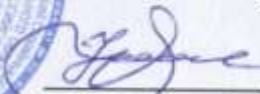




УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБОУ ВПО
Воронежский институт
ГПС МЧС России
полковник внутренней службы

 Ю.Н. Зенин

«28» 12 2012 г.

ПЛАН РЕДАКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России
на 2013 год

Рассмотрен на заседании Ученого совета института.
Протокол № 10 от «23» ноября 2012 г.

План редакционно-издательской деятельности на 2013 год

№ п/п	Вид издания	Автор (ы)	Название издания	Аннотация	Предполагаемый объем в стр. / печ.л.	Предполагаемый тираж	Гриф МЧС	Дисциплина	Срок представления в ОН и РИО (месяц)
Учебные издания									
1	Учебное пособие	Картавцев Д.В., Панкова М.А., Черемисин А.В.	Производственная и пожарная автоматика	Содержит вопросы теории и практики по внедрению и эксплуатации технических средств производственной и пожарной автоматики на объектах как составной части пожарной безопасности. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	60...80 /3,75...5	150	-		Май
2	Учебное пособие	Картавцев Д.В., Панкова М.А., Черемисин А.В.	Практикум по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика»	Содержит организационные и методические требования по выполнению практических работ по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика». Предназначен для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	50/3,125	150	-		Октябрь
3	Учебное пособие	Облиенко А.В., Панченко С.Л.	Основы радиосвязи	Содержит материал, необходимый для оказания помощи в изучении материалов по современным средствам радиосвязи, организации деятельности центров управления силами и пунктов связи части, а также организации деятельности автоматизированных систем оперативного управления гарнизона пожарной охраны. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	60...80 /3,75...5	150	-		Май
4.	Учебное пособие (сборник)	Недоцук В.Е.	Сборник задач олимпиады по пожарной тактике	Для полготовки курсантов и слушателей к проведению олимпиад	85/5,3	100	-	Пожарная тактика	Март

5	Учебное пособие	Пеньков А.И.	Психология экстремальных ситуаций	В пособии рассматривается влияние экстремальных факторов на эмоционально-психическое состояние и поведение пострадавших; понятие стресса, развитие стрессовых расстройств		100	-	Психология и педагогика	Май
6	Учебное пособие	Бакаева Г.А., Ненуженко А.М.	Пожарная безопасность электроустановок. Защита зданий и сооружений от атмосферного электричества	Приведены основные понятия, формулы и таблицы, содержащие требования по выполнению молниезащиты, а также задачи для самостоятельного решения, сгруппированные по степени трудности: от простых до задач более сложных	96/6	300	+	ПБЭУ	Июнь
7	Учебное пособие	Романюк Е.В. Атапин А.А. Каргашилов Д.В.	Практикум по пожарной безопасности процессов добычи, переработки и хранения нефти и нефтепродуктов	В учебном пособии изложены краткие теоретические сведения, практические задания, примеры их решений и задания на самостоятельную подготовку по теме: «Пожарная безопасность промышленных объектов, связанных с добычей, переработкой и хранением нефти и нефтепродуктов»	96/6	100	-	ПБТП	Сентябрь
8	Учебное пособие	Сорокина Ю.Н., Мещеряков А.В., Карташова Т.В., Калач А.В.	Тестовые задания к курсу химии. Химия органических соединений и огнетушащих веществ	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Химия», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	200/12,5	300	+	Химия	Январь
9	Учебное пособие	Карташова Т.В., Сорокина Ю.Н., Калач А.В.	Химия. Учебное пособие для самостоятельной работы курсантов, студентов и слушателей	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Химия», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	160/10	300	–	Химия	Январь
10	Учебное пособие	Черников А.И., Пельтихина С.В.	Лабораторный практикум по дисциплине «Материаловедение и технология материалов»	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Материаловедение и технология материалов», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	160/10	300	–	МиТМ	Апрель
11	Учебное пособие	Карташова Т.В., Сорокина Ю.Н., Чуйков А.М.	Общая химия. Основные понятия и законы химии	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Химия», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	50/3,1	150	–	Химия	Ноябрь

12	Учебное пособие	Сметанкина Г.И.	Взаимодействие органов государственного пожарного надзора с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями в области пожарной безопасности	Учебное пособие рассматривает проблемные вопросы взаимодействия органов государственного пожарного надзора 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	140/8,75	100	-	Государственный пожарный надзор	Февраль
13	Учебное пособие	Сметанкина Г.И., Коточигов Р.В., Синельников А.В.	Государственный пожарный надзор. Часть I.	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	250/15,6	100	-	Государственный пожарный надзор	Октябрь
14	Учебное пособие	Федянин В.И. Квашнина Г.А.	Организация работы с кадрами в системе МЧС России	Учебное пособие содержит теоретический материал лекций, изучаемых по дисциплине «Организация работы с кадрами в системе МЧС России». Материал излагается в виде поставленных вопросов и подробных ответов на них. Пособие необходимо для закрепления изучаемого материала в часы, отведенные на самоподготовку. Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей, обучающихся по специальности «Пожарная безопасность», а также будет полезно для профессорско-преподавательского состава Воронежского института ГПС МЧС России	60/3,75	100	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС России	Июнь

