

СОГЛАСОВАНО
ВрИО начальника ЦРЦ МЧС России
генерал-майор внутренней службы

_____ И.И. Кобзев

« ____ » _____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБОУ ВО
Воронежский институт ГПС МЧС России
генерал-майор внутренней службы

_____ А.М. Гаврилов

« ____ » _____ 2016 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России
на 2017 год

Рассмотрен на заседании Ученого совета института.
Протокол № ____ от ____ декабря 2016 г.

Воронеж 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Список условных сокращений и обозначений	3
Раздел I. Основные направления научной деятельности	5
Раздел II. Проведение научно-исследовательских работ	6
2.1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШИХ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ	6
2.2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГПС	8
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	27

Список условных сокращений и обозначений

ВИ ГПС МЧС России – ФГБОУ ВО «Воронежский институт ГПС МЧС России»
ВГАСУ – ФГБОУ ВО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»
ВГТУ – ФГБОУ ВО «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
Д.т.н. – доктор технических наук
Д.с.-х.н. - доктор сельскохозяйственных наук
Кафедра ГиСЭД – кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Кафедра ГН – кафедра государственного надзора
Кафедра ЗНиТ – кафедра защиты населений и территорий
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 ХиПП – 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
Кафедра СП - кафедра специальной подготовки
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

К.э.н. – кандидат экономических 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 ВО – Федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования

I. Основные направления научной деятельности

№ п/п	Направление научной деятельности	Кафедра
1.	Исследование и разработка средств и методов, обеспечивающих снижение пожарной и промышленной опасности технологических процессов, предупреждения пожаров и аварий	Кафедра ПБТП
2.	Технические аспекты подготовки, переподготовки и повышения квалификации пожарных, водителей и других категорий лиц, обучающихся из гарнизонов пожарной охраны	Кафедра СП
3.	Совершенствование оперативно-тактических действий по тушению пожаров на различных объектах	Кафедра ПТиС
4.	Совершенствование средств и методов газодымозащитной подготовки обучаемых высших учебных заведений МЧС России в экстремальных условиях профессиональной деятельности	Кафедра ПС и ГДЗП
5.	Совершенствование методов организации и ведения АСДНР при авариях и катастрофах природного и техногенного характера	Кафедра ПС и ГДЗП
6.	Использование перспективных разработок автоматики и связи в деятельности подразделений ГПС МЧС России	Кафедра ПА
7.	Системный анализ эксплуатации и применения пожарной и аварийно-спасательной техники	Кафедра ПиАСТ
8.	Гуманитарные аспекты профессиональной подготовки курсантов ведомственных вузов	Кафедра ГиСЭД
9.	Теоретические и практические аспекты обеспечения пожарной безопасности эксплуатации строительных материалов	Кафедра ХиПГ
10.	Теория и практика прикладной физической подготовки и прикладных видов спорта. Взаимосвязь качеств выполнения физических упражнений и профессиональной готовности курсантов вузов МЧС России	Кафедра ФКиС
11.	Исследование существующих методик оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объектов защиты, в рамках внедряемой системы гибкого нормирования	Кафедра ПБС
12.	Инновационные процессы в лингводидактике	Кафедра ИЯ и КР
13.	Концепция и методология анализа и управления системой кадрового и психологического обеспечения в МЧС России.	Кафедра КиПОД
14.	Математическое моделирование деятельности подразделений ГПС	Кафедра ПМиИГ
15.	Совершенствование механизма государственного контроля (надзора) в сфере пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Кафедра ГН
16.	Мероприятия, связанные с гражданской обороной и защитой от ЧС	Кафедра ЗНиТ
17.	Применение имитационного моделирования для задач обеспечения пожарной безопасности	Кафедра физики

