

СОГЛАСОВАНО
Начальник Научно-технического
Управления МЧС России
генерал-майор внутренней службы

_____ А.И. Овсяник

«___» _____ 2015 г.

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

_____ Ю.Н. Зенин

«___» _____ 2014 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России
на 2015 год

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

Воронеж 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Список условных сокращений и обозначений	3
Раздел I. Основные направления научной деятельности	5
Раздел II. Проведение научно-исследовательских работ	7
2.1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШИХ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ	7
2.2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГПС	9
2.3. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧС	13
Раздел III. Проведение диссертационных исследований	15
Раздел IV. Проведение научных конференций, семинаров, совещаний	18
Раздел V. Издательская и публикационная деятельность	21
Раздел VI. Организация и участие в выставках	22
Раздел VII. Проведение научно-исследовательской работы курсантов и слушателей	22
Раздел VIII. Проведение олимпиад по специальным дисциплинам среди курсантов и слушателей	29

Список условных сокращений и обозначений

ВИ ГПС МЧС России – ФГБОУ ВПО «Воронежский институт ГПС МЧС России»
ВГАСУ – ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»
ВГТУ – ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»
ВНИИПО МЧС России – ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
ГО – гражданская оборона
ГПН – государственный пожарный надзор
ГУ МЧС России – Главное управление МЧС России по субъекту
Доц. – доцент
Д.х.н. – доктор химических наук
Д.э.н. – доктор экономических наук
Кафедра ГЗ – кафедра гражданской защиты
Кафедра ГиСЭД – кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Кафедра ГН – кафедра государственного надзора
Кафедра ПБС – кафедра пожарной безопасности в строительстве
Кафедра ПМиИГ – кафедра прикладной математики и инженерной графики
Кафедра ПСиГДЗП – кафедра пожарно-спасательной и газодымозащитной подготовки
Кафедра ПиАСТ – кафедра пожарной и аварийно-спасательной техники
Кафедра ПТиС – кафедра пожарной тактики и службы
Кафедра ИЯиКР – кафедра иностранных языков и культуры речи
Кафедра ХиПГ – кафедра химии и процессов горения
Кафедра ПБТП – кафедра пожарной безопасности технологических процессов
Кафедра КиПОД – кафедра кадрового и правового обеспечения деятельности ГПС
Кафедра ПА – кафедра пожарной автоматики
Кафедра ФКиС – кафедра физической культуры и спорта
К.г.н. – кандидат географических наук
К.пед.н. – кандидат педагогических наук
К.п.н. – кандидат психологических наук
К.т.н. – кандидат технических наук
К.ф.-м.н. – кандидат физико-математических наук
К.х.н. – кандидат химических наук
К.ю.н. – кандидат юридических наук

К.ф.н. – кандидат философских наук
МВД России – Министерство внутренних дел Российской Федерации
МО России – Министерство обороны Российской Федерации
НИИ – научно-исследовательский институт
НИР – научно-исследовательская работа
НТД – научно-техническая деятельность
НУГЗ Украины – Национальный университет гражданской защиты Украины
ОТО – отдел тылового обеспечения
ППС – профессорско-преподавательский состав
Проф. – профессор
РСЧС - Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
СПТ ГУ МЧС России по ЦРЦ – служба пожаротушения Главного управления МЧС России по Центральному региональному центру
УПЧ – учебная пожарная часть
ФГОС ВПО – Федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования

I. Основные направления научной деятельности

№ п/п	Направление научной деятельности	Кафедра
1.	Концепции и методология анализа и управления системой кадрового и психологического обеспечения в МЧС России	Кафедра кадрового и правового обеспечения деятельности ГПС
2.	Использование перспективных разработок автоматики и связи в деятельности подразделений ГПС МЧС России	Кафедра пожарной автоматики
3.	Совершенствование механизма государственного контроля (надзора) в сфере пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Кафедра государственного надзора
4.	Исследование и разработка средств и методов, обеспечивающих снижение пожарной и промышленной опасности технологических процессов, предупреждения пожаров и аварий	Кафедра пожарной безопасности технологических процессов
5.	Математическое моделирование поведения строительных конструкций в очаге горения	Кафедра прикладной математики и инженерной графики
6.	Использование обучающих программ для подготовки сотрудников органов ГПС	Кафедра прикладной математики и инженерной графики
7.	Применение имитационного моделирования для задач обеспечения пожарной безопасности	Кафедра физики
8.	Разработка мультисенсорных систем мониторинга окружающей среды	Кафедра химии и процессов горения
9.	Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Кафедра гражданской защиты
10.	Тактика сил и средств в РСЧС и ГО	Кафедра гражданской защиты
11.	Языковые, культурологические и этические аспекты подготовки специалистов в системе МЧС России	Кафедра иностранных языков и культуры речи
12.	Исследование существующих методик оценки соответствия требованиям пожарной безопасности в рамках внедряемой системы гибкого нормирования	Кафедра пожарной безопасности в строительстве
13.	Совершенствование средств и методов газодымозащитной подготовки курсантов высших учебных заведений МЧС России к экстремальным условиям профессиональной деятельности	Кафедра пожарно-спасательной и газодымозащитной подготовки
14.	Исследование экономики природы, всех взаимоотношений живого с органическими и неорганическими компонентами окружающей среды, минимизация опасностей ноксосферы	Кафедра пожарно-спасательной и газодымозащитной подготовки
15.	Теория и практика прикладной физической подготовки и прикладных видов спорта. Взаимо-	Кафедра физической культуры

	связь качества выполнения физических упражнений и профессиональной готовности курсантов вузов МЧС России	и спорта
16.	Совершенствование оперативно-тактических действий по тушению пожаров на различных объектах	Кафедра пожарной тактики и службы
17.	Анализ характеристик современных отечественных и зарубежных образцов пожарной техники и пожарно-технического вооружения	Кафедра пожарной и аварийно-спасательной техники
18.	Гуманитарные аспекты профессиональной подготовки курсантов ведомственных вузов	Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин

