

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

**ПЛАН  
РЕДАКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России  
на 2015 год

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

Рассмотрен на заседании Методического совета института.  
Протокол № 2 от «24» ноября 2014 г.

Воронеж-2014

## Содержание

Учебные издания.....	3
Методические издания.....	17
Другие издания.....	32

### Учебные издания

№ п/п	Вид издания	Автор(ы)	Название издания	Аннотация	Предполагаемый объем в стр. / печ.л.	Предполагаемый тираж	Гриф МЧС	Дисциплина	Срок предоставления в ОНиРИО (месяц)
1.	Учебное пособие	А.В. Кочегаров, С.А. Бабкин, А.Г. Горшков, Ю.В. Водолажская	Практикум для выполнения курсового проекта по дисциплине «Детали машин»	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»	100/6,25	100	–	Детали машин	май
2.	Учебное пособие	Е.В.Калач, Н.Л. Сафонова, Ю.В. Водолажская	Сборник задач по сопротивлению материалов	Предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы и имеет цель оказать им помощь в усвоении теоретического материала и решении задач по прикладной механике, раздел сопротивление материалов	96/5,88	100	+	Прикладная механика	октябрь
3.	Учебное пособие	Е.В.Калач, Н.Л. Сафонова	Лабораторный практикум по прикладной механике	Предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы и имеет цель оказать им помощь при получении практических знаний по прикладной механике	70/4,38	100	+	Прикладная механика	май
4.	Учебное пособие	А.Б. Плаксицкий, А.С. Соловьев, С.В. Кузубов	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	50/3,13	100	+	Радиационная физика	октябрь
5.	Учебно-практическое издание	Ю.Г. Хлоповских	Практикум по дисциплине «Психология	В практикуме представлены практические методы и методики изучения психологических процессов, практические	60/3,75	100	–	Психология и педагогика	декабрь

			и педагогика». Часть II	задания и упражнения для самостоятельного выполнения					
6.	Учебное пособие	В.А.Сморчков, В.М. Усков, А.В. Чижов, С.Н. Шуткин	Вопросы токсикологии чрезвычайных ситуаций	В пособии на основе моделирования наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций будут рассмотрены средства и способы оказания доврачебной помощи при токсикологических отравлениях	160/10	300	–	ФК и С	ноябрь
7.	Учебное пособие	В.А. Сморчков, В.М. Усков, О.К. Падин, А.Н. Недосекин	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	В пособии широко показаны основы безопасности жизнедеятельности в совокупности с медико-биологическим анализом воздействия чрезвычайных ситуаций на организм человека	160/10	300	–	ФК и С	декабрь
8.	Учебное пособие	Ю.Н.Сорокина, Т.В. Черникова, А.В. Мещеряков, Ю.К. Сунцов	«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	40/2,5	50	–	Химия	май
9.	Учебное пособие	А.М. Чуйков, А.И. Черников	«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	40/2,5	100	–	ТГиВ	май
10.	Курс лекций	М.В. Мамотнов	Курс лекций по дисциплине «Физико-	Предназначен для самостоятельной работы курсантов, студентов и слушателей специальности «Пожарная безопасность»	50/3,13	50	–	Физико-химические основы развития	ноябрь

			химические основы развития и тушения пожаров»	по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»				и тушения пожаров	
11.	Справочник учебный	С.В. Беседина, О.Е. Дорохова, Н.Н. Кузнецова	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»	150/9,37	60	–	Высшая математика	ноябрь
12.	Учебное пособие	С.В. Беседина, О.Е. Дорохова, Н.Н. Кузнецова	Лабораторный практикум по дисциплине «Высшая математика»	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	150/9,37	100	–	Высшая математика	ноябрь
13.	Учебное пособие	О.А. Трибунских, С.Ю. Вахмин, М.С. Денисов, Д.В. Лиховая	Медийные технологии в условиях ЧС	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»	72/4,5	100	–	Медийные технологии в условиях ЧС	декабрь
14.	Учебное пособие	Н.Н. Кузнецова, А.В. Меньших	Дифференциальное и интегральное исчисление	В пособии приводятся основные теоретические сведения из раздела дифференциального и интегрального исчислений функции нескольких переменных. Рас-	90/5,63	70	–	Высшая математика	ноябрь