15	Учебное пособие	Брянцева Л.В. Квашнина Г.А.	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	В учебном пособии освещаются теоретические основы организации управления социально-экономическими системами, а также различные аспекты организации и управления, связанные с обеспечением 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.	120/7,5	200	-	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Июнь
16	Учебное пособие	Зайцев А.Н. Хаустов С.Н. Ефимов С.В.	Практикум по разделу «Военная топография»	В пособии изложена методика выполнения практических занятий по второму разделу «Военная топография»	80/5	200	-	Военная подготовка	Май
17	Учебное пособие	Старов В.Н. Работкина О.Е. Хаустов С.Н. Ефимов С.В. Бокадаров С.А. Смирнов А.В. Зайцев А.Н.	Человеко- и природно-защитная деятельность в среде техносферы	В пособии рассматривается защита человека и его среды обитания в техносфере от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения	120/7,5	200	+	Экология. Ноксология	Май
18	Учебное пособие	Поляков Р.Ю. Хаустов С.Н. Ефимов С.В. Бокадаров С.А. Зайцев А.Н.	Навигационные спутниковые системы в деятельности МЧС России	В пособии рассматривается архитектура построения и основные принципы работы систем GPS и ГЛОНАСС	100/6,25	200	-	Режим секретности	Июнь
19	Учебное пособие	Ефимов С.В. Хаустов С.Н. Поляков Р.Ю. Бокадаров С.А.	Аспекты информационной безопасности деятельности сотрудников МЧС	В учебном пособии изложены основные концептуальные положения системы защиты информации	119/7,4	200	-	Режим секретности	Январь

20	Учебное пособие	Бокадаров С.А. Попов Н.И. Хаустов С.Н. Ефимов С.В. Зайцев А.Н. Работкина О.Е. Старов В.Н. Губарев К.Ю. Смиронов А.В. Валуйский В.Е. Поляков Р.Ю.	Безопасность жизнедеятельности	В учебном пособии обобщены научные и практические достижения в области БЖД человека	160/10	200	-	Безопасность жизнедеятельности	Июнь
21	Учебное пособие	Зайцев А.Н. Старов В.Н. Валуйский В.Е. Ефимов С.В. Хаустов С.Н. Губарев К.Ю. Бокадаров С.А.	Защита населения и территорий от РХБ заражения. Ч.1. Оружие массового поражения и способы защиты от него	В пособии рассматриваются источники радиационной и химической опасности, ОМП и способы защиты от него	150/9,37	200	-	РХБЗ	Май
22	Учебное пособие	Зайцев А.Н. Старов В.Н. Валуйский В.Е. Ефимов С.В. Хаустов С.Н. Губарев К.Ю. Бокадаров С.А.	Защита населения и территорий от РХБ заражения. Ч.2. Радиационная и химическая защита населения и территорий	В пособии рассматривается радиационная и химическая защита населения и территорий	100/6,25	200	-	РХБЗ	Июнь
23	Учебное пособие	Смиронов А.В. Валуйский В.Е. Поляков Р.Ю. Хаустов С.Н.	Метеорологические характеристики и явления погоды, влияющие на безопасность жизнедеятельности	В пособии рассматриваются характеристики и природные явления и их воздействия на население, экономику и среду обитания	100/6,25	200	-	Экология. Ноксология. БЖД. ОПП	Апрель
24	Учебное пособие	Попов Н.И. Хаустов С.Н. Бокадаров С.А. Ефимов С.В. Смиронов А.В.	Организация управления в системе МЧС России	В учебном пособии рассматривается классификация ЧС, задачи, структура и порядок функционирования РСЧС и ГО	200/12,5	200	-	Организация защиты населения и территорий от ЧС. Тактика сил РСЧС и ГО	Март

25	Учебное пособие	Валуйский В.Е. Бокадаров С.А. Попов Н.И. Хаустов С.Н. Ефимов С.В. Зайцев А.Н. Работкина О.Е. Старов В.Н. Губарев К.Ю. Смиронов А.В. Поляков Р.Ю.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	В учебном пособии рассматривается предназначение, задачи и организационные основы РСЧС	100/6,25	200	-	Организация защиты населения и территорий от ЧС. Тактика сил РСЧС и ГО	Март
26	Учебное пособие	Бокадаров С.А. Попов Н.И. Хаустов С.Н. Ефимов С.В. Зайцев А.Н. Работкина О.Е. Старов В.Н. Губарев К.Ю. Смиронов А.В. Валуйский В.Е. Поляков Р.Ю.	Управление деятельностью спасательных воинских формирований МЧС России	В учебном пособии рассматриваются задачи, система и процесс управления в повседневной деятельности спасательных воинских формирований МЧС России	200/12,5	200	-	Организация защиты населения и территорий от ЧС. Организация и ведение аварийно-спасательных работ	Апрель
27	Программированное учебное пособие	Гусаков А.Н. Жердев А.В. Некрасов Д.П.	Огнетушители	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Пожарная техника», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	1 Гб		-	Пожарная техника	Июнь
28	Электронное пособие	Некрасов Д.П. Жердев А.В. Гусаков А.Н.	Базовое шасси специальной техники	Учебно-методическое пособие содержит теоретический материал по курсу «Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники». Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, курсантов и слушателей очной формы обучения, специальность 280705.65 - Пожарная безопасность	1 Гб		-	Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники	Март
29	Учебное пособие	Петров А.В. Некрасов Д.П.	Эксплуатация пожарных автомобилей	Пособие предназначено для подготовки специалистов (категорий слушателей) для учебных центров ФПС МЧС России	70/4,375	30	-	Пожарная техника	Сентябрь

