

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБОУ ВПО
Воронежский институт ГПС МЧС России
полковник внутренней службы
_____ Ю.Н. Зенин
«__» _____ 2013 г.

**ПЛАН
РЕДАКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России
на 2014 год

Рассмотрен на заседании Ученого совета института.
Протокол № 10 от «28» ноября 2013 г.

Рассмотрен на заседании Методического совета института.
Протокол № 2 от «25» ноября 2013 г.

Воронеж-2013

Содержание

Учебные издания.....	2
Методические издания.....	11
Другие издания.....	21
Переиздания.....	22

Учебные издания

№ п/п	Вид издания	Автор(ы)	Название издания	Аннотация	Предполагаемый объем в стр. / печ.л.	Предполагаемый тираж	Гриф МЧС	Дисциплина	Предпол. срок предоставления в ОНиРИО (месяц)
1.	Учебник	Денисов М.С., Русских Д.В., Донец С.А., Шуткин 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 280705.65 – «Пожарная безопасность»	300/18,75	150	+	Надежность технических систем и техногенный риск	Ноябрь
2.	Учебное пособие	Сметанкина Г.И., Бартенев А.Н., Буданов С.А., Дорохова О.В.	Организация деятельности пожарной охраны	Учебное пособие предназначено для профессиональной подготовки старших диспетчеров, диспетчеров служб пожарной связи («01»), единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС).	300/18,75	100	-	Программа подготовки старших диспетчеров, диспетчеров служб пожарной связи («01»), ЕДДС.	Март
3.	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	В пособии изложена методика выполнения практических занятий по первому разделу «Организация управления в системе МЧС России»	115/7	200	-	Организация управления в системе МЧС России	Июнь

4.	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	В пособии изложена методика выполнения практических занятий по первому разделу «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»	120/7,5	200	-	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	Февраль
5.	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	130/8,1	200	-	Ноксология	Март
6.	Учебное пособие	Ефимов С.В., Хаустов С.Н., Валуйский В.Е., Бокадаров С.А., Зайцев А.Н., Поляков Р.Ю.	Основы сервиса безопасности	В учебном пособии изложены основные концептуальные положения системы защиты информации	119/7,4	200	-	Основы сервиса безопасности	Январь
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	В учебном пособии обобщены научные и практические достижения в области БЖД человека	195/12,18	200	-	Безопасность жизнедеятельности	Апрель
8.	Учебное пособие	Зайцев А.Н., Хаустов С.Н., Валуйский В.Е., Попов Н.И., Смирнов А.В.	Военная подготовка (практикум) Часть 2	В пособии изложена методика проведения практических занятий и задания с методическими рекомендациями по выполнению практикума.	125/7,8	200	-	Военная подготовка	Апрель
9.	Учебное пособие	Валуйский В.Е., Хаустов С.Н., Смирнов А.В., Работкина О.Е., Поляков Р.Ю.	Теория природных катаклизмов	В пособии рассматриваются характеристики и природные явления и их воздействия на население, экономику и среду обитания	110/6,88	200	-	Теория природных катаклизмов	Май

10.	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.	97/6	200	-	Введение в специальность	Июнь
11.	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»	30/1,87	50	-	Иностранный (немецкий) язык	Июнь
12.	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	80/5	200	-	Иностранный (английский) язык	Октябрь
13.	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	96/6	200	-	Иностранный (английский) язык	Декабрь
14.	Учебное пособие	Федянин В.И., Квашнина Г.А., Малышева И.С.,	Организация работы с кадрами в системе МЧС	Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей, студентов по дисциплине «Организация работы с кадрами в системе МЧС»	60/5	100	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС	Сентябрь

15.	Учебное пособие	Шуткина С.А., Квашнина Г.А., Мальшева И.С.	Практикум по правоведению	Учебное пособие представлено в виде практикума, содержащего сборник задач, кроссвордов, тезисных материалов по дисциплине «Правоведение»	80/5	100	-	Правоведение	Июнь
16.	Учебное пособие	Шуткин А.Н., Брянцева Л.В., Квашнина Г.А.	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»	120/7,5	100	-	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Февраль
17.	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»	160/10	100	-	Правовое регулирование в области пожарной безопасности	Октябрь
18.	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	90/5,6	70	-	Противопожарное водоснабжение	Январь
19.	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»	70/4,37	100	–	Автоматизированные системы управления и связь	Март
20.	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»	70/4,37	100	–	Автоматизированные системы управления и связь	Май