			функции нескольких переменных	сматриваются 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»					
15.	Учебное пособие	А.В. Грищенко, Д.В. Русских	Интегральное исчисление функций нескольких переменных. Ряды. Дифференциальные уравнения	В пособии приводятся основные теоретические сведения из раздела дифференциального и интегрального исчислений функции нескольких переменных. Рассматриваются типовые задачи, приводятся варианты для самостоятельного решения, дифференцируемые по уровням сложности, образцы тестовых заданий. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность»	100/6,25	50	–	Высшая математика	ноябрь
16.	Учебное пособие	Т.В. Загоруйко, С.А. Донец, Д.В. Лиховая	Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения	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	70/4,38	100	–	Начертательная геометрия. Инженерная графика	ноябрь
17.	Учебное пособие	С.Ю. Вахмин, А.В. Паринов	Информатика в вопросах и ответах. Часть 2.	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»	80/5	50	–	Информационные технологии. Информатика	ноябрь

18.	Учебное пособие	Г.И. Сметанкина, А.Н. Бартенев, Е.В. Воеводин	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС	Предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	90/5,6	100	–	Информационно-пропагандистская деятельность МЧС	июнь
19.	Учебное пособие	Г.И. Сметанкина, Р.В. Коточигов, А.В. Синельников	Административные процедуры по исполнению государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности. Термины и определения	Предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	80/5	200	–	Государственный пожарный надзор	июнь
20.	Учебное пособие	О.В. Дорохова	Уголовно-процессуальная деятельность органов дознания ФПС МЧС России. Термины и определения	Предназначено для курсантов, слушателей и студентов института всех форм обучения	64/4	200	–	Расследование пожаров	июнь
21.	Учебное пособие	О.В. Дорохова	Расследование пожаров	Содержит теоретический материал лекций и предназначено для слушателей факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	120/7,5	100	–	Расследование пожаров	апрель
22.	Учебное пособие	В.И. Федянин, Г.А. Квашнина, Н.П. Заряева, И.С. Малышева	Курс лекций по дисциплине «Организация управления	Учебное пособие в виде курса лекций предназначено для обучающихся, изучающих дисциплину «Организация управленческого труда в ПО»	100/6,25	100	–	ОРК в системе МЧС	сентябрь

			ческого труда в ПО»						
23.	Учебное пособие	В.И. Федянин, Г.А. Квашнина, Н.П. Заряева	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»	100/6,25	100	–	Организация и управление в области обеспечения ПБ	июль
24.	Учебное пособие	Н.П. Заряева, М.Ю. Спичкин, Е.Ф. Баскакова	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»	100/6,25	100	–	Правовое регулирование в области ПБ	июнь
25.	Учебное пособие	А.Н. Зайцев, С.Н. Хаустов	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	120/7,5	200	+	Военная подготовка	май
26.	Учебное пособие	М.А. Гудков, С.Н. Хаустов, О.Е. Работкина, А.Н. Зайцев, С.В. Ефимов, С.А. Бокадаров	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	100/6,25	200	–	Взрывобезопасность и технические средства противодействия терроризму	апрель
27.	Учебное пособие	В.Е. Валуйский, С.Н. Хаустов, О.Е. Работкина, А.И. Бобров, С.В. Ефимов	Охрана труда	В пособии изложены основы труда в подразделениях ГПС МЧС России	100/6,25	200	–	Охрана труда	февраль
28.	Учебное пособие	С.А. Бокадаров, С.Н. Хаустов, М.А. Гудков,	Основы управления в кризисных	В пособии рассматривается система управления МЧС России в кризисных ситуациях современности	150/9,4	200	–	Управление в кризисных ситуациях	июнь