30	Учебное пособие	Псарев С.А., Минаков С.И., Ильин С.А., Анисимов С.Ю., Валуцкий В.Е.	Совершенствование навыков начальной профессиональной подготовки	Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей, обучающихся 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. Содержит следующие разделы: введение в основы пожарного дела, пожарно-тактическая подготовка, основы охраны труда в ГПС, пожарная техника, основы первой помощи, пожарно-строевая подготовка, защита населения в чрезвычайных ситуациях, физическая подготовка, государственно-правовой надзор, пожарная безопасность в строительстве, пожарная безопасность технологических процессов	500/31,2 5	500	+	Начальная профессиональная подготовка	Март
31	Учебное пособие	Гуров А.В., Ткачев А.С.	Подготовка газодымозащитника	Учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей, обучающихся 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 принципы профессиональной подготовки газодымозащитника	300/18,7 5	500	+	Подготовка газодымозащитника	Сентябрь
32	Лабораторный практикум	Леденев А.А.	Лабораторный практикум для проведения лабораторных работ по дисциплине «ЗСиУПП»	Содержит описание лабораторных работ, методические рекомендации для их выполнения, справочные данные, технику безопасности при выполнении лабораторных работ	32/2	100	-	ЗСиУПП	Июль

33	Учебное пособие	Косаренко С.В.	Русский язык и культура речи: практикум для курсантов и студентов, обучающихся по специальности «Пожарная безопасность»	Практикум посвящен нормативному аспекту учения о речевой культуре. Он включает систему типовых заданий по актуальным вопросам современного русского языка на уровне произношения, морфологии, синтаксиса, словоупотребления, орфографии и пунктуации, а также тесты для самоконтроля курсантов. Представленный в пособии комплекс заданий направлен на формирование умений и навыков грамотной речи с учетом специфики подготовки специалистов в вузе негуманитарного профиля. Практикум предназначен для курсантов 1-го курса, изучающих дисциплину «Русский язык и культура речи» (русский язык в деловой и процессуальной документации)	128 / 8	250 экз.	–	Русский язык и культура речи	Ноябрь
34	Учебное пособие	Могильниченко С.В. Конорева И.Ю.	Сборник текстов для чтения на английском языке	Пособие предназначено для использования в процессе самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы курсантов, слушателей и студентов, обучающихся на 1 курсе. Сборник содержит адаптированные тексты на английском языке по техническим дисциплинам, которые изучаются в ВИ ГПС МЧС	50/3,125	100 экз.	–	Иностранный (английский) язык	Июнь
35	Учебное пособие	Квасова Л.В., Кавнатская Е.В.	Англо-русский словарь-минимум профессиональной терминологии и ее лексической сочетаемости (для специалистов в области пожарной безопасности)	Словарь предназначен для формирования и расширения словарного запаса курсантов и студентов, обучающихся по специальности «Пожарная безопасность», и содержит наиболее частотные термины и их сочетания, знание которых необходимо как для чтения, перевода, так и для использования в устном профессиональном общении. Пособие полифункционально: оно может быть использовано в процессе самостоятельной подготовки обучающихся, а также служить дополнением к учебному материалу, используемому на аудиторных занятиях по английскому языку	90 / 5,62	250 экз.	–	Иностранный (английский) язык	Декабрь

36	Учебное пособие	Саввина А.А.	Немецко-русский терминологический словарь по пожарной безопасности	Данный немецко-русский терминологический словарь содержит общепотребительную лексику по пожарной тематике и призван оказать практическую помощь в снятии лексических трудностей, возникающих в процессе чтения профессионально-ориентированных текстов пожарно-технического профиля на немецком языке. Предназначен для аудиторной и самостоятельной работы курсантов и слушателей, изучающих немецкий язык и обучающихся по специальности 280705.65 - «Пожарная безопасность»	50/3,125	50 экз.	-	Иностранный (немецкий) язык	Май
37	Учебное пособие	Зубов И.В. Остапенко В.С.	Формирование гражданской ответственности и служебного долга у курсантов вузов МЧС России	Данное пособие предназначено для углубленного изучения курсантами, слушателями и студентами ВИ ГПС МЧС России основных категорий профессиональной этики, таких как: ответственность, долг, гражданская ответственность и профессиональный долг	60/3,75	50 экз.	-	Профессиональная этика	Декабрь
38	Учебное пособие	Складчикова Ю.В. Сумец М.П.	Практикум по курсу «Гидравлика»	Данное учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы МЧС России и имеет цель оказать им помощь в получении практических знаний по дисциплине «Гидравлика»	60/3,75	50	-	Гидравлика	Июнь
39	Учебное пособие	Складчикова Ю.В. Сумец М.П.	Лабораторный практикум по курсу «Гидравлика»	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 «Гидравлика»	60/3,75	50	-	Гидравлика	Июнь
40	Учебное пособие	Складчикова Ю.В. Сафонова Н.Л.	Детали машин. Методические рекомендации и типовые задания на курсовое проектирование	Методические рекомендации и типовые задания на курсовое проектирование по дисциплине «Детали машин» для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 – Пожарная безопасность	60/3,75	50	-	Детали машин	Январь

