ю.Н. Сорокина, Т.В. Карташова, А.В. Калач	Тестовые задания к курсу химии	751,1	236/10,73	70115,5
5.	Ю.Н. Сорокина, Т.В. Карташова	Фондовая лекция по химии «Строение вещества»	127,4	40/1,82	11147,5
6.	М.В. Мамонтов, Ю.В. Спичкин	Фондовая лекция по ФХО-РИТП	127,4	40/1,82	12103
7.	О.В. Крюков, С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев, Н.И. Попов, В.Е. Валуйский, А.Г. Владимиров	Военная подготовка. Часть 4. Строевая подготовка	308,7	97/4,41	29326,5
8.	О.Е. Работкина, В.Е. Валуйский, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Опасные природные процессы. Практикум	462	145/6,6	45622,5
9.	О.Е. Работкина, В.Е. Валуйский, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Опасные природные процессы. Методы прогнозирования. Часть 1.	420	132/6	41475

10.	Н.И. Попов, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Тактика сил РСЧС и ГО. Часть 2.	553	173/7,9	54379
11.	Н.И. Попов, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов, А.Н. Зайцев	Организация и ведение аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ЧС техногенного характера. Часть 2.	448	140/6,4	41440
12.	В.И. Федянин, В.Е. Валуйский, С.В. Ефимов, С.Н. Хаустов	Экология. Практикум	423,5	133/6,05	42352,5
13.	В.И. Федянин, О.Е. Работкина, С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Основы сервиса безопасности	289,8	91/4,14	29704,5
14.	С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев Н.И. Попов, В.Е. Валуйский, С.В. Ефимов	Инженерная защита населения и территорий при ЧС мирного и военного времени. Часть 2.	497	156/7,1	45724
15.	С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев	Основы организации гражданской обороны	483	151/6,9	43485
16.	С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев, С.В. Ефимов	Основы организации государственного надзора в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Часть 1.	611,1	192/8,73	57036
17.	С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов	Основы организации государственного надзора в области ГО. Часть 2.	637	200/9,1	65292,5

18.	А.Н. Шуткин, С.Н. Хаустов, А.А. Исаев, А.Н. Зайцев, А.В. Чернавцев, Т.Е. Филлютович	Организация учебно-воспитательного процесса в высшем учебном заведении ГПС МЧС России	763	239/10,9	76305
19.	С.Н. Хаустов, С.В. Ефимов, Н.И. Попов	Теоретические основы проектирования интегрированных комплексов пожарной безопасности	553	173/7,9	54379
20.	Н.Л. Сафонова, А.В. Некрасов	Справочник по прикладной механике	121,1	38/1,73	9082,5
21.	Ю.В. Складчикова, А.Б. Плаксицкий,	Курс физики в лекциях, примерах и задачах	511	160/7,3	42157,5
22.	Ю.В. Спичкин, А.С. Соловьев, А.В. Калач, А.Б. Плаксицкий, А.В. Некрасов	Сборник задач по физике для подготовки инженеров пожарной безопасности. Часть 3. Оптика. Квантовая природа излучения. Атомная физика	511	160/7,3	49567
23.	С.Н. Тростянский, А.С. Соловьев, А.В. Калач, А.Б. Плаксицкий, А.Г. Горшков, С.А. Бабкин	Лабораторный практикум по физике: молекулярная физика, термодинамика, электричество и магнетизм	385	120/5,5	36898,5
24.	С.В. Беседина, О.Е. Дорохова, Н.Н. Донских	Введение в анализ	252	80/3,6	22260
25.	С.В. Беседина, О.Е. Дорохова	Основы дифференциального исчисления	248,5	78/3,55	23275
26.	А.В. Грищенко, Н.Н. Кузнецова, Д.В. Русских	Теория вероятности и математическая статистика	168,7	53/2,41	16240