		А.И. Бобров, Р.Ю. Поляков	ситуациях						
29.	Учебное пособие	Р.Ю. Поляков, С.Н. Хаустов, А.Н. Зайцев, С.В. Ефимов, В.Е. Валуйский	Основы организации и ведения гражданской защиты	В пособии рассматриваются вопросы, касающиеся гражданской защиты населения и территорий в мирное и военное время	120/7,5	200	–	Основы гражданской защиты	май
30.	Учебное пособие	Д.В. Картавцев, А.В. Мальцев, А.С. Мальцев, С.Л. Панченко, М.А. Панкова, А.В. Черемисин	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»	80/5	100	–	АСУ и связь	ноябрь
31.	Учебное пособие	Д.В. Картавцев, А.В. Мальцев, А.С. Мальцев	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»	64/4	100	–	ПиПА	декабрь
32.	Учебное пособие	А.В. Макеев	Основы построения схем подачи огнетушащих веществ к месту пожара	Для самостоятельного изучения учебного материала	32/2	50	–	Пожарная тактика	ноябрь
33.	Учебное пособие	А.В. Козельцов	Тактические возможности пожарных подразделений	Для самостоятельного изучения учебного материала	50/3,13	50	–	Пожарная тактика	февраль

34.	Учебное пособие	С.А. Голев	Организация и тактика тушения пожаров на объектах добычи, транспортировки, хранения, переработки нефтепродуктов, горючих и сжиженных углеводородных газов	Для самостоятельного изучения учебного материала	100/6	50	–	Пожаротушение	июль
35.	Учебное пособие	В.А. Бородин	Курс лекций по первоначальной подготовке курсантов и студентов 1 курса	Для самостоятельного изучения учебного материала	30/2	50	–	Пожарная тактика. Пожаротушение	сентябрь
36.	Учебное пособие	В.В. Шумилин, А.М. Ненуженко, А.А. Леденев, А.А. Бобрышев	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	64/4	электр. вид	–	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	декабрь
37.	Учебное пособие	И.В. Зубов	Нормативный характер профессиональной этики сотрудников ГПС МЧС России. Принципы	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, сту-	50/3,13	100	–	Профессиональная этика	май

			профессиональной этики в пожарной охране	дентов и слушателей всех форм обучения					
38.	Учебное пособие	С.В. Косаренко	Русский язык и культура речи: учебное пособие для практических занятий	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»	100/6,25	100	–	Русский язык и культура речи	июнь
39.	Учебное пособие	И.Ю. Конорева	Английский язык. Учебное пособие для курсантов 1 курса по развитию лексико-грамматических навыков	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	70/4,38	100	–	Иностранный (английский) язык	июнь
40.	Учебное пособие	В.Н. Старов, А.Н. Шуткин, А.В. Гуров	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	230/14,4	150	–	Экология. Ноксология	декабрь

41.	Учебное пособие	С.И. Минаков, С.А. Ильин, С.Ю. Анисимов, С.А. Псарев	Пожарно-строевая подготовка	Предназначено для курсантов и слушателей, обучаемых по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность», может быть полезным для ППС высших и средних образовательных учреждений пожарно-технического профиля МЧС России	230/14,4	150	–	Пожарно-строевая подготовка	декабрь
42.	Учебное пособие	А.В. Жердев, А.В. Петров, Д.П. Некрасов	Эксплуатация пожарных автомобилей	Предназначено для подготовки специалистов для учебных центров ФПС МЧС России	70/4,38	100	+	Пожарная техника	
43.	Учебное пособие	Д.С. Королев, Д.В. Карагашилов, С.А. Кончаков, А.В. Калач	Выбор электрооборудования для пожаро- и взрывоопасных зон	Содержит перечень и обоснование пожаро и взрывоопасных зон, ТПБ предъявляемые к электрооборудованию с целью применения в вышеуказанных зонах	100/6,25	30	+	ПБЭУ	сентябрь
44.	Учебное пособие	Н.С. Никулина, Д.В. Каргашилов, А.В. Некрасов, Е. В. Романюк	Практикум по определению категорий помещений, зданий, наружных установок по пожарной и взрывоопасной опасности	Содержит основные алгоритмы решения задач поощений, зданий, наружных установок по пожарной и взрывопожарной опасности, а также задачи для самостоятельного решения	135/8,4	30	+	ПБТП	сентябрь
45.	Учебное пособие	Д.С. Королев, А.В. Попов, А.Н. Шуткин	Задачник по электронике	Включает в себя перечень необходимых формул и примеры решения задач. Для закрепления материала предложены задачи для самостоятельного решения	100/6,25	30	+	ЭиЭ	сентябрь
					<b>Итого:</b> 4357/ 272,3				
<b>Методические издания</b>									
46.	Фондовая лекция	А.С. Пшегорский	Фондовая лекция по дисциплине	Представляет собой изложение ключевых проблем современной политической науки: власть, легитимность, теории	35/2	100	–	Политология	февраль