41	Учебное пособие	Складчикова Ю.В., Плаксицкий А.Б.	Курс физики в лекциях, примерах и задачах	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Теплотехника», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	160/10	300	–	Теплотехника	Ноябрь
42	Учебное пособие	Плаксицкий А.Б. Бабкин С.А.	Справочник по физике для самостоятельной работы курсантов и слушателей	Данное учебное пособие предназначено для курсантов и слушателей Воронежского института Государственной противопожарной службы МЧС России и имеет цель оказать им помощь в самостоятельном получении кратких знаний по дисциплине «Физика»	60/3,75	50	-	Физика	Ноябрь
43	Учебное пособие	Ипполитов В.В.	Методика проведения практических занятий экстремальными вводными			100	-	Физическая культура	Декабрь
44	Учебное пособие	Георгиева М.П.	Первая помощь в экстремальных ситуациях	В пособии изложены методики и порядок практических действий при оказании первой помощи в различных экстремальных случаях	50/3,12	100	-	Первая помощь	Декабрь
45	Учебное пособие	Частихин А.А. Падин О.К. Георгиева М.П.	Физическая подготовка офицеров старших возрастных групп. Особенности поддержания функционального состояния. Основы самомассажа	В пособии определены средства и методики для проведения физической тренировки в целях поддержания постоянной физической и функциональной готовности к выполнению задач по предназначению. Методики самоконтроля. Основы самомассажа. Способы восстановления организма средствами физических упражнений	240/15	500	- МЧС	Физическая культура	Март
46	Учебное пособие	Беседина С.В., Дорохова О.Е.	Основы интегрального исчисления	В учебно-методическом пособии приводится обзор теоретического материала по разделу курса «Высшая математика» «Интегральное исчисление», приведены образцы решения задач, задания для решения, 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	80/5	160	-	Высшая математика	Декабрь

47	Учебное пособие	Русских Д.В. Денисов М.С.	Учебное пособие по дисциплине НТСиТР для слушателей очной формы обучения. Специальность 280104.65 – Пожарная безопасность	В учебном пособии приводится обзор теоретического материала по курсу «НТС и ТР», приведены образцы решения задач. Учебное пособие предназначено для слушателей очной формы обучения, специальность 280104.65 – Пожарная безопасность	150/9,37	200	-	НТСиТР	Декабрь
48	Практикум	Русских Д.В. Денисов М.С.	Практикум с заданиями для контрольной работы по дисциплине НТСиТР для слушателей заочной формы обучения. Специальность 280104.65 – Пожарная безопасность	В учебно-методическом пособии приводится обзор теоретического материала по курсу «НТС и ТР», приведены примеры решения задач, задания для выполнения контрольной работы, Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей заочной формы обучения	40/2,5	100	-	Надежность технических систем и техногенный риск.	Декабрь
49	Учебное пособие	Загоруйко Т.В., Король А.В., Лопушанская Е.В., Донец С.А.	Начертательная геометрия	В учебном пособии рассматриваются теоретические основы построения изображений точек, прямых, плоскостей и поверхностей на плоскости, излагаются способы решения задач на взаимную принадлежность и взаимное пересечение геометрических фигур, определение натуральной величины плоских геометрических фигур, построение разверток поверхностей. Для закрепления изучаемого теоретического материала предлагаются тесты и вопросы для самоконтроля. Учебное пособие предназначено для обучающихся по очной форме специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	130/8,12 5	130	-	Начертательная геометрия. Инженерная Графика	Декабрь
50	Учебное пособие	Трибунских О. А Беседина С.В. Донец С.А.	Технологии обработки документов в среде Microsoft Office	В учебно-методическом пособии описаны технологии обработки документов в среде Microsoft Office, приведены примеры использования. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, курсантов, слушателей, преподавателей, использующих Microsoft Office	70/4,37	100	-	Междисциплинарная: информационные технологии, высшая математика	Декабрь