27.	А.В. Грищенко, Н.Н. Кузнецова	Вычислительная и дискретная математика	248,5	78/3,55	21437,5
28.	М.С. Денисов, Д.В. Русских	Надежность технических систем и техногенные риски	248,5	78/3,55	23275
29.	Т.В. Загоруйко, С.А. Донец	Выполнение графических работ. Инженерная графика. Часть 2	273	86/3,9	24570
30.	О.А. Трибунских, С.А. Донец С.В. Беседина	Основы информационных технологий	218,4	50/3,12	21960
31.	С.И. Минаков, С.А. Псарев	Методические рекомендации по подготовке курсантов к проведению занятий по пожарно-строевой подготовке в роли командира отделения и начальника караула	86,1	27/1,23	6930
32.	И.В. Зубов	Профессиональная этика: планы семинарских занятий	127,4	40/1,82	13230
33.	С.В. Могильниченко	Пожарная безопасность: учебное пособие для курсантов 2 курса. Часть 2	191,1	60/2,73	14175
34.	М.В. Горелая, И.Ю. Конорева	Иностранный язык (английский): задания и методические указания по выполнению контрольной работы №2 слушателями факультета заочного отделения	111,3	35/1,59	8400
35.	А.А. Саввина	Контрольные задания и методические рекомендации по немецкому языку для курсантов и слушателей	158,9	50/2,27	12075
36.	Л.В. Квасова, Е.В. Кавнатская	«Help and Rescue»: учебное пособие по английскому языку	432,6	136/6,18	43400

37.	М.В. Горелая, С.В. Могильниченко	Иностранный язык (английский): задания и методические указания по выполнению контрольной работы № 1 слушателями факультета заочного обучения.	191,1	60/2,73	14175
38.	И. Ю. Конорева	Русский язык и культура речи: задания и методические указания по выполнению контрольных работ слушателями факультета заочного отделения	76,3	24/1,09	5775
39.	Ю.Н. Зенин, Г.И. Сметанкина, Л.В. Брянцева	Взаимодействие органов ГПС с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области пожарной безопасности	511	160/7,3	52700
40.	Г.И. Сметанкина	Исполнение государственной функции по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности	646,1	203/9,23	67620
41.	Г.И. Сметанкина, А.В. Синельников	Государственный пожарный надзор	231	72/3,3	22522,5
42.	Г.И. Сметанкина, С.А. Буданов, А.Н. Бартнев, Р.В. Коточигов, Е.Н. Епифанов, А.В. Синельников, О.В. Дорохова	Учёт и анализ пожаров и их последствий в системе МЧС России	541,1	170/7,73	49280
43.	И.Д. Черноусова	Философия в схемах	79,8	25/1,14	7700
44.	А.И. Пеньков	Психология: область изучаемых явлений, основные понятия и методы исследований	294	92/4,2	26460
45.	В.М. Кильдюшевский	Контрольно-измерительный материал по экономике пожарной безопасности	693,7	218/9,91	52500

46.	Калач Е.В.	Практикум по дисциплине «История России» для курсантов и студентов специальности 280705.65 «Пожарная безопасность» дневной формы обучения	273	85/3,9	27300
47.	В.Е. Недоцук и др.	Сборник задач олимпиады по пожарной тактике	273	85/3,9	28665
48.	В.Е. Недоцук, Н.Г. Никищенко	Пожарная тактика	168,7	53/2,41	17220
49.	М.П. Георгиева, И.М. Демец, О.К. Падин, А.В. Чижов	Комплексные учебные занятия. Самостоятельная физическая тренировка	429,8	135/6,14	35310
50.	Б.В. Кузнецов, В.В. Ипполитов, С.Н. Шуткин	Физическая подготовка курсантов и слушателей учебных заведений МЧС России	315	99/4,5	29400
51.	М.П. Георгиева	Технология конструирования соревновательных дистанций в спортивном ориентировании бегом	287	90/4,1	25830
52.	И.М. Попов, Н.С. Шимон, А.В. Калач	Организация и управление тушением пожаровзрывоопасных веществ и материалов	490	152/7	51450
Редактирование научных трудов, сборников, учебных пособий –					<b>Итого: 1 681 357,5</b>

Заместитель начальника института  
по научной работе  
подполковник внутренней службы

А.В. Калач