			«Политология»	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					
47.	Учебно-практическое издание	И.Д. Черноусова	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Политология»	Составлены для проверки знаний курсантов и студентов, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». Перечень вопросов подготовлен в соответствии с образовательным стандартом по политологии для высшей школы, а также учитывает тематику семинарских занятий По каждой теме семинара предложены тестовые задания и вопросы для подготовки. В сборнике представлены задания как с готовыми вариантами ответа, так и открытые вопросы	25/1,5	100	–	Политология	апрель
48.	Учебно-практическое издание	О.В. Беспалова, М.Б. Шмырева	Рабочая тетрадь по дисциплине «Экономическая теория»	Рабочая тетрадь по дисциплине «Экономическая теория» предназначена для организации самостоятельной работы обучающихся. Задания, предлагаемые в рабочей тетради, помогут курсантам и студентам систематизировать полученные знания и развить экономическое мышление	80/5	100	–	Экономическая теория	май
49.	Фондовая лекция	А.И. Пеньков	Фондовая лекция по дисциплине «Экстремальная психология»	Рассматриваются особенности психофического состояния пострадавших в ЧС, их влияние на поведение, а также задачи, принципы и методы оказания экстренной психологической помощи	32/2	100	–	Экстремальная психология	июнь
50.	Фондовая лекция	В.М. Деревянко	Фондовая лекция по дисциплине	Содержит вопросы, раскрывающие сущность экономической теории. Структура издания позволяет учащимся системати-	80/5	100	–	Экономическая теория	июнь

			«Экономическая теория»	зировать и конкретизировать свои знания. Использование данной фондовой лекции актуально при подготовке к экзамену по дисциплине «Экономическая теория»					
51.	Методическое пособие	Н.М. Дудин, М.Б. Шмырева	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	80/5	100	–	Менеджмент	февраль
52.	Методическое пособие	О.В. Беспалова, М.Б. Шмырева	Экономика пожарной безопасности. Планы семинаров и методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Предназначены для организации самостоятельной работы обучающихся. Целью издания является организация более эффективного уровня семинарских занятий по дисциплине «Экономика пожарной безопасности»	80/5	100	–	Экономика пожарной безопасности	июнь
53.	Методическое пособие	Н.М. Дудин, М.Б. Шмырева	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	80/5	100	–	Менеджмент	декабрь
54.	Методическое	В.А. Сморгков,	Основы анато-	В методическом пособии будут детально	20/5	100	–	ФК и С	май