51	Практикум	Русских Д.В. Донец С.А.	Практикум с вариантами заданий для выполнения курсовой работы по дисциплине ПОФП для слушателей факультета заочного обучения. Специальность 280104.65 – Пожарная безопасность	В учебно-методическом пособии приводится обзор теоретического материала, приведены примеры решения задач и задания для выполнения курсовой работы. Учебно-методическое пособие предназначено для слушателей заочной формы обучения, специальность 280104.65 - Пожарная безопасность	70/4,37	100	-	Прогнозирование опасных факторов пожара	Декабрь
52	Практикум	Русских Д.В. Донец С.А.	Практикум с вариантами заданий для выполнения курсовой работы по дисциплине ПОФП для курсантов и студентов очной формы обучения и слушателей факультета заочного обучения. Специальность 280705.65 – Пожарная безопасность	В учебно-методическом пособии приводится обзор теоретического материала, приведены примеры решения задач и задания для выполнения курсовой работы. Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов и студентов очной формы обучения и слушателей заочной формы обучения, специальность 280705.65 - Пожарная безопасность	70/4,37	100	-	Прогнозирование опасных факторов пожара	Декабрь
53	Учебное пособие	Русских Д.В. Грищенко А.В.	Интегральное исчисление функций нескольких переменных. Ряды. Теория функций комплексного переменного. Дифференциальные уравнения. Учебно-методическое пособие для самостоятельной подготовки курсантов и студентов очной формы обучения по дисциплине «Высшая математика». Специальность 280705.65 – Пожарная безопасность	В учебно-методическом пособии приводится обзор теоретического материала, приведены примеры решения задач и задания для самостоятельной подготовки. Учебно-методическое пособие предназначено для курсантов и студентов очной формы обучения, специальность 280705.65 - Пожарная безопасность	100/6,25	250	-	Высшая математика	Декабрь

54	Учебное пособие	А.В. Калач, А.К. Тарханов, О.Б. Рудаков, А.И. Никитина, Е.В. Алексеева	Общая физика в задачах	В одном пособии рассмотрены задачи по механике, молекулярной физике и термодинамике, электричеству и магнетизму. Предназначено для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	100/6,25	250	+	Физика	Июнь
55	Учебное пособие	С.Г. Алексеев, Е.В. Тарахно, Д.Г. Трегубов, К.В. Жернокле- ев, А.И. Шепелева, А.В. Калач, Н.С. Шимон	Теория горения и взрыва. Задачник.	Рассмотрены основные положения по курсу «Теория горения и взрыва», приведен алгоритм решения прикладных задач, задачи для контрольных и самостоятельных работ. Предназначен для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	100/6,25	250	+	Теория горения и взрыва	Декабрь
56	Учебное пособие	О.В. Минакова, Л.М. Баженова, А.В. Калач, Н.С. Шимон	Надежность технических систем и техногенный риск. Лабораторный практикум.	Лабораторный практикум по дисциплине «Методы анализа надежности и риска». Предназначен для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	100/6,25	200	+		Июнь
Методические издания									
57	Методические рекомендации	Картавцев Д.В., Панкова М.А., Черемисин А.В.	Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика»	Содержат организационные и методические требования по курсовому проектированию по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика». Предназначены для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	50 / 3,125	150	-		Октябрь
58	Методические указания	Картавцев Д.В., Панкова М.А., Черемисин А.В.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика»	Содержат организационные и методические требования по выполнению контрольной работы по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика». Предназначены для слушателей заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	50 / 3,125	150	-		Октябрь

59	Методические рекомендации	Картавец Д.В., Панкова М.А., Черемисин А.В.	Методические рекомендации по использованию интегрированных систем пожарной безопасности	Рекомендации содержат способы построения адресно-аналоговых систем пожарной сигнализации, общие сведения об интегрированных системах безопасности, примеры конкретных систем. Предназначены для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	60 / 3,75	150	-		Декабрь
60	Методические рекомендации	Облиенко А.В., Панченко С.Л.	Методические рекомендации по НИР «Использование перспективных автоматизированных систем управления в структурах МЧС»	Содержат материал, необходимый для оказания помощи в изучении материала по функционированию системы обеспечения вызовов экстренно-оперативных служб «Система 112». Предназначены для курсантов и слушателей очной и заочной формы обучения по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	50 / 3,125	150	-		Декабрь
61	Курс лекций	Недоцук В.Е. Никищенко Н.Г.	Курс лекций по изучению дисциплины "Пожаротушение". Раздел 1.	Для самостоятельного изучения учебного материала	200/12,5	100	-	Пожаротушение	Март
62	Курс лекций	Недоцук В.Е. Никищенко Н.Г.	Курс лекций по изучению дисциплины "Пожаротушение". Раздел 2.	Для самостоятельного изучения учебного материала	100/6,25	100	-	Пожаротушение	Март
63.	Курс лекций	Недоцук В.Е. Никищенко Н.Г.	Курс лекций по изучению дисциплины "Пожаротушение". Раздел 3.	Для самостоятельного изучения учебного материала	150/9,37	100	-	Пожаротушение	Март
64	Курс лекций	Веселин В.В. Васильев И.И.	Курс лекций по изучению дисциплины ОСиП	Для самостоятельного изучения учебного материала	200/12,5	100	-	ОСиП	Сентябрь
65	Рабочая программа	Макеев А.В. Бородин В.А.	Рабочая программа по дисциплине "Пожарная тактика" по специальности 280705 - Пожарная безопасность, квалификация (степень) «Специалист»	Определяет структуру, содержание и порядок изучения дисциплины по ГОСТ 3 поколения	30/1,87	20	-	Пожарная тактика	Май