II. Проведение научно-исследовательских работ

Но- мер п/п	Основание для включе- ния работы в план, заказ- чик	Наименование (тема) работы, характер ра- боты, этапы	Название, вид ожи- даемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник под- разделения, от- ветственный ис- полнитель рабо- ты, авторы, соис- полнители	Подразделе- ние - головной исполнитель. Подразделе- ние - соиспол- нители рабо- ты
				Начало	Окон- чание		
2.1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШИХ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ							
1.	П. VII.10 Плана НИОКР МЧС России на 2017 год и на плановый пе- риод 2018 и 2019 годов	Стратегия обра- зовательной деятельно- сти высшего образова- ния в системе МЧС России (Прикладная, открытая)	1. Анализ нормативно- правовой документации в области организации образовательного про- цесса в образовательных организациях системы МЧС России. 2. Формирование мо- дели единой много- ступенчатой системы подготовки квалифи- цированных кадров в системе МЧС России. 3. Разработка перечня нормативно-правовых актов для организации деятельности и про- цесса обучения в обра- зовательных организа- циях системы МЧС России. 4. Разработка проектов нормативно-правовых актов для организации	01.2017	12.2017	ВИ ГПС МЧС России, Кафедра ПБС	ФГБОУ ВО Академия ГПС МЧС России, ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России

Но- мер п/п	Основание для включе- ния работы в план, заказ- чик	Наименование (тема) работы, характер ра- боты, этапы	Название, вид ожи- даемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник под- разделения, от- ветственный ис- полнитель рабо- ты, авторы, соис- полнители	Подразделе- ние - головной исполнитель. Подразделе- ние - соиспол- нители рабо- ты
				Начало	Окон- чание		
			деятельности и про- цесса обучения в обра- зовательных организа- циях системы МЧС России				
2.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Мониторинг состояния здоровья обучающихся, их физического разви- тия и двигательной подготовленности с учетом влияния спор- тивно-педагогических, социально- психологических и ес- тественно средовых факторов. (Прикладная, открытая)	Серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2016	12.2017	Сморчков В.А.; Машошина И.В., к.пед.н.	Кафедра ФКиС
3.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Проблемы формирова- ния профессиональных компетенций, регла- ментированных ФГОС, при изучении дисцип- лин естественно- научного цикла в обра- зовательных учрежде- ниях МЧС России (Прикладная, открытая)	Серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2017	12.2018	Донец С.А., к.т.н.; Беседина С.В., к.ф.-м.н.; Дорохова О.Е.	Кафедра ПМиИГ

Но- мер п/п	Основание для включе- ния работы в план, заказ- чик	Наименование (тема) работы, характер ра- боты, этапы	Название, вид ожи- даемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник под- разделения, от- ветственный ис- полнитель рабо- ты, авторы, соис- полнители	Подразделе- ние - головной исполнитель. Подразделе- ние - соиспол- нители рабо- ты
				Начало	Окон- чание		
4.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Дидактическая целесо- образность использова- ния компьютерных технологий при обуче- нии лингвистическим дисциплинам в неязы- ковых организациях высшего образования (Прикладная, открытая)	Серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2017	12.2017	Квасова Л.В. д.т.н., проф.	Кафедра ИЯиКР
2.2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГПС							
5.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Принцип гласности в организации и деятель- ности структурных подразделений МЧС России (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2017	12.2017	Кузнецов В.В.; Антропова М.А., к.ю.н.; Коточигов Р.В.; Слончак С.В.	Кафедра ГН
6.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Пожарно-техническое исследование термо- окисления полимерных композиционных мате- риалов (Прикладная, открытая)	Серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2016	12.2017	Чуйков А.М., к.т.н.; Мещеряков А.В., к.т.н.; Гапеев А.А., к.х.н.; Горюнов В.А., к.х.н.	Кафедра ХиПГ

Но- мер п/п	Основание для включе- ния работы в план, заказ- чик	Наименование (тема) работы, характер ра- боты, этапы	Название, вид ожи- даемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник под- разделения, от- ветственный ис- полнитель рабо- ты, авторы, соис- полнители	Подразделе- ние - головной исполнитель. Подразделе- ние - соиспол- нители рабо- ты
				Начало	Окон- чание		
7.	Решение Учено- го совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Разработка метода оп- ределения пожаровзры- воопасных свойств ве- ществ на основе прибор- ов термического ана- лиза, совмещённых с ИК Фурье- спектрометром (Прикладная, открытая)	Серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2017	12.2018	Сунцов Ю.К., д.х.н., проф.; Горюнов В.А., к.х.н.	Кафедра ХиПП
8.	Решение Учено- го совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Разработка и исследо- вание устройств для формирования систем защиты пожарных от воздействия пламени (Прикладная, открытая)	Серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2017	12.2018	Жучков А.В., д.т.н., проф.; Гапеев А.А., к.х.н.	Кафедра ХиПП
9.	Решение Учено- го совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Методы и алгоритмы построения интеллек- туальной системы опо- вещения и управления эвакуацией (Прикладная, открытая)	Методические реко- мендации – вузы МЧС России	01.2017	12.2018	Картавец Д.В., к.т.н.	Кафедра ПА
10.	Решение Учено- го совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Разработка инноваци- онных инженерно- технических решений для снижения пожар- ной опасности процесса хранения СУГ и нефте-	Серия статей; заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России	01.2017	12.2017	Шевцов С.А., д.т.н.	Кафедра ПБТП