II. Проведение научно-исследовательских работ

Номер п/п	Основание для включения работы в план, заказчик	Наименование (тема) работы, характер работы, этапы	Название, вид ожидаемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник подразделения, ответственный исполнитель работы, авторы, соисполнители	Подразделение - головной исполнитель. Подразделения - соисполнители работы
				Начало	Окончание		
2.1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШИХ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ							
1.	п. 1-1-5.1-23/Б1 Плана НИОКР МЧС России на 2015 год и направления перспективных научных исследований до 2020 года переходящая – 5.1-44/Б1	Разработка методов оценки и прогнозирования профессиональной готовности курсантов высших учебных заведений ГПС МЧС России к выполнению профессиональных обязанностей. (Прикладная, открытая)	Предварительный анализ данных проведенного анкетирования; отчетная справка – ВНИИПО МЧС России	01.2011	12.2015	Андреева Т.В.; Хлоповских Ю.Г., к.п.н.; Черноусов И.В., к.ф.н.; Шевцов С.А., к.т.н.; Загорулько Е.А., к.т.н.	ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России
2.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Эмоционально-волевая устойчивость курсантов вуза в процессе физической подготовки. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России, спортивные организации	01.2014	12.2015	Сморчков В.А.; Падин О.К., к.пед.н.	Кафедра ФК и С
3.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Методология совершенствования системы кадрового, социально-экономического обеспечения в области пожарной безопасности и за-	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России; практические рекомендации - вузы МЧС России	01.2014	12.2016	Федянин В.И., д.т.н., проф.	Кафедра КиПОД,

Номер п/п	Основание для включения работы в план, заказчик	Наименование (тема) работы, характер работы, этапы	Название, вид ожидаемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник подразделения, ответственный исполнитель работы, авторы, соисполнители	Подразделение - головной исполнитель. Подразделения - соисполнители работы
				Начало	Окончание		
		щиты населения и территорий. (Прикладная, открытая)					
4.	п. 1-2-5.1-10/Б2 Плана НИОКР МЧС России на 2015 год и направления перспективных научных исследований до 2020 года переходящая – 5.1-61/Б2	Формирование качеств гражданской ответственности курсантов в учебно-воспитательном процессе вузов МЧС России. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР; Практические рекомендации по повышению качества работы командиров, начальников, профессорско-преподавательского состава по формированию качеств гражданской ответственности курсантов – вузы МЧС России	01.2014	12.2015	Зубов И.В.; Остапенко В.С., д.пед.н.	Кафедра ИЯиКР
5.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Анализ языковых, культурологических и этикогражданских образовательных направлений подготовки специалистов для системы МЧС России. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР; Практические рекомендации по внедрению новых образовательных технологий и организации учебного процесса как взаимосвязанного блока гуманитарных дис-	01.2014	03.2016	Зубов И.В., Квасова Л.В., д.п.н., проф.	Кафедра ИЯиКР

Номер п/п	Основание для включения работы в план, заказчик	Наименование (тема) работы, характер работы, этапы	Название, вид ожидаемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник подразделения, ответственный исполнитель работы, авторы, соисполнители	Подразделение - головной исполнитель. Подразделения - соисполнители работы
				Начало	Окончание		
			циплин – вузы МЧС России				
6.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Исследование гуманитарных аспектов профессиональной подготовки курсантов вузов МЧС России. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	01.2014	03.2015	Калач Е.В., к.п.н.; Рябинина Е.В., д.ф.н.; Кариков С.А., к.и.н.	Кафедра ГиСЭД, ВНИИПО
7.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Совершенствование пожарно-строевой подготовки в вузах МЧС России. (Прикладная, открытая)	Учебное пособие - ППС, курсанты, студенты, слушатели вузов МЧС России, сотрудники частей и подразделений МЧС России.	01.2015	12.2015	Минаков С.И., Ильин С.А., Анисимов С.Ю., Псарев С.А.	Кафедра ПСиГДЗП
2.2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГПС							
8.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Разработка рекомендаций по планированию и строительству противопожарных водоемов на примере Воронежской области. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации - практические работники ФПС	01.2014	12.2015	Калач А.В., д.х.н., доц.; Чудаков А.А.; Кононенко Е.В., Орлов Е.А., 5 курс, ФИПБ	Кафедра ПБС
9.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский	Совершенствование физико-механических и пожарно-технических характеристик бетонов за	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические реко-	01.2014	12.2015	Леденев А.А., к.т.н.; Шумилин В.В., Метелкин И.И.	Кафедра ПБС, ВГАСУ

Номер п/п	Основание для включения работы в план, заказчик	Наименование (тема) работы, характер работы, этапы	Название, вид ожидаемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник подразделения, ответственный исполнитель работы, авторы, соисполнители	Подразделение - головной исполнитель. Подразделения - соисполнители работы
				Начало	Окончание		
	институт ГПС МЧС России	счет применения модифицирующих добавок. (Прикладная, открытая)	мендации - практические работники ФПС				
10.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский ГПС МЧС России	Исследование и разработка составов бетона повышенной термостойкости для вентрированных железобетонных конструкций. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации – практические работники ФПС	02.2015	12.2015	Леденев А.А., к.т.н.; Загоруйко Т.В.	Кафедры ПБС, ПМиИГ
11.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Анализ использования средств и методов испытаний материалов при обеспечении пожарной безопасности объектов защиты. (Прикладная, открытая)	Рекомендации по использованию средств и методов испытаний материалов при обеспечении пожарной безопасности объектов защиты – инженеры пожарной безопасности	01.2015	12.2016	Пельтихина С.В., к.п.н.; Чернышов Д.Б.	Кафедра ПБС
12.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Алгоритм оценки продолжительности начальной стадии локального возгорания по температурному полю в невентилируемых крупногабаритных	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации – практические работники ФПС	01.2015	12.2016	Шумилин В.В.; Костыков С.В.	Кафедра ПБС, ВГТУ