66	Рабочая программа	Кузовлев А.В.	Рабочая программа по дисциплине "Пожаротушение" по специальности 280705 - Пожарная безопасность, квалификация (степень) «Специалист»	Определяет структуру, содержание и порядок изучения дисциплины по ГОСТ 3 поколения	30/1,87	10	-	Пожаротушение	Май
67	Методические указания	Недоцук В.Е. Макеев А.В.	Методические указания и контрольные задания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Пожаротушение" для слушателей ФЗО по специальности 280705 - Пожарная безопасность, квалификация (степень) «Специалист»	Для оказания слушателям помощи при выполнении курсовой работы	50/3,125	100	-	Пожаротушение	Июнь
68	Методическое пособие	Деревянко В.М.	Методические рекомендации по выполнению курсовых работ для курсантов и студентов специальности 280705.65 «Пожарная безопасность» дневной формы обучения по дисциплине «Экономическая теория»	Учебно-методическое пособие включает общие указания, содержание, тематический план, методические рекомендации по выполнению работ, тематику курсовых работ, список использованной литературы		100	-	Экономическая теория	Март
69	методическое пособие	Черноусова И.Д.	Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям по дисциплине «Философия» для курсантов и студентов специальности 280705.65 «Пожарная безопасность» дневной формы обучения	В учебно-методическом пособии даются планы семинарских занятий, темы рефератов, рекомендуемая литература. Предназначены в помощь курсантам и студентам дневной формы обучения при подготовке к семинарским занятиям по курсу "Философия"		100	-	Философия	Февраль

70	методическое пособие	Хлоповских Ю.Г.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Психология и педагогика» для курсантов и студентов специальности 280705.65 «Пожарная безопасность» дневной формы обучения	В рабочей тетради содержатся практические задания для самостоятельного выполнения в рамках семинарских занятий по дисциплине «Психология и педагогика»		100	-	Психология и педагогика	Май
71	методическое пособие	Пшегорский А.С.	Методические рекомендации по использованию информационных технологий на семинарских занятиях по дисциплине «Политология» для курсантов и слушателей специальности 280705.65 «Пожарная безопасность» дневной формы обучения	Методические рекомендации нацелены на обеспечение эффективности учебного процесса при использовании информационных технологий в процессе обучения по дисциплине «Политология»		100	-	Политология	Сентябрь
72	Методическое пособие	Калач Е.В.	Планы семинарских занятий и методические рекомендации по организации самостоятельной работы бакалавров по дисциплине "История МЧС России" по направлению подготовки 280700 - Техносферная безопасность, профиль 280707.62 - Защита в ЧС		60/3,75		-	История МЧС России	Октябрь

73	методическое пособие	Кильдошевский В.М.	Тестовые задания для курсантов и слушателей специальности 280705.65 «Пожарная безопасность» всех форм обучения по дисциплине «Экономика пожарной безопасности»	Учебно-методическое пособие содержит 17 тестов по 13 темам дисциплины, вопросы для обсуждения на семинарских занятиях, список используемой литературы		100	-	Экономика пожарной безопасности	Декабрь
74	Методические указания+	Потапова С.О. Никулина Н.С. Некрасов А.В.	Методические рекомендации по изучению технологических процессов и аппаратов пожаровзрывоопасных производств	Методические рекомендации содержат теоретические и практические материалы изучения пожарной опасности технологических процессов	50/3,125	100	-	ПБТП	Июль
75	Методические указания	Потапова С.О. Никулина Н.С. Некрасов А.В.	Методические рекомендации по определению категорий помещений зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Методические рекомендации содержат теоретические и практические основы категорирования помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	50/3,125	100	-	ПБТП	Июль
76	Методические указания	Гавриленков А.М. Манохин В.Я.	Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта	В методических рекомендациях рассмотрены основные вопросы, учитываемые при выполнении ДП на кафедре ПБТП	50/3,125	100	-	ДП	Июль
77	Методические указания	Атапин А.А. Романюк Е.В. Потапова С.О. Некрасов А.В. Никулина Н.С. Каргашилов Д.В.	Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине ПБТП (слушатели ФЗО ВПО срок обучения 4 года)	Методические указания предназначены для выполнения контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине ПБТП. Содержат теоретические и практические задания, а также методику их выполнения и примеры	50/3,125	100	-	ПБТП	Сентябрь