Но- мер п/п	Основание для включе- ния работы в план, заказ- чик	Наименование (тема) работы, характер ра- боты, этапы	Название, вид ожи- даемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник под- разделения, от- ветственный ис- полнитель рабо- ты, авторы, соис- полнители	Подразделе- ние - головной исполнитель. Подразделе- ние - соиспол- нители рабо- ты
				Начало	Окон- чание		
		продуктов с учетом пожарного риска. (Прикладная, открытая)					
11.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Бетон, модифицирован- ный органоминераль- ными добавками в усло- виях воздействия высо- ких температур при по- жаре. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомен- дации – практические работники ФПС	01.2016	12.2017	Леденев А.А., к.т.н.	Кафедра ПБС
12.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Разработка термостой- ких материалов для ог- незащиты строитель- ных конструкций. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические реко- мендации – практиче- ские работники ФПС.	01.2016	12.2017	Леденев А.А., к.т.н.; Загоруйко Т.В., к.т.н.	Кафедры ПБС, ПМИИГ
13.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Организация связи и особенности ведения радиообмена на пожа- рах. (Прикладная, открытая)	Практические реко- мендации – практиче- ские работники ФПС.	01.2017	12.2017	Кривотулов Р.В.; Кузовлев А.В., к.т.н.; Недоцук В.Е., к.г.н.	Кафедра ПТиС
14.	П. XIII.1 Плана НИОКР МЧС России на 2017 год и на плановый пе-	Применение беспилот- ных летательных аппа- ратов при проведении мониторинга линейных объектов нефтегазовой	- Создание прототипа программы по автома- тическому распознава- нию факельного горе- ния с беспилотного	01.2017	12.2017	Вытовтов А.В.	Кафедра ПБС

Но- мер п/п	Основание для включе- ния работы в план, заказ- чик	Наименование (тема) работы, характер ра- боты, этапы	Название, вид ожи- даемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник под- разделения, от- ветственный ис- полнитель рабо- ты, авторы, соис- полнители	Подразделе- ние - головной исполнитель. Подразделе- ние - соиспол- нители рабо- ты
				Начало	Окон- чание		
	риод 2018 и 2019 годов	отрасли (Прикладная, открытая)	летательного аппарата; - создание имитацион- ного летательного ап- парата для тестирова- ния программы; - получение свидетель- ства о регистрации про- граммного продукта; - проведение испыта- ний программно- аппаратного комплекса				
15.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Совершенствование ме- тодик организации и ве- дения АСДНР при тех- ногенных авариях и ка- тастрофах на химически опасных объектах (Прикладная, открытая)	Предложения по со- вершенствованию; Практические реко- мендации - вузы МЧС России	01.2017	11.2017	Донец С.А., к.т.н.; Усков В.М., д.м.н.; Анисимов С.Ю., к.т.н.	Кафедра ПСИГДЗП
16.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Методика анализа экс- плуатационных пара- метров автотранспорт- ных средств для повы- шения точности оценки технического состояния (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	01.2017	12.2017	Кочегаров А.В., д.т.н.; Плаксицкий А.Б., к.ф.-м.н.; Петров А.В.	Кафедра ПиАСТ