Номер п/п	Основание для включения работы в план, заказчик	Наименование (тема) работы, характер работы, этапы	Название, вид ожидаемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник подразделения, ответственный исполнитель работы, авторы, соисполнители	Подразделение - головной исполнитель. Подразделения - соисполнители работы
				Начало	Окончание		
		складских помещениях. (Прикладная, открытая)					
13.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Исследование сорбционных процессов при идентификации веществ с помощью мультисенсорной системы. (Прикладная, открытая)	Практические рекомендации - практические работники ГПН; серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2013	12.2015	Чуйков А.М., к.т.н.; Мещеряков А.В., к.т.н.; Гапеев А.А., к.х.н.	Кафедра ХиПГ
14.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Анализ противопожарного водоснабжения г. Воронежа. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации - практические работники ФПС	01.2014	12.2015	Жердев А.В., к.пед.н.; Гусаков А.Н; Облиенко М.В.	Кафедра ПиАСТ
15.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Повышение пожарной безопасности полимерных материалов с использованием отходов нефтехимии. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2014	12.2016	Каргашилов Д.В., к.т.н.; Никулина Н.С., к.т.н.	Кафедра ПБТП
16.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС	Создание системы мониторинга для контроля работы пылеулавливающих систем. (Прикладная, открытая)	Серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; система мониторин-	01.2014	12.2016	Романюк Е.В., к.т.н.; Морозов Л.А., 5 курс, ФИПБ	Кафедра ПБТП

Номер п/п	Основание для включения работы в план, заказчик	Наименование (тема) работы, характер работы, этапы	Название, вид ожидаемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник подразделения, ответственный исполнитель работы, авторы, соисполнители	Подразделение - головной исполнитель. Подразделения - соисполнители работы
				Начало	Окончание		
	МЧС России		га для контроля работы пылеулавливающих систем				
17.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Разработка оптимальных схем развертывания отделения на АЦ-3.2-40(433104) с подачей стволов Ду 50 (50/90/140) AWG TSPR-E GR-1 на тушение пожара. (Прикладная, открытая)	Практические рекомендации - курсанты, слушатели, студенты института	01.2015	06.2015	Недоцук В.Е., к.г.н.; Голев С.А.; Макеев А.В.	Кафедра ПТиС
18.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Повышение разборчивости речевого сигнала системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	02.2015	12.2016	Сметанкина Г.И., к.т.н.; Епифанов Е.Н., Буданов С.А., к.ю.н.	Кафедра ГН
19.	п. 1-2-5.1-7/Б2 Плана НИОКР МЧС России на 2015 год и направления перспективных научных исследований до 2020 года	Анализ применения информационно-аналитических систем для прогнозирования пожароопасных свойств легковоспламеняющихся жидкостей. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации - практические работники ФПС	01.2014	12.2015	Плаксицкий А.Б., к.ф.-м.н.; Исаев А.А.; Тарахно Е.В., к.т.н.	Кафедра физики, НУГЗ Украины

Номер п/п	Основание для включения работы в план, заказчик	Наименование (тема) работы, характер работы, этапы	Название, вид ожидаемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник подразделения, ответственный исполнитель работы, авторы, соисполнители	Подразделение - головной исполнитель. Подразделения - соисполнители работы
				Начало	Окончание		
	переходящая – 5.1-55/Б2						
20.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Имитационное моделирование опасных факторов пожара. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации - практические работники ФПС	01.2014	12.2016	Донец С.А., к.т.н.; Русских Д.В., к.т.н.; Денисов М.С., к.ф.-м.н.	Кафедра ПМиИГ
21.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Международный опыт пропаганды в области пожарной безопасности и защиты населения и территорий. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации – ГУ МЧС России	01.2014	12.2016	Зубов И.В.; Шевцов С.А., к.т.н.; Борзенкова Е.Н.	Кафедра ИЯиКР
2.3. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧС							
22.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Анализ внедрения системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в систему МЧС России. (Прикладная, открытая)	Методические рекомендации - практические работники подразделений МЧС России	01.2014	12.2015	Картавец Д.В., к.т.н.	Кафедра ПА
23.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский	Исследование социально-экономического ущерба от пожаров в регионах России.	Практические рекомендации - практические работники ГПН; серия статей;	01.2014	12.2016	Тростянский С.Н., д.т.н.; Зенин Ю.Н.; Бакаева Г.А.,	Кафедра физики

Номер п/п	Основание для включения работы в план, заказчик	Наименование (тема) работы, характер работы, этапы	Название, вид ожидаемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник подразделения, ответственный исполнитель работы, авторы, соисполнители	Подразделение - головной исполнитель. Подразделения - соисполнители работы
				Начало	Окончание		
	институт ГПС МЧС России	(НИР «Ущерб») (Прикладная, открытая)	заключительный отчет – вузы МЧС России			к.т.н.; Меньших А.В.	
24.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Анализ и совершенствование системы мониторинга и реагирования на ЧС природного и техногенного характера с использованием технических средств. (Прикладная, открытая)	Серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации - практические работники ГУ МЧС России	01.2014	12.2016	Хаустов С.Н., к.т.н.; Ефимов С.В., к.т.н.; Бобров А.И., к.т.н.; Работкина О.Е., д.т.н.; Бокадаров С.А., к.т.н.; Валуйский В.Е.	Кафедра ГЗ
25.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВПО Воронежский институт ГПС МЧС России	Математические модели, методы анализа и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, связанных со сходом снежных лавин. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации - практические работники ГУ МЧС России	01.2014	03.2016	Соловьев А.С., к.ф.-м.н.	Кафедра физики

III. Проведение диссертационных исследований

Номер позиции плана	Наименование темы исследования	Шифр научной специальности, искомая ученая степень	Срок выполнения		Фамилия, инициалы исполнителя /соискателя	Место работы, подразделение
			Начало	Окончание		
3.1. Докторские, выполняемые ППС института						
1.	Теоретические основы математического моделирования ЧС, связанных со снежными лавинами	05.13.18 д.т.н.	12.2011	12.2015	Соловьев А.С.	Кафедра физики
3.2. Кандидатские, выполняемые ППС института						
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШИХ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ						
2.	Личностная компетенция курсантов как основа профессионального становления будущих специалистов МЧС России в системе образовательного пространства Российской Федерации	13.00.01 к.пед.н.	09.2012	12.2015	Бородин В.А.	Кафедра ПТиС
3.	Педагогические условия адаптации личности курсантов к образовательному процессу в военизированных учебных заведениях средствами физической культуры	13.00.04 к.пед.н.	01.2012	12.2017	Кузнецов Б.В.	Кафедра ФКиС
4.	Формирование мотивации к обучению в рамках интерактивной модели организации образовательного процесса	13.00.01 к.пед.н.	12.2013	12.2015	Кашко Т.В.	Кафедра ИЯ и КР
5.	Спасательный спорт, как средство повышения эффективности процесса, обучения студентов и курсантов институтов ГПС МЧС России	13.00.04 к.пед.н.	09.2014	12.2016	Сморчков В.А.	Кафедра ФКиС