	пособие	В.М. Усков, И.В. Машошина, Б.В. Кузнецов, Е.О. Павлов	мии и физиологии человека в подготовке сотрудников спасательных формирований.	описаны основы анатомии и физиологии человека в подготовке сотрудников спасательных формирований					
55.	Методическое пособие	В.А. Сморгачев, В.М. Усков, В.В. Ипполитов, М.П. Георгиева, Д.В. Недоцук	Оказания первой помощи пострадавшим при воздействии стихийных природных явлений	В методическом пособии будут подробно описаны мероприятия доврачебной помощи при воздействии стихийных природных явлений	20/5	100	–	ФК и С	июнь
56.	Фондовая лекция	А.В. Борисов, А.М. Чуйков	Наноматериалы	Материал фондовой лекции изложен в соответствии с тематическим планом курса материаловедения и технологии материалов, читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	32/2	50	–	МиТМ	сентябрь
57.	Методические указания по выполнению контрольной работы	А.И. Черников, А.М. Чуйков	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»	30/2	100	–	«Теория горения и взрыва»	ноябрь
58.	Методическая разработка для	А.А. Гапеев, М.В. Мамотнов	Типовые задания для контроля ос-	Предназначены для оценки остаточных знаний курсантов, студентов и слушателей специальности «Пожарная безопас-	30/2	50	–	«Физико-химические основы развития	декабрь

	контроля остаточных знаний		таточных знаний по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»	ность» по дисциплине «Физико-химические основы развития и тушения пожаров»				и тушения пожаров»	
59.	Фондовая лекция	А.В. Мещеряков, Ю.Н. Сорокина, Ю.К. Сунцов, Т.В. Черникова	«Химия строительных материалов»	Материал фондовой лекции изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса Химии, читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	32/2	50	–	Химия	декабрь
60.	Методические указания	М.С. Денисов, А.В. Паринов, Д.В. Лиховая, С.В. Беседина	Надежность технических систем и техногенный риск	Методические указания по выполнению контрольных работ для слушателей ФЗО	50/3,13	50	–	Надежность технических систем и техногенный риск	ноябрь
61.	Учебно-методическое пособие	А.В. Синельников	Учебно-методическое пособие для подготовки к семинарским и практическим занятиям по дисциплине «Государственный пожарный надзор»	Предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность», и студентов факультета платных образовательных услуг	65/4	200	–	Государственный пожарный надзор	июнь
62.	Методические указания	О.В. Дорохова	Методические указания и задания по выполнению контрольной работы слушателями фа-	Предназначены для слушателей факультета заочного обучения, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	48/3	100	–	Раследование пожаров	февраль

			культета заочного обучения по дисциплине «Расследование пожаров»						
63.	Программа производственной практики	Г.И. Сметанкина, А.Н. Бартенев	Программа производственной практики	Предназначена для курсантов 4 курса факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность», в должности главного специалиста ОНД субъекта РФ - для курсантов 5 курса факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	50/3,2	250	–	Производственная практика	февраль
64.	Учебно-методическое пособие	Г.А. Квашнина, Н.П. Заряева, И.С. Малышева	Практикум по дисциплине «Правоведение»	Учебно-методическое пособие представлено в виде практикума, содержащего сборник задач, кроссвордов, тестовых материалов для проведения практических занятий по дисциплине «Правоведение»	80/5	100	–	Правоведение	декабрь
65.	Методические рекомендации	В.И. Федянин, Н.П. Заряева, Б.А. Ершов, Е.Ф. Баскакова	Методические рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	Предназначены для обучающихся, изучающих дисциплину «Защита прав юридических лиц при осуществлении государственного надзора (контроля)»	80/5	100	–	«Защита прав юридических лиц при осуществлении государственного надзора (контроля)»	сентябрь
66.	Методические рекомендации	В.И. Федянин, Г.А. Квашнина, И.С. Малышева, М.Ю. Спичкин	Методические рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	Предназначены для обучающихся, изучающих дисциплину «Организация работы с кадрами в системе МЧС»	80/5	100	–	«Организация работы с кадрами в системе МЧС»	сентябрь
67.	Методические	В.И. Федянин,	Методические	Предназначены для обеспечения само-	48/3	100	–	«Организация и	сентябрь