Но- мер п/п	Основание для включе- ния работы в план, заказ- чик	Наименование (тема) работы, характер ра- боты, этапы	Название, вид ожи- даемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник под- разделения, от- ветственный ис- полнитель рабо- ты, авторы, соис- полнители	Подразделе- ние - головной исполнитель. Подразделе- ние - соиспол- нители рабо- ты
				Начало	Окон- чание		
17.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Информационно-аналитическая система для прогнозирования пожароопасных свойств легковоспламеняющихся жидкостей, используемых в технологических процессах и производствах (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР – вузы МЧС России; практические рекомендации – практические работники ФПС	01.2016	12.2017	Плаксицкий А.Б., к.ф.-м.н.; Исаев А.А.	Кафедра ПиАСТ
18.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Модель управления и принятия решений в противопожарном страховании социальных и экономических систем (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	01.2017	12.2017	Калач А.В., д.т.н., проф.; Шимон Н.С., к.т.н.; Шмырева М.Б., к.э.н.; Шкарупета Е.В., к.э.н., доц.	ОНиРИО, кафедра ЗНиТ
19.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Антикризисное управление регионом в условиях чрезвычайных ситуаций и его совершенствование (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	01.2017	12.2017	Калач А.В., д.т.н., проф.; Шимон Н.С., к.т.н.; Шмырева М.Б., к.э.н.	ОНиРИО
20.	Решение Ученого совета ФГБОУ ВО	Преступления в сфере пожарной безопасности (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	01.2017	12.2017	Зубов И.В., к.пед.н.; Шуткина С.А.,	Кафедра КиПОД

Но- мер п/п	Основание для включе- ния работы в план, заказ- чик	Наименование (тема) работы, характер ра- боты, этапы	Название, вид ожи- даемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник под- разделения, от- ветственный ис- полнитель рабо- ты, авторы, соис- полнители	Подразделе- ние - головной исполнитель. Подразделе- ние - соиспол- нители рабо- ты
				Начало	Окон- чание		
	Воронежский институт ГПС МЧС России					к.ю.н.	
2.3. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧС							
21.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Во- ронезский ГПС МЧС России	Основы обеспечения устойчивости функ- ционирования объектов экономики и регионов в условиях ЧС (Прикладная, открытая)	Серия статей; заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	01.2016	12.2017	Деревянко В.М., к.э.н.; Беспалова О.В., к.э.н.; Дудин Н.М., к.пед.н.	Кафедра ГиСЭД
22.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Математическое моде- лирование движения и прогнозирование раз- рушающей способности лавиноопасных снеж- ных масс (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	01.2017	12.2018	Соловьев А.С., д.т.н., доц.; Горшков А.Г., к.ф.-м.н.; Калач Е.В., к.т.н.	Кафедра физики
23.	Решение Уче- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Системный анализ тех- ногенных рисков (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	01.2017	12.2017	Бобров А.И., к.т.н.; Ефимов С.В., к.т.н.; Рычко О.К., д.г.н.; Работкина О.Е., д.т.н., доц.; Зайцев А.Н., к.пед.н.;	Кафедра ЗНиТ

Но- мер п/п	Основание для включе- ния работы в план, заказ- чик	Наименование (тема) работы, характер ра- боты, этапы	Название, вид ожи- даемых результатов по этапам работы, предполагаемые пользователи	Сроки		Начальник под- разделения, от- ветственный ис- полнитель рабо- ты, авторы, соис- полнители	Подразделе- ние - головной исполнитель. Подразделе- ние - соиспол- нители рабо- ты
				Начало	Окон- чание		
						Гудков М.А., к.т.н.	
24.	Решение Учен- ного совета ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России	Анализ чрезвычайных ситуаций гидрологиче- ского характера на тер- ритории Воронежской области. (Прикладная, открытая)	Заключительный отчет по НИР - вузы МЧС России	01.2017	12.2017	Ефимов С.В., к.т.н.; Бобров А.И., к.т.н.; Рычко О.К., д.г.н.; Работкина О.Е., д.т.н., доц.; Зайцев А.Н., к.пед.н.; Гудков М.А., к.т.н.	Кафедра ЗНиТ