Номер позиции плана	Наименование темы исследования	Шифр научной специальности, искомая ученая степень	Срок выполнения		Фамилия, инициалы исполнителя /соискателя	Место работы, подразделение
			Начало	Окончание		
6.	Компетентностный подход в профессиональной подготовке будущих сотрудников МЧС России на примере прикладной физической подготовки	13.00.04 к.пед.н.	09.2014	12.2016	Недосекин А.Н.	Кафедра ФКиС
7.	Формирование профессионального долга у курсантов вузов МЧС России	13.00.08 к.пед.н.	01.2012	12.2015	Конорев Д.В.	Кафедра ПиАСТ
8.	Формирование социально активной позиции курсантов в образовательном процессе вузах МЧС России	13.00.01 к.пед.н.	09.2014	09.2018	Слончак С.В.	Кафедра ГН
9.	Система воспитания будущих офицеров МЧС России в образовательном процессе вузов ГПС	13.00.01 к.пед.н.	09.2014	09.2018	Коточигов Р.В.	Кафедра ГН
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГПС						
10.	Модели и алгоритмы исследования временных рядов пожарной статистики	05.13.18 к.т.н.	09.2012	12.2017	Меньших А.В.	Кафедра ПМиИГ
11.	Проектирование гарнизонов пожарной охраны на основе технологий имитационного моделирования (на примере Воронежской области)	05.13.10 к.т.н.	11.2011	11.2016	Бартенев А.Н.	Кафедра ГН
12.	Уголовная ответственность за преступления, связанные с пожаром	12.00.08 к.ю.н.	05.2014	05.2018	Дорохова О.В.	Кафедра ГН
13.	Повышение эффективности эвакуации людей при пожаре за счет повышения разборчивости речевого сообщения	05.26.03 к.т.н.	05.2011	05.2016	Епифанов Е.Н.	Кафедра ГН
14	Обоснование технологической схемы и параметров машины для извлечения лесных семян из околоплодников	05.21.01 к.т.н.	05.2014	05.2018	Синельников А.В.	Кафедра ГН

Номер позиции плана	Наименование темы исследования	Шифр научной специальности, искомая ученая степень	Срок выполнения		Фамилия, инициалы исполнителя /соискателя	Место работы, подразделение
			Начало	Окончание		
15	Обеспечение пожарной безопасности процессов окраски	05.26.03 к.т.н.	09.2011	12.2015	Атапин А.А.	Кафедра ПБТП
16	Особенности прогнозирования пожароопасных свойств органических веществ с применением дескрипторов	05.26.03 к.т.н.	09.2012	12.2016	Облиенко М.В.	Кафедра ПиАСТ
17	Математическое моделирование водных систем противопожарного назначения	05.13.01, 05.13.18 к.т.н.	09.2011	12.2015	Чудаков А.А.	Кафедра ПБС
18	Усовершенствование методики расчета опасных факторов пожара	05.26.03 к.т.н.	09.2013	12.2017	Вытовтов А.В.	Кафедра ПБС
19	Исследование в области мониторинга состояния и решения проблем обеспечения ПБ в ЧС	05.26.03 к.т.н.	09.2014	12.2018	Метелкин И.И.	Кафедра ПБС
20	Гармонизация требований нормативных документов в области обеспечения пожарной безопасности и расчета рисков	05.26.03 к.т.н.	09.2014	12.2018	Шумилин В.В.	Кафедра ПБС
ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧС						
21	Образование снежной лавины при таянии снежного покрова на склоне	05.26.03 к.т.н.	09.2012	12.2015	Псарев С.А.	Кафедра ПС и ГДЗП

IV. Проведение научных конференций, семинаров, совещаний

№ п/п	Тема мероприятия	Вид мероприятия	Уровень мероприятия	Месяц проведения	Для каких служб, категорий личного состава предназначено	Ответственные подразделения вуза
1.	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Конференция	Всероссийская с международным участием	04	Курсанты, слушатели, студенты, молодые ученые	ВИ ГПС МЧС России
2.	Пожарная безопасность: проблемы и перспективы	Конференция	Всероссийская с международным участием	09	ППС вузов, курсанты, слушатели, студенты, молодые ученые, практические работники	ВИ ГПС МЧС России
3.	Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Конференция	Всероссийская с международным участием	12	ППС вузов, курсанты, слушатели, студенты, молодые ученые, практические работники	ВИ ГПС МЧС России
4.	Методика формирования и совершенствования практических навыков при ведении аварийно-спасательных работ в средствах индивидуальной защиты	Семинар	Внутриведомственный	02	ППС института, практические работники МЧС России	Кафедры ГЗ, ПСиГДЗП
5.	Совершенствование образовательного процесса на основе использования информационных технологий	Семинар	Межвузовский	03	ППС вузов г. Воронежа	Кафедра ХиПГ
6.	Математическое моделирование поведения строительных конструкций при огневом воздействии	Семинар	Межвузовский	04	ППС вузов г. Воронежа	Кафедра ПМиИГ
7.	Перспективы развития «Системы 112» в Российской Федерации	Семинар	Межведомственный	04	ППС института, практические работники МЧС, МВД	Кафедра ПА