	рекомендации	Н.П. Заряева, И.С. Малышева, Е.Ф. Баскакова	рекомендации для самостоятельной работы курсантов, слушателей, студентов	стоятельной работы обучающихся, изучающих дисциплину «Организация и управление в области обеспечения ПБ»				управление в области обеспечения ПБ»	
68.	Методическое пособие	Н.П. Заряева, И.С. Малышева, Г.А. Квашнина	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»	80/5	100	–	Организация и управление в области обеспечения ПБ	сентябрь
69.	Фондовая лекция	В.Е. Валуйский	Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ	Рассматриваются вопросы организации и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС природного и техногенного характера	32/2	100	–	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	январь
70.	Фондовая лекция	А.И. Бобров	Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданской обороны (ГО).	Рассматриваются вопросы силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и ГО	32/2	100	–	Организация управления в системе МЧС России	июнь
71.	Фондовая лекция	С.А. Бокадаров	Центр управления в кризисных ситуациях	Рассматриваются вопросы функционирования Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России	32/2	100	–	Управление в кризисных ситуациях	май

72.	Фондовая лекция	М.А. Гудков	Взрывчатые вещества и взрывные устройства. Критерии взрывного поражения	Рассматриваются классификация взрывчатых веществ и взрывных устройств и основы их применения	32/2	100	–	Взрывобезопасность и технические средства противодействия терроризму	апрель
73.	Фондовая лекция	А.Н. Зайцев	Ядерное и химическое оружие	Рассматриваются основы применения ядерного и химического оружия	32/2	100	–	РХБ защита	февраль
74.	Фондовая лекция	С.А. Бокадаров	Обеспечение безопасности деятельностью человека в нормальных условиях	Рассматриваются вопросы обеспечения безопасности деятельностью человека в нормальных условиях	32/2	100	–	Безопасность жизнедеятельности	май
75.	Фондовая лекция	С.А. Бокадаров	Задачи единой системы государственных надзоров. Организация гражданской обороны	Рассматриваются задачи единой системы государственных надзоров в структуре МЧС России	32/2	100	–	Государственный надзор в области ГО	май
76.	Фондовая лекция	В.Е. Валуйский	Организационно-правовые основы государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Рассматриваются организационно-правовые основы государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в современных условиях	32/2	100	–	Государственный надзор в области защиты населения и территорий	апрель
77.	Фондовая лекция	Р.Ю. Поляков	Силы и средства подразделений гражданской обороны	Рассматриваются силы и средства подразделений гражданской защиты МЧС России	32/2	100	–	Основы гражданской защиты.	апрель

			ской защиты						
78.	Фондовая лекция	В.Е. Валуйский	Природные катаклизмы в атмосфере и защита от них	Рассматриваются причины возникновения природных катаклизмов в атмосфере и способы защиты от них	32/2	100	–	Теория природных катаклизмов	февраль
79.	Фондовая лекция	М.А. Гудков	Основы инженерной защиты населения при чрезвычайных ситуациях.	Рассматриваются основы инженерной защиты населения при чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время	32/2	100	–	Основы инженерной защиты	февраль
80.	Фондовая лекция	Р.Ю. Поляков	Основы надзора в сфере безопасности	Рассматриваются основы надзора в сфере безопасности населения и территорий	32/2	100	–	Надзор и контроль в сфере безопасности	февраль
81.	Фондовая лекция	М.А. Гудков	Основы системы управления техносферной безопасностью.	Рассматриваются основы системы управления техносферной безопасностью в современных условиях	32/2	100	–	Управление техносферной безопасностью	май
82.	Методические рекомендации	В.Е. Недоцук, А.В. Козельцов	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Планирование и организация тушения пожаров» по специальности 280705.65 Пожарная безопасность	Для оказания слушателям помощи при выполнении курсовой работы	30/2	50	–	Пожаротушение	май
83.	Методические рекомендации	В.Е. Недоцук, С.А. Голев, А.В. Макеев	Оптимальные схемы развертывания отде-	Для самостоятельного изучения учебного материала	30/2	50	–	Пожарная тактика. Пожаро-	июль