21.	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»	120/7,5	100	–	Производственная и пожарная автоматика	Декабрь
22.	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, касаемой проектирования систем автоматической противопожарной сигнализации. Предназначен для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	80/5	100	–	Производственная и пожарная автоматика	Ноябрь
23.	Учебное пособие	Шумилин В.В., Ненуженко А.М., Леденев А.А., Бобрышев А.А.	Свойства пожарной опасности строительных материалов	Приведены основные понятия, классификация строительных материалов по пожарной опасности, а также задания для самостоятельного решения	32/2	100	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Декабрь
24.	Учебное пособие	Бакаева Г.А.	Пожарная безопасность электроустановок	Дается оценка пожарной опасности электроустановок.	50/3,12	50	-	Пожарная безопасность электроустановок	Июнь
25.	Учебное пособие	Романюк Е.В.	Пожарная безопасность технологических процессов	Описаны основные технологические процессы с точки зрения их пожарной опасности, предложены меры по обеспечению безопасности на производстве	200/12,5		-	Пожарная безопасность технологических процессов	Июнь
26.	Учебное пособие	Недоцук В.Е., Бородин В.А.	Теоретические основы прогнозирования обстановки на пожаре	Для самостоятельного изучения учебного материала	50/3,12	100	-	Пожарная тактика	Февраль
27.	Учебное пособие	Недоцук В.Е., Бородин В.А.	Управление силами и средствами на пожаре	Для самостоятельного изучения учебного материала	45/2,81	100	-	Пожарная тактика	Сентябрь

28.	Учебное пособие	Кузовлев А.В.	Тактическая подготовка личного состава ГПС	Для самостоятельного изучения учебного материала	40/2,5	100	-	Пожарная тактика	Сентябрь
29.	Учебное пособие	Никищенко Н.Г., Голев С.А.	Организация и тактика тушения пожаров на транспорте	Для самостоятельного изучения учебного материала	50/3,12	100	-	Пожаротушение	Сентябрь
30.	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	45/2,81	100	-	Пожаротушение	Февраль
31.	Учебное пособие	Недоцук В.Е.	Организация и тактика тушения пожаров в жилых и административных зданиях	Для самостоятельного изучения учебного материала	50/3,12	100	-	Пожаротушение	Сентябрь
32.	Учебное пособие	Петров А.В., Некрасов Д.П.	Эксплуатация пожарных автомобилей	Пособие предназначено для подготовки специалистов для учебных центров ФПС МЧС России	70/4,4	100	-	Пожарная техника	Март
33.	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 280705. 65 – «Пожарная безопасность»	150/9,37	120	-	Высшая математика	Ноябрь

34.	Учебное пособие	Загоруйко Т.В., Король А.В., Лопушанская Е.В., Донец С.А.	Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения	Учебное пособие содержит сведения об изделиях, основных видах конструкторских документов, правилах выполнения эскизов и рабочих чертежей деталей. Рассмотрены вопросы оформления сборочных чертежей изделий машиностроения, правила выполнения спецификаций. Пособие предназначено для обучающихся по специальности 280705.65 – «Пожарная безопасность». Может быть использовано обучающимися и других специальностей	70/4,37	100	-	Начертательная геометрия. Инженерная графика.	Ноябрь
35.	Учебное пособие	Вахмин С.Ю., Паринов А.В.	Информационные технологии в вопросах и ответах. Часть 1	Учебное пособие содержит теоретический материал лекций, изучаемых в I 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»	120/7,5	120	-	Информационные технологии	Июль
36.	Учебное пособие	Алексеев С.Г., Тарахно Е.В., Трегубов Д.Г., Жерноклев К.В., Калач А.В., Шимон Н.С.	Теория горения и взрыва. Задачник	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	100/6,5	100	+	Теория горения и взрыва	Март
37.	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	96/6	100	+	Прикладная механика	Июнь
38.	Учебное пособие	Складчикова Ю.В., Сумец М.П., 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	96/6	100	+	Прикладная механика	Июнь

39.	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»	200/12,5	100	-	Детали машин	Сентябрь
40.	Учебное пособие	Плаксицкий 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»	110/6,87	100	+	Физика	Ноябрь
41.	Учебное пособие	Сморчков В.А., Усков В.М., Шуткин С.Н., Чижов 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	160/10	100	-	Физическая культура и спорт	Октябрь
42.	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	50/3,12	50	–	Материаловедение и технология материалов	Июль
43.	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	40/2,5	50	–	Материаловедение и технология материалов	Декабрь