№ п/п	Тема мероприятия	Вид мероприятия	Уровень мероприятия	Месяц проведения	Для каких служб, категорий личного состава предназначено	Ответственные подразделения вуза
8.	Повышение пожарной безопасности путем своевременного обнаружения опасных факторов	Семинар	Внутриведомственный	04	ППС института, практические работники МЧС России	Кафедра ХиПГ
9.	Совершенствование обучения в области пожарной безопасности	Круглый стол	Внутриведомственный	04	ППС института, практические работники ГУ МЧС России по Воронежской области	Кафедра ГН
10.	Языковые, культурологические и этикогражданские образовательные траектории подготовки специалистов	Семинар	Межвузовский	05	ППС вузов г. Воронежа	Кафедра ИЯиКР
11.	Функции физического воспитания в формировании здорового образа жизни	Семинар	Межвузовский	05	Спортивные организаторы подразделений, курсанты	Кафедра ФКиС
12.	Проблемы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Семинар	Межвузовский	05	ППС вузов г. Воронежа, курсанты	Кафедра физики
13.	Совершенствование средств и методов профессиональной подготовки сотрудников ГПС МЧС России	Семинар	Внутриведомственный	05	ППС института, сотрудники ГУ МЧС России по Воронежской области	Кафедра ПСиГЗДП
14.	Современные экологические проблемы региона	Семинар	Межвузовский	05	ППС вузов г. Воронежа, курсанты, студенты	Кафедра ГЗ
15.	Актуальные вопросы правового и социального обеспечения сотрудников МЧС России	Круглый стол	Внутриведомственный	05	ППС института, юридические отделения ВИ ГПС МЧС России и ГУ МЧС России по Воронежской области	Кафедра КиПОД ГПС

№ п/п	Тема мероприятия	Вид мероприятия	Уровень мероприятия	Месяц проведения	Для каких служб, категорий личного состава предназначено	Ответственные подразделения вуза
16.	Наружное противопожарное водоснабжение населенного пункта	Круглый стол	Внутриведомственный	06	ППС института, практические работники МЧС России	Кафедры ПиАСТ, ПТиС
17.	Вопросы реализации ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Круглый стол	Межведомственный	06	ППС вузов г. Воронежа, инспекторский состав ГПН, проектировщики, эксперты	Кафедры ПБТП, ПБС
18.	Пожаротушение: инновации, проблемы и перспективы	Семинар	Внутриведомственный	06	ППС института, сотрудники СПТ ГУ МЧС России по ЦРЦ	Кафедра ПТиС
19.	Духовные ценности и традиции: язык, история, культура.	Семинар	Межвузовский	10	ППС вузов г. Воронежа, курсанты, студенты	Кафедры ГиСЭД, ИЯиКР
20.	Использование математических и компьютерных моделей в образовательном процессе	Семинар	Межвузовский	10	ППС вузов г. Воронежа	Кафедра ПМиИГ
21.	Интегрированные системы безопасности в деятельности ГПС МЧС России	Семинар	Межведомственный	10	ППС вузов г. Воронежа	Кафедра ПА
22.	Морально-психологическое обеспечение воспитания курсантов и студентов, обучающихся в технических вузах	Семинар	Межвузовский	10	ППС вузов г. Воронежа	Кафедра ГиСЭД
23.	«Москва - энергоэффективный город». Секция: пожарная безопасность зданий и сооружений. Современные требования к технологии оборудования	Конференция	Всероссийский	10-11	ППС вузов, курсанты, слушатели, студенты, молодые ученые, практические работники	Кафедра ПБС
24.	Проблемы противопожарного нормирования и реализация противопожарных мероприятий на объектах	Семинар	Межвузовский	11	ППС вузов г. Воронежа, инспекторский состав ГПН, проекти-	Кафедра ПБС

№ п/п	Тема мероприятия	Вид мероприятия	Уровень мероприятия	Месяц проведения	Для каких служб, категорий личного состава предназначено	Ответственные подразделения вуза
	защиты				ровщики, эксперты	
25.	Совершенствование проведения семинарских и практических занятий в соответствии с требованиями современных образовательных информационно-коммуникативных технологий обучения, способствующих формированию компетенций выпускника, определенных ФГОС ВПО	Семинар	Внутривузовский	11	ППС института	кафедра ГЗ, ПСиГДЗП
26.	Психолого-социальные проблемы адаптации молодых специалистов (выпускников вузов системы МЧС России) в первый год службы	Круглый стол	Внутриведомственный	12	ППС института, практические работники МЧС России, курсанты 5-го года обучения	Кафедра КиПОД ГПС

У. Издательская и публикационная деятельность

№ п/п	Вид издания	Наименование издания	Авторы	Объем, печ. л.	Тираж, экз.	Срок сдачи
1.	Буклет	«Образовательные учреждения МЧС России»	ВИ ГПС	10	500	2 квартал 2015 г.

VI. Организация и участие в выставках

№ п/п	Наименование мероприятия	Организаторы	Месяц проведения
1.	Выставка современной пожарной техники и научных достижений института	ВИ ГПС МЧС России	апрель, сентябрь 2015 г.
2.	Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед»	ООО «ИнновЭкспо», Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москва	апрель 2015 г.
3.	Международный салон «Комплексная безопасность 2015»	МЧС России, МВД России, МО России и др.	май 2015 г.
4.	Выставка современной пожарной техники	ВИ ГПС МЧС России	март 2015 г.

VII. Проведение научно-исследовательской работы курсантов и слушателей

№ п/п	Название работы	Кафедра, курс	Фамилия, инициалы автора работы	Фамилия, инициалы, ученая степень и ученое звание научного руководителя
1.	Из истории противопожарного страхования в Воронежской губернии 1867 – 1915 гг.	ГиСЭД, 1 курс	Пападин Д.А.	Калач Е.В., к.п.н.
2.	Расчетное обоснование оптимальных вариантов тушения пожаров и проведения спасательных работ в культурно-зрелищном учреждении	ПТиС, 5 курс	Ханин А.Е.	Бородин В.А.
3.	Комплексная оценка деятельности подразделений Воронежского гарнизона пожарной охраны	ПТиС, 5 курс	Гущин Р.А.	Кузовлев А.В.
4.	Особенности ликвидации пожаров на мебельной фабрике с использованием различных средств тушения	ПТиС, 5 курс	Кузнецов В.А.	Козельцов А.В.
5.	Пожарная безопасность жилого сектора, пути и методы совершенствования работы по профилактике пожаров среди населения	ГН, 5 курс	Илогаев М.М.	Сметанкина Г.И., к.т.н.
6.	Деятельность МЧС России по организации реагирования	ГН,	Величко С.Е.	Буданов С.А.,