			ления на АЦ-3.2-40(433104) с подачей стволов Ду 50 (50/90/140) AWG TSPR-E GR-1 на тушение пожара					тушение	
84.	Фондовая лекция	В.В. Веселин	Изучение пожаров	Для самостоятельного изучения учебного материала	16/1	30	–	ОСиП	февраль
85.	Фондовая лекция	В.В. Веселин	Организация подготовки личного состава подразделений ФПС МЧС России	Для самостоятельного изучения учебного материала	32/2	30	–	ОСиП	март
86.	Учебно-методическое пособие	И.В. Черноусов, В.В. Шумилин	Расчет параметров противодымной защиты	Рассматриваются принципы расчета параметров противодымной защиты	32/2	электр. вид	–	Пожарная безопасность в строительстве	декабрь
87.	Учебно-методическое пособие	В.В. Шумилин, И.И. Метелкин	Требования пожарной безопасности к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1	Изложены требования пожарной безопасности к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1	32/2	электр. вид	–	Пожарная безопасность в строительстве	декабрь
88.	Учебно-методическое пособие	А.А. Чудаков, И.И. Метелкин	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным решениям отдельных зданий	Изложены требования пожарной безопасности к объемно-планировочным решениям отдельных зданий	32/2	электр. вид	–	Пожарная безопасность в строительстве	декабрь

			зданий						
89.	Учебно-методическое пособие	С.В. Пельтихина	Основы взаимозаменяемости	Изложены основные положения взаимозаменяемости	32/2	электр. вид	–	Метрология, стандартизация и сертификация	декабрь
90.	Учебно-методическое пособие	Д.В. Каргашилов, С.А. Кончаков	Обеспечение пожарной безопасности электросиловых установок	Содержит понятие о силовых электроустановках и их пожарной опасности	100/ 6,25	30	–	ПБЭУ	сентябрь
91.	Учебно-методическое пособие	Д.С. Королев	Требования пожарной безопасности, предъявляемые к электросиловым установкам	Содержит основные требования пожарной безопасности, направленные на снижение или исключение возникновения пожара от электросиловых установок	60/ 3,75	50	–	ПБЭУ	сентябрь
92.	Методические рекомендации	А.А. Атапин, С.О. Потапова	Адаптация учащихся при работе с программным комплексом по пожарной безопасности НПЗ	Содержит в себе основные направления и алгоритмы, необходимые в работе с программным комплексом	30/ 1,88	10	–	ПБТП	сентябрь
93.	Фондовая лекция	А.Н. Гусаков	Насосно-рукавные системы	Рассматриваются виды насосно-рукавных систем, расчет насосно-рукавных систем, последовательная параллельная работа насосов	45/2,5	70	–	Противопожарное водоснабжение	февраль
94.	Методическое пособие	Л.В. Квасова, Е.В. Кавнатская	Англо-русский словарь-минимум профессиональной терминологии и ее лексической сочетае-	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 профессиональ-	70/4,38	250	–	Иностранный (английский) язык	июль

			мости (для специалистов в области пожарной безопасности). Часть 2	ном 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					
					<b>Итого:</b> 2194/ 144,58				
					<b>Всего:</b> 6731/ 420,68				
<b>Другие издания</b>									
95.	Газета	Личный состав МЧС России	Воронежский брендмейстер	Ежемесячное периодическое издание Воронежского института ГПС МЧС России	8/2	1000			Ежемесячно
96.	Научный журнал	Личный состав МЧС России	Вестник ВИ ГПС МЧС России	Сборник научных статей	80/10	200			Ежеквартально
97.	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции «Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»		400/25	100			апрель
98.	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции		400/25	100			сентябрь

			«Пожарная безопасность: проблемы и перспективы»						
99.	Сборник по материалам конференции	Участники конференции	Сборник научно-практической конференции «Проблемы безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»		400/25	100			декабрь

Заместитель начальника института  
по научной работе  
подполковник внутренней службы

А.В. Калач