78	Методические указания	Бакаева Г.А. Кончаков С.А. Королев Д.С.	Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине ПБЭУ (слушатели ФЗО ВПО срок обучения 4 года)	Методические указания предназначены для выполнения контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине ПБЭУ. Содержат теоретические и практические задания, а также методику их выполнения и примеры	50/3,125	100	-	ПБЭУ	Сентябрь
79	Методические указания	Атапин А.А. Романюк Е.В. Потапова С.О. Некрасов А.В. Никулина Н.С. Каргашилов Д.В.	Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине ПБТП (слушатели ФЗО ВПО срок обучения 6 года)	Методические указания предназначены для выполнения курсового проекта слушателями ФЗО по дисциплине ПБТП, содержат задания и алгоритм их выполнения	50/3,125	100	-	ПБТП	Сентябрь
80	Методические указания по изучению дисциплины	Черников А.И., Пельтихина С.В.	Методические указания по изучению дисциплины «Материаловедение и технология материалов»	Материал изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «Материаловедение и технология материалов», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	200	–	МиТМ	Февраль
81	Задания и методические указания по выполнению курсовой работы	Мамонтов М.В., Чуйков А.М.	Задания и методические указания по выполнению курсовой работы курсантами и студентами по дисциплине ФХОРИТП специальности 280705.65	Материал изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «ФХОРИТП», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	200	–	ФХОРИТП	Март
82	Задания и методические указания по выполнению курсовой работы	Мамонтов М.В., Чуйков А.М.	Задания и методические указания по выполнению курсовой работы слушателями ФЗО по дисциплине ТГиВ специальности 280705.65	Материал изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «ТГиВ», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	200	–	ТГиВ	Апрель

83	Задания и методические указания по выполнению контрольной работы	Пельтихина С.В., Чуйков А.М.	Задания и методические указания по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине ТГиВ специальности 280703.51	Материал изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «ТГиВ», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	200	–	ТГиВ	Май
84	Задания и методические указания по выполнению контрольной работы	Пельтихина С.В., Чуйков А.М.	Задания и методические указания по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине ФХО-РиТП специальности 280703.51	Материал изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическими разделами курса «ФХОРиТП», читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	200	–	ФХОРиТП	Май.
85	Программа производственной практики	Сметанкина Г.И.	Программа производственной практики	Программа производственной практики в должности главного специалиста ОНД субъекта РФ предназначена для слушателей факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	30/1,9	100	-	Производственная практика	Февраль
86	Программа производственной практики	Сметанкина Г.И.	Программа производственной практики	Программа производственной практики в должности инспектора ОНД предназначена для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 - Пожарная безопасность	30/1,9	250	-	Производственная практика	Февраль
87	Фондовая лекция	Синельников А.В.	Административно-правовая деятельность органов государственного пожарного надзора	В фондовой лекции рассмотрены вопросы административно-правовой деятельности органов государственного пожарного надзора	30/1,9	50	-	Государственный пожарный надзор	Июнь
88	Фондовая лекция	Бартенев А.Н.	Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности	В фондовой лекции рассмотрены проблемные вопросы, связанные с лицензированием и сертификацией в области пожарной безопасности	30/1,9	50	-	Государственный надзор в области пожарной безопасности	Июнь

89	Методические указания и задания по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО	Федянин В.И. Квашнина Г.А.	Организация работы с кадрами в системе МЧС России	Методические указания и задания предназначены для слушателей факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», для оказания помощи в подготовке к выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация работы с кадрами в системе МЧС России»	30/1,9	50	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС России	Январь
90	Методические указания и задания по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО	Федянин В.И. Брянцева Л.В. Квашнина Г.А.	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Методические указания и задания предназначены для слушателей факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», для оказания помощи в подготовке к выполнению контрольной работы по дисциплине "Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности"	30/1,9	50	-	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Январь
91	Методические указания и задания для проведения практических занятий	Квашнина Г.А.	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Методические указания и задания предназначены для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», и содержат методику работы на практических занятиях по дисциплине "Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности"	40/2,5	50	-	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Апрель

92	Методические указания и задания по выполнению контрольных работ курсантами, обучающимися по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность»	Федянин В.И. Брянцева Л.В. Квашнина Г.А.	Организация работы с кадрами в системе МЧС России Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Методические указания и задания предназначены для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», для подготовки к выполнению контрольной работы	20/1,25	50	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС России Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Апрель
93	Методические указания для подготовки к зачетам и экзаменам	Федянин В.И. Брянцева Л.В. Квашнина Г.А.	Организация работы с кадрами в системе МЧС России Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Методические указания и задания предназначены для курсантов факультета инженеров пожарной безопасности, обучающихся по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», для подготовки к зачетам и экзаменам	20/1,25	50	-	Организация работы с кадрами в системе МЧС России Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности	Июнь
94	Фондовая лекция	Спичкин М.Ю.	Понятие и состав преступления	В фондовой лекции подробно рассматриваются вопросы, связанные с понятием и признаками преступления, а также состав преступления в уголовном праве России	40/2,5	50	-	Правоведение	Март
95	Фондовая лекция	Гусаков А.Н.	Основы теории насосов	Фондовая лекция по дисциплине «Противопожарное водоснабжение»	10/0,6	5		Противопожарное водоснабжение	Январь