	на чрезвычайные ситуации за рубежом	4 курс		к.ю.н., доц.
7.	Исполнение государственной функции по организации информирования населения через средства массовой информации о чрезвычайных ситуациях и пожарах	ГН, 5 курс	Смирнов А.В.	Бартенев А.Н.
8.	Профилактика возникновения лесных пожаров (на примере Воронежской области)	ГН, 5 курс	Патиев Т.С.	Синельников А.В.
9.	Обеспечение пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей	ГН, 5 курс	Львов Д.В.	Коточигов Р.В.
10.	Актуальные проблемы надзорной деятельности в контексте проведения административной реформы	ГН, 5 курс	Усов А.В.	Воеводин Е.В.
11.	Вопросы формирования кадрового резерва государственной службы на современном этапе	ГН, 4 курс	Ситников А.А.	Дорохова О.В.
12.	Использование общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения «ОКСИОН» в информационно-пропагандистской деятельности в области пожарной безопасности	ГН, 4 курс	Зиборов В.Д.	Слончак С.В.
13.	Анализ современных технических средств оповещения людей при пожаре	ГН, 4 курс	Сурков П.В.	Епифанов Е.Н.
14.	Прохождение службы в системе ГПС МЧС России	ГН, 4 курс	Мищериков В.А.	Антропова М.А., к.ю.н.
15.	Исследование ионообменной сорбции биологически активных веществ из вод различной природы для обеспечения экологической безопасности	Х и ПГ, 3 курс	Немченков А.Е.	Гапеев А.А., к.х.н.
16.	Возможность использования мультисенсорной системы для идентификации токсичных соединений	Х и ПГ, 4 курс	Карсаков С.С.	Мещеряков А.В., к.т.н.
17.	Анализ эффективности систем обеспечения вызовов экстренных оперативных служб	ПА, 5 курс	Казанцев В.А.	Картавцев Д.В., к.т.н.
18.	Анализ телекоммуникационной подсистемы системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	ПА, 5 курс	Тищенко В.И.	Мальцев А.В., к.т.н.
19.	Разработка адресно-аналоговой системы пожарной сигнализации распределенного объекта	ПА, 5 курс	Захаров Д.Ю.	Мальцев А.С., к.т.н.
20.	Разработка системы пожарной сигнализации оповещения и управления эвакуацией учреждения культуры на базе	ПА, 5 курс	Садчиков А.М.	Панкова М.А., к.т.н.

	оборудования «Болид»			
21.	Разработка структуры центра обработки вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» г. Воронежа	ПА, 5 курс	Нургалиев А.И.	Облиенко А.В., к.т.н.
22.	Моделирование процесса эвакуации людей при пожаре	ПМИИГ, 5 курс	Слащев Д.И.	Вахмин С.Ю., к.ф.-м.н.
23.	Оценка времени эвакуации людей при пожаре	ПМИИГ, 5 курс	Орлов Д.В.	Денисов М.С., к.ф.-м.н.
24.	Обоснование тактики тушения пожара на объекте здравоохранения с применением новых систем пожаротушения	ГЗ, 5 курс	Карюк А.Э.	Хаустов С.Н., к.т.н.
25.	Разработка методических рекомендаций по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на критически важных объектах	ГЗ, 5 курс	Здобнов А.П.	Хаустов С.Н., к.т.н.
26.	Анализ и оценка условий, видов и объёмов выполнения АСДНР с применением аварийно-спасательной техники	ГЗ, 5 курс	Аляев В.Д.	Хаустов С.Н., к.т.н.
27.	Расчёт сил и средств для ведения АСДНР при ликвидации последствий землетрясения в условиях аварий на газовых сетях	ГЗ, 5 курс	Трошин А.В.	Хаустов С.Н., к.т.н.
28.	Организация проведения аварийно-спасательных работ при ЧС природного характера на территории субъекта РФ Северокавказского федерального округа	ГЗ, 5 курс	Андросов Д.С.	Хаустов С.Н., к.т.н.
29.	Анализ возможных последствий воздействия ЧС природного и техногенного характера на функционирование муниципального района субъекта РФ, имитационное моделирование процесса функционирования Государственной противопожарной службы	ГЗ, 5 курс	Коноваленко Е.И.	Хаустов С.Н., к.т.н.
30.	Анализ последствий воздействия ЧС природного и техногенного характера на функционирование муниципального района субъекта РФ, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие пожаров на территории района	ГЗ, 5 курс	Григорьев С.С.	Хаустов С.Н., к.т.н.
31.	Организация управления аэромобильной группировкой при ликвидации ЧС природного и техногенного характера	ГЗ, 5 курс	Тимченко Р.Ш.	Бобров А.И., к.т.н.

32.	Моделирование ЧС техногенного характера с использованием компьютерных технологий	ГЗ, 5 курс	Хайруллов Л.Н.	Бобров А.И., к.т.н.
33.	Обеспечение пожарной безопасности на производстве	ГЗ, 5 курс	Дорофеев В.В.	Ефимов С.В., к.т.н.
34.	Декларация противопожарного состояния базы сжиженных углеводородных газов	ГЗ, 5 курс	Кандауров Н.И.	Ефимов С.В., к.т.н.
35.	Требования пожарной безопасности при хранении лакокрасочных материалов	ГЗ, 5 курс	Родионов А.А.	Ефимов С.В., к.т.н.
36.	Проектирование системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях	ГЗ, 5 курс	Васильев Е.Н.	Ефимов С.В., к.т.н.
37.	Обеспечение пожарной безопасности процесса ректификации на примере завода по выпуску спиртосодержащей продукции	ГЗ, 5 курс	Кружилин А.В.	Ефимов С.В., к.т.н.
38.	Обоснование рационального комплекса аварийно-спасательных работ при разливе нефтепродуктов в результате аварии на железнодорожном узле	ГЗ, 5 курс	Плотников Д.Ю.	Валуйский В.Е.
39.	Организация и проведение комплекса мероприятий, снижающих риск возникновения пожаров в районах с разными пирологическими условиями в Воронежской области	ГЗ, 5 курс	Стебунов Е.Е.	Бокадаров С.А., к.т.н.
40.	Влияние природных и антропогенных факторов на характер миграции радионуклидов в почвенном покрове	ГЗ, 5 курс	Миловидов И.В.	Работкина О.Е., д.т.н., проф.
41.	Разработка мероприятий по защите населения и персонала АЭС при радиационной аварии	ГЗ, 5 курс	Калугин А.Б.	Поляков Р.Ю.
42.	Технология локализации и обеззараживания источников химического заражения и обеспечение безопасности личного состава при проведении работ по ликвидации аварии на химически опасном объекте	ГЗ, 5 курс	Исаков А. Н.	Гудков М.А., к.т.н.
43.	Эмоционально волевая устойчивость курсантов вуза в процессе физической подготовки	ФК и С 3 курс	Павлов Е.О., Недоцук Д.В.	Падин О.К., к.пед.н., доц.
44.	Разработка системы обеспечения пожарной безопасности цеха окраски деталей автомобилей Ижевского Автомобильного Завода	ПБТП, 5 курс	Росляков Д.В.	Каргашилов Д.В., к.т.н.
45.	Разработка инженерно-технических решений по защите	ПБТП,	Польщиков А.А.	Некрасов А.В.,