44.	Практикум	Никулина Н.С.	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	90/5,6	50	-	Пожарная безопасность технологических процессов	Июнь
45.	Практикум	Денисов М.С., Русских Д.В., Донец С.А.	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 280705. 65 – «Пожарная безопасность»	160/10	150	+	Надежность технических систем и техногенный риск	Ноябрь
46.	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 280705. 65 – «Пожарная безопасность»	25/1,56	150	-	Информационные технологии	Февраль
47.	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 теоретически разделами курса «Материаловедение и технология материалов», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	50	–	Материаловедение и технология материалов	Декабрь.

48.	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	96/16	100	+	Пожарная безопасность	Январь
49.	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 280705.65 – «Пожарная безопасность»	70/4,37	60	-	Высшая математика	Ноябрь
Методические издания									
50.	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	40/2,5	50	-	ФХОРИТП	Март
51.	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	40/2,5	50	-	Химия	Май
52.	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.	40/2,5	50	-	Химия	Декабрь
53.	Фондовая лекция	Бартенев А.Н.	Лицензирование в области пожарной безопасности	Фондовая лекция предназначена для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»	25/1,56	100	-	ГПН. ГН в области ПБ. Подготовка инспектора ГПН	Июнь
54.	Фондовая лекция	Веселин В.В.	Тема 1. Организация пожарной охраны в Российской Федерации	Для самостоятельного изучения учебного материала	30/1,87	100	-	Организация службы и подготовки	Февраль

55.	Фондовая лекция	Веселин В.В.	Тема 2. Организация делопроизводства и планирования службы в ФПС МЧС России	Для самостоятельного изучения учебного материала	30/1,87	100	-	Организация службы и подготовки	Март
56.	Фондовая лекция	Васильев И.И.	Тема 3. Основы организации караульной службы пожарной охраны	Для самостоятельного изучения учебного материала	30/1,87	100	-	Организация службы и подготовки	Февраль
57.	Фондовая лекция	Васильев И.И.	Тема 4. Основы организации гарнизонной службы пожарной охраны	Для самостоятельного изучения учебного материала	30/1,87	100	-	Организация службы и подготовки	Март
58.	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	100/6,25	100	-	Философия	Июнь
59.	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.	30/1,87	100	-	Социология (Социальная безопасность)	Февраль
60.	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.	50/3,12	100	-	Менеджмент	Март

61.	Учебно-методическое пособие	Сметанкина Г.И., Синельников А.В., Заряева Н.П., Коточигов Р.В., Слончак С.В.	Учебно-методическое пособие для подготовки к семинарским и практическим занятиям по дисциплине «Государственный пожарный надзор»	Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»	65/4	200	-	Государственный пожарный надзор	Июнь
62.	Методические указания	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»	16/1	100	-	Государственный пожарный надзор	Май
63.	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»	16/1	100	-	Расследование пожаров	Январь

64.	Программа производственной практики	Сметанкина Г.И., Бартенев А.Н.	Программа производственной практики	Программа производственной практики в должности инспектора ОНД субъекта РФ предназначена для курсантов 4 курса факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», в должности главного специалиста ОНД субъекта РФ - для курсантов 5 курса факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»	50/3,2	250	-	Производственная практика	Февраль
65.	Методические рекомендации	Сметанкина Г.И.	Взаимодействие органов государственного пожарного надзора с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области пожарной безопасности	Методические рекомендации предназначены для курсантов 4 и 5 курса факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», а также будут полезны профессорско-преподавательскому составу Воронежского института ГПС МЧС России и практическим работникам ГПС МЧС России	130/8,2	100	-	Государственный пожарный надзор. Государственный надзор в области пожарной безопасности	Декабрь
66.	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»	160/10	100	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС	Апрель
67.	Методическое пособие	Федянин В.И., Антропова М.А., Спичкин М.Ю.	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 «Правовое регулирование в области ПБ»	160/10	100	-	Правовое регулирование в области ПБ	Сентябрь