96	Фондовая лекция	Облиенко М.В.	Системы и схемы водоснабжения	Фондовая лекция по дисциплине «Противопожарное водоснабжение»	15/0,9	5		Противопожарное водоснабжение	Сентябрь
97	Методические рекомендации	Вытовтов А.В.	Методические рекомендации по использованию расчетных программ для выполнения отдельных разделов дипломных проектов по дисциплине ПБС	Методические рекомендации содержат порядок использования расчетных программ при выполнении отдельных разделов дипломных проектов по дисциплине ПБС	32/2	100	-	ПБС	Март
98	Методические указания и контрольные задания	Шумилин В.В. Ненуженко А.М.	Методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы для слушателей заочной формы обучения	Содержит методические указания и контрольные задания для выполнения контрольной работы для слушателей заочной формы обучения	32/2	100	-	ЗСиУПП	Январь
99	Рабочая программа	Ненуженко А.М.	Рабочая программа по ЗСиУПП	Рабочая программа включает: цели задачи дисциплины, межпредметные связи, название темы, тематический план, список литературы необходимый для изучения дисциплины, лабораторный практикум, список лабораторного оборудования, реализуемые компетенции	32/2	100	-	ЗСиУПП	Июль
100	Фондовая лекция	Шумилин В.В. Метелкин И.И.	Противовзрывная защита зданий и сооружений	Содержит нормативные требования, обеспечивающие противовзрывную защиту зданий и сооружений	96/6	100	-	ПБС	Март
101	Фондовая лекция	Леденев А.А.	Огнестойкость железобетонных конструкций	Содержит алгоритм расчета предела огнестойкости железобетонных конструкций	96/6	100	-	ЗСиУПП	Ноябрь
102	Методические указания	Попов А.В. Соловьев А.С.	Тестовые задания	Методические указания по решению тестов по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для курсантов дневной формы обучения, специальность 280104.65 – Пожарная безопасность	20/1,25	50	-	Метрология, стандартизация, сертификация	Ноябрь

103	Методические указания	Попов А.В. Соловьев А.С.	Методические указания	Методические указания и задания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для курсантов заочной формы обучения, специальность 280104.65 – Пожарная безопасность 280703.51 – Пожарная безопасность	20/1,25	50	-	Метрология, стандартизация, сертификация	Ноябрь
104	Методические указания	Сафонова Н.Л.	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями 2 курса ФЗО по дисциплине «Прикладная механика»	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями 2 курса факультета заочного обучения по дисциплине «Прикладная механика» по специальности 280104.65 – Пожарная безопасность	30/1,8	90		Прикладная механика	Март
105	Методические указания	Сафонова Н.Л.	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями 3 курса ФЗО по дисциплине «Прикладная механика»	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями 3 курса факультета заочного обучения по дисциплине «Прикладная механика» по специальности 280104.65 – Пожарная безопасность	30/1,8	90		Прикладная механика	
106	Методические указания	Сафонова Н.Л.	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Техническая механика»	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по дисциплине «Техническая механика» по специальности 280104.51 – Пожарная безопасность	30/1,8	90		Техническая механика	Апрель
107	Методические указания	Складчикова Ю.В. Перегудов А.Н.	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Термодинамика, теплопередача и гидравлика»	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями 1 курса факультета заочного обучения по дисциплине «Термодинамика, теплопередача и гидравлика» по специальности 280104.51 – Пожарная безопасность	30/1,8	90		Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Июнь
108	Методические указания	Складчикова Ю.В. Сумец М.П.	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Гидравлика»	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями 2 курса факультета заочного обучения по дисциплине «Гидравлика» по специальности 280104.65 – Пожарная безопасность	30/1,8	90		Гидравлика	Декабрь

109	Методические указания	Соловьев А.С., Горшков А.Г.	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Электротехника и электроника»	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями 3 курса факультета заочного обучения по дисциплине «Электротехника и электроника» по специальности 280104.65 – Пожарная безопасность	30/1,8	100	-	Электротехника и электроника	Июнь
110	Методические указания	Перегудов А.Н., Мальцев А.С.	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями ФЗО по дисциплине «Теплотехника»	Методические указания по выполнению контрольной работы слушателями факультета заочного обучения по дисциплине «Теплотехника»	30/1,8	90	-	Теплотехника	Июнь
111	Методическая разработка	Кузнецов Б.В., Шуткин С.Н.	Организация и методика проведения спортивно-массовых мероприятий	Рассматривается методика организации и проведения спортивно-массовых мероприятий	30/1,8	100	-	Физическая культура	Ноябрь
112	Фондовая лекция	Сорокина Ю.Н., Мешеряков А.В., Карташова Т.В.	Фондовая лекция по химии. «Углеводороды»	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом «Углеводороды» курса химии, читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	160/10	300	-	Химия	Май
113	Фондовая лекция	Мамонтов М.В.	Фондовая лекция по ФХОРнТП. «Особенности поведения веществ в дисперсном состоянии»	Материал учебного пособия изложен в соответствии с тематическим планом и теоретическим разделом «Углеводороды» курса ФХОРнТП, читаемого в Воронежском институте ГПС МЧС России	40/2,5	300	-	ФХОРнТП	Декабрь
114	Газета	Личный состав МЧС России	Воронежский брандмейстер	Ежемесячное периодическое издание Воронежского института ГПС МЧС России		1000			ежемесячно
115	Электронный журнал	Личный состав МЧС России	Вестник ВИ ГПС МЧС России						

Заместитель начальника института
по научной работе
подполковник внутренней службы



А.В. Калач