	технологических коммуникаций подготовительного отделения мельницы от распространения пожара	5 курс		к.т.н.
46.	Разработка системы предотвращения пожара топливозаправочного пункта	ПБТП, 5 курс	Колесников Е.А.	Бакаева Г.А., к.т.н.
47.	Разработка систем обеспечения пожарной безопасности автомобильной заправочной станции	ПБТП, 5 курс	Прокофьев В. В.	Потапова С.О., к.т.н.
48.	Разработка огнепреградителя для систем удаления паров растворителей из покрасочных камер	ПБТП, 5 курс	Морозов Л. А.	Романюк Е.В., к.т.н.
49.	Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности традиционной АЗС	ПБТП, 5 курс	Малаев Н.С.	Каргашилов Д.В., к.т.н.
50.	Разработка системы исключающей возникновение пожара резервуарного парка нефтебазы	ПБТП, 5 курс	Маршенов И.А.	Атапин А.А.
51.	Применение интеллектуального газоанализатора для анализа пожаровзрывоопасности строительных полимерных композитов	ПБТП, 5 курс	Никулин А.И.	Манохин В.Я., д.т.н., проф.
52.	Исследование сорбционных процессов для обеспечения пожарной безопасности при производстве полимерных строительных отделочных материалов	ПБТП, 5 курс	Балашов Я.В.	Гавриленков А.М., проф.
53.	Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности комплекса по производству тепла	ПБТП, 5 курс	Зарубин А.В.	Гавриленков А.М., д.т.н., проф.
54.	Разработка систем обеспечения пожарной безопасности объектов, связанных с хранением нефти и нефтепродуктов	ПБТП, 5 курс	Ешелев М.Р.	Потапова С.О., к.т.н.
55.	Разработка систем обеспечения пожарной безопасности цеха по окраске железнодорожных вагонов	ПБТП, 5 курс	Дубровских А.Ю.	Романюк Е.В., к.т.н.
56.	Анализ пожарной опасности объектов с хранением нефти и нефтепродуктов и разработка систем обеспечивающих пожарную безопасность	ПБТП, 5 курс	Усов А.В.	Кончаков С.А.
57.	Разработка дополнительных противопожарных мероприятий, направленных на повышение безопасности персонала цеха подготовки и перекачки нефти нефтегазодобывающего предприятия	ПБТП, 5 курс	Бондаренко С.Е.	Кончаков С.А.
58.	Разработка мероприятий и определение средств, обеспечивающих пожарную безопасность, проведения огневых работ на АЗС	ПБТП, 5 курс	Шепелев Е.С.	Попов А.В., к.т.н.

59.	Создание системы предотвращения пожара традиционной АЗС с учетом активной молниезащиты	ПБТП, 5 курс	Николаев А.В.	Королев Д.С.
60.	Создание системы предотвращения пожара кондитерского цеха	ПБТП, 5 курс	Горшков М.И.	Королев Д.С.
61.	Мониторинг окружающей среды	Физики, 2,3 курс	Немченков А.Е. Гусакова А.А.	Водолажская Ю.В., к.т.н.; Сафонова Н.Л.
62.	Действия подразделений МЧС России и прогнозирование обстановки в результате последствий наводнения	ПС и ГДЗП, 5 курс	Антропов А.А.	Гуров А.В., к.т.н.
63.	Совершенствование профессиональной подготовки газодымозащитников в современных условиях внедрения новых технологий тушения пожаров и ликвидации последствий возникающих чрезвычайных ситуаций	ПС и ГДЗП, 5 курс	Юшков С.А.	Гуров А.В., к.т.н.
64.	Повышение эффективности деятельности ГДЗС на основе разработки системы контроля деятельности ГДЗС в территориальном (местном) гарнизоне пожарной охраны	ПС и ГДЗП, 5 курс	Шуринов Д.Е.	Гуров А.В., к.т.н.
65.	Анализ и оценка распространенных в ГПС МЧС России средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	ПС и ГДЗП, 5 курс	Оришев Р.А.	Гуров А.В., к.т.н.
66.	Действия пожарных и аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий аварии на химическом объекте	ПС и ГДЗП, 5 курс	Парубов Д.С.	Старов В.Н., д.т.н., проф.
67.	Современные методы и средства, используемые при подготовке газодымозащитников в подразделениях ГПС МЧС России и тенденции их развития	ПС и ГДЗП, 5 курс	Сухинов Д.И.	Анисимов С.Ю., к.т.н.
68.	Разработка модели совершенствования ГДЗС ГПС МЧС России	ПС и ГДЗП, 5 курс	Денисенко Д.В.	Анисимов С.Ю., к.т.н.
69.	Совершенствование деятельности газодымозащитной службы подразделений ГПС МЧС России по субъекту РФ	ПС и ГДЗП, 5 курс	Иманалиев Р.Р.	Анисимов С.Ю., к.т.н.
70.	Разработка и обоснование нормативов по газодымозащитной подготовке	ПС и ГДЗП, 5 курс	Лузянин А.О.	Анисимов С.Ю., к.т.н.
71.	Совершенствование методов профессиональной подготовки сотрудников ГПС МЧС России по направлению - Подготовка газодымозащитника	ПС и ГДЗП, 5 курс	Воскобойник С.В.	Анисимов С.Ю., к.т.н.