68.	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»	32/2	100	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС	Сентябрь
69.	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»	48/3	100	-	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Сентябрь
70.	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, изучающих дисциплину «Правоведение»	48/3	100	-	Правоведение	Июнь
71.	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, изучающих дисциплину «Правовое регулирование в области ПБ»	32/2	100	-	Правовое регулирование в области пожарной безопасности	Май
72.	Методическое издание	Облиенко А.В., Черемисин А.В., Панченко С.Л.	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по дисциплине «Автоматизированные системы управления и связь»	Содержит организационные и методические требования по курсовому проектированию по дисциплине «Автоматизированные системы управления и связь». Предназначены для курсантов и студентов очной формы обучения по специальности 280705.65 «Пожарная безопасность»	50/4	100	-	Автоматизированные системы управления и связь	Сентябрь

73.	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»	48/3	100	-	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Март
74.	Методические указания и задания	Чернышов Д.Б., Пельтихина С.В.	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»	16/1	100	-	Метрология, стандартизация и сертификация	Август
75.	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»	16/1	100	-	Пожарная безопасность в строительстве	Май

76.	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»	16/1	100	-	Пожарная профилактика	Февраль
77.	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	50/3,12	50	-	Пожарная безопасность электроустановок	Июнь
78.	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	60/3,75	50	-	Пожарная безопасность электроустановок	Июнь
79.	Методические указания	Потапова С.О.	Методические указания по выполнению курсового проекта по ПБТП	Рассмотрен порядок выполнения курсового проекта и приведены примеры выполнения индивидуального задания	60/3,75	50	-	Пожарная безопасность технологических процессов	Июнь
80.	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	48/3	50	-	Пожарная безопасность технологических процессов	Июнь

81.	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	35/2,18	50	-	Пожарная безопасность электроустановок	Июнь
82.	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	40/2,5	50	-	Электротехника и электроника	Июнь
83.	Рабочая программа	Недоцук В.Е., Макеев А.В.	Рабочая программа по специальности 280705	Определяет структуру, содержание и порядок изучения дисциплины по ГОС 3 поколения	30/1,87	25	-	Пожарная тактика	Май
84.	Рабочая программа	Недоцук В.Е., Козельцов А.В.	Рабочая программа по специальности 280705	Определяет структуру, содержание и порядок изучения дисциплины по ГОС 3 поколения	30/1,87	25	-	Оперативно-тактические действия при тушении пожаров	Май
85.	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 280705. 65 – «Пожарная безопасность»	8/0,5	30	-	Медийные технологии в условиях ЧС	Июнь

86.	Учебно-методическое пособие	Мальцев А.С., 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»	30/1,87	50	-	Гидравлика	Май
87.	Учебно-методическое пособие	Мальцев А.С., Перегулов А.Н., Складчикова Ю.В.	Учебно-методическая разработка для практических занятий по дисциплине «Теплотехника»	Данное 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»	30/1,87	100	-	Теплотехника	Май
88.	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	20/1,25	100	-	Физическая культура и спорт	Май
89.	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	20/1,25	100	-	Физическая культура и спорт	Ноябрь
90.	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	40/2,5	50	-	Химия	Апрель

91.	Учебно-методическое пособие	Мамонтов М.В., Чуйков А.М.	Задания и методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине ФХОРИТП специальности «Пожарная безопасность»	Материал учебного 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	23/1,3	50	–	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	Октябрь
92.	Учебно-методическое пособие	Мамонтов М.В., Чуйков А.М., Спичкин Ю.В.	Методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине ФХОРИТП специальности «Пожарная безопасность»	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом курса «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	50	–	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	Ноябрь
93.	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	70/4,37	100	-	История пожарной охраны	Ноябрь
94.	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	60/3,75	100	-	Психология и педагогика	Декабрь

95.	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	20/1,25	100	-	Политология	Июнь
96.	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	30/1,87	100	-	Экономика пожарной безопасности	Июнь

Другие издания

97.	Монография	Гуров А.В., Коршунов И.В.	Устройство и принцип работы наиболее 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.	200/12,5	150	-	Подготовка газодымозащитника	Ноябрь
98.	Газета	Личный состав МЧС России	Воронежский брандмейстер	Ежемесячное периодическое издание Воронежского института ГПС МЧС России	8/2	1000			Ежемесячно
99.	Научный журнал	Личный состав МЧС России	Вестник ВИ ГПС МЧС России	Сборник научных статей	80/10	200			Ежеквартально

Переиздания

100.	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
101.	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

Заместитель начальника института
по научной работе
подполковник внутренней службы

А.В. Калач