III. Проведение диссертационных исследований

Номер позиции плана	Наименование темы исследования	Шифр научной специальности, искомая ученая степень	Срок выполнения		Фамилия, инициалы исполнителя	Место работы, подразделение
			Начало	Окончание		
3.1. Докторские, выполняемые ППС института						
	Не планируются					
3.2. Кандидатские, выполняемые ППС института						
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШИХ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ						
1.	Личностная компетенция курсантов как основа профессионального становления будущих специалистов МЧС России в системе образовательного пространства Российской Федерации	13.00.01 к.пед.н.	09.2014	12.2017	Бородин В.А.	Кафедра СП
2.	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
3.	Формирование социально активной позиции курсантов в образовательном процессе вузов МЧС России	13.00.01 к.пед.н.	09.2014	09.2018	Слончак С.В.	Кафедра ГН
4.	Социально-педагогическая профилактика корыстно-насильственной преступности несовершеннолетних	13.00.01 к.пед.н.	01.2017	12.2018	Спичкин М.Ю.	Кафедра КиПОД
5.	Спасательный спорт, как средство повышения эффективности процесса обучения, студентов и курсантов институтов ГПС МЧС России	13.00.04 к.пед.н.	09.2014	12.2017	Сморчков В.А.	Кафедра ФКиС

Номер позиции плана	Наименование темы исследования	Шифр научной специальности, искомая ученая степень	Срок выполнения		Фамилия, инициалы исполнителя	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	12.2017	Недосекин А.Н.	Кафедра ФКиС
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГПС						
7.	Исследование в области мониторинга состояния и решения проблем обеспечения ПБ в ЧС	05.26.03 к.т.н.	09.2014	12.2019	Метелкин И.И.	Кафедра ПБС
8.	Гармонизация требований нормативных документов в области обеспечения пожарной безопасности и расчета рисков	05.26.03 к.т.н.	09.2014	12.2019	Шумилин В.В.	Кафедра ПБС
9.	Применение беспилотных летательных аппаратов при ликвидации ЧС	05.26.03 к.т.н.	09.2013	12.2017	Вытовтов А.В.	Кафедра ПБС
10.	Диагностирование по эксплуатационным параметрам работоспособности агрегатов пожарных автомобилей до наступления изменений технического состояния	05.26.03 к.т.н.	10.2016	09.2020	Петров А.В.	кафедра ПиАСТ
11.	Уголовная ответственность за преступления, связанные с пожаром	12.00.08 к.ю.н.	05.2014	05.2019	Дорохова О.В.	Кафедра ГН
12.	Повышение эффективности эвакуации людей при пожаре за счет повышения разборчивости речевого сообщения	05.26.03 к.т.н.	10.2012	10.2017	Епифанов Е.Н.	Кафедра ГН
13.	Системный анализ, особенности принятия управленческих решений и обработка информации в условиях действия особого противопожарного режима (на примере ГУ МЧС России по Воронежской области)	05.13.01 к.т.н.	10.2016	10.2021	Кузнецов В.В.	Кафедра ГН

Номер позиции плана	Наименование темы исследования	Шифр научной специальности, искомая ученая степень	Срок выполнения		Фамилия, инициалы исполнителя	Место работы, подразделение
			Начало	Окончание		
14.	Моделирование процессов горения и управления механическими, пожароопасными свойствами строительных конструкций из древеснополимерных композитов	05.26.03 к.т.н.	05.2011	12.2017	Атапин А.А.	Кафедра СП
15.	Прогнозирование пожароопасных свойств веществ и материалов	05.26.03 к.т.н.	09.2013	12.2017	Королев Д.С.	Кафедра ПБТП
16.	Разработка технологии получения древеснополимерного композита на основе промышленных отходов	05.21.05 к.т.н.	09.2013	12.2017	Аксомитный А.А.	Кафедра физики
17.	Модель управления гидрологической обстановкой для обеспечения безопасности людей на территории населенного пункта	05.13.10 к.т.н.	09.2014	12.2017	Арифиллин Е.З.	Кафедра ЗНиТ

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, ОНиРИО
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, ОНиРИО
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, ОНиРИО
4.	Методика формирования и совершенствования практических навыков при ведении аварийно-спасательных работ в средствах индивидуальной защиты	Семинар	Межвузовский	02	ППС вузов, курсанты, слушатели, студенты, молодые ученые, практические работники	Кафедра ЗНиТ
5.	Актуальные вопросы