72.	Совершенствование методов подготовки курсантов и слушателей в Воронежском институте ГПС МЧС России, в связи с переходом к компетентносному подходу в обучении	ПС и ГДЗП, 5 курс	Теребейчик А.В.	Ткачев А.С.
73.	Анализ и оценка проблемных тенденций в совершенствовании существующей системы подготовки газодымозащитников в подразделениях ГПС МЧС России	ПС и ГДЗП, 5 курс	Ерохин Д.Е.	Ткачев А.С.
74.	Разработка методики проведения занятий на огневом полигоне ПТС «Лава»	ПС и ГДЗП, 5 курс	Шумилин И.С.	Ткачев А.С.
75.	Разработка новых тренажеров для отработки навыков со спасательным оборудованием, используемым л/с МЧС России и подготовки к работе личного состава в экстремальных условиях ликвидации ЧС	ПС и ГДЗП, 5 курс	Бабяк М.Н.	Минаков С.И.
76.	Целесообразность применения огневого комплекса ПТС «Огневой дом» для подготовки газодымозащитников	ПС и ГДЗП, 5 курс	Коньков И.Г.	Минаков С.И.
77.	Разработка эффективной экономически выгодной огневой полосы психологической подготовки пожарных и спасателей	ПС и ГДЗП, 5 курс	Катаев Е.Д.	Минаков С.И.
78.	Совершенствование деятельности гарнизона пожарной охраны по субъекту РФ	ПС и ГДЗП, 5 курс	Конев Р.В.	Минаков С.И.
79.	Совершенствование учебно-тренировочных комплексов для подготовки газодымозащитников	ПС и ГДЗП, 5 курс	Сафиуллин В.О.	Минаков С.И.
80.	Совершенствование методов тушения торфяных пожаров	ПС и ГДЗП, 5 курс	Котенко В.А.	Ильин С.А.
81.	Совершенствование профессиональной подготовки курсантов, студентов и слушателей в Воронежском институте ГПС МЧС России по направлению – подготовка газодымозащитника	ПС и ГДЗП, 5 курс	Савченко С.В.	Ильин С.А.
82.	Пожарно-строевая подготовка как составная часть подготовки специалистов ГПС МЧС России. Ее совершенствование и дальнейшее развитие	ПС и ГДЗП, 5 курс	Рындин С.В.	Ильин С.А.
83.	Обоснование параметров оперативно-тактических действий с использованием спасательной веревки	ПС и ГДЗП, 5 курс	Железнов А.А.	Ильин С.А.
84.	Совершенствование газодымозащитной службы ГУ МЧС	ПС и ГДЗП,	Токарчук М.И.	Ильин С.А.

	России по субъекту Российской Федерации	5 курс		
85.	Целесообразность применения учебно-тренировочного полигона ПТС «Уголек-М»	ПС и ГДЗП, 5 курс	Бондарев М.А.	Псарев С.А.
86.	Разработка термостойких бетонов для повышения огнестойкости строительных конструкций	ПБС, 5 курс	Бондарь А.А.	Леденев А.А., к.т.н.
87.	Усовершенствование методики расчета опасных факторов пожара	ПБС, 5 курс	Золотарев Д.Н., Дружинин С.С.	Вытовтов А.В.
88.	Трудности социальной адаптации в коллективах ГПС МЧС России	КиПОД ГПС, 3 курс	Сорока А.Ю.	Федянин В.И., д.т.н., проф.
89.	Доплаты, надбавки, социальные гарантии сотрудникам как средство мотивации и повышения качества работы	КиПОД ГПС, 3 курс	Щербашин М.А.	Квашнина Г.А., к.т.н., доц.
90.	О чем говорят цифры. Перспективы повышения денежного довольствия сотрудников МЧС России	КиПОД ГПС, 3 курс	Яковенко Н.А.	Спичкин М.Ю.
91.	О социальных гарантиях, предусмотренных законодательством РФ для сотрудников МЧС России	КиПОД ГПС, 3 курс	Крылов В.С.	Заряева Н.П., к.ю.н.
92.	Требования, предъявляемые к управленческому решению	КиПОД ГПС, 4 курс	Чаркин П.А.	Малышева И.С., к.ю.н.
93.	Анализ проблем социально-психологической адаптации молодых сотрудников системы МЧС России	КиПОД ГПС, 3 курс	Луцов В.П.	Баскакова Е.Ф.

VIII. Проведение олимпиад по специальным дисциплинам среди курсантов и слушателей

№ п/п	Название дисциплины	Кафедра, курирующая олимпиаду	Сроки проведения
1.	Расследование пожаров	ГН	03.2015
2.	Государственный пожарный надзор	ГН	10.2015
3.	Организация и проведение аварийно-спасательных работ	ГЗ	03.2015
4.	Организация управления в системе МЧС России	ГЗ	04.2015
5.	Военная подготовка	ГЗ	06.2015
6.	Химия	ХиПГ	04.2015
7.	Материаловедение и технология материалов	ХиПГ	04.2015
8.	История пожарной охраны	ГиСЭД	05.2015

9.	Экономическая теория	ГиСЭД	05.2015
10.	Пожарная и спасательная техника, базовые машины	ПиАСТ	04.2015
11.	Пожарная безопасность в строительстве	ПБС	12.2015
12.	Пожарная тактика	ПТиС	04.2015
13.	Физика	Физики	04.2015
14.	«Эрудит»	ПБТП	03–04.2015
15.	Подготовка газодымозащитника	ПСиГДЗП	04.2015
16.	Пожарно-строевая подготовка	ПСиГДЗП	04.2015
17.	Высшая математика	ПМиИГ	04.2015
18.	Информационные технологии	ПМиИГ	04.2015
19.	Русский язык и культура речи	ИЯ и КР	01.2015
20.	Иностранный язык (английский)	ИЯ и КР	03.2015
21.	Иностранный язык (немецкий)	ИЯ и КР	03.2015
22.	Профессиональная этика	ИЯ и КР	05.2015

Заместитель начальника института
по научной работе
подполковник внутренней службы

А.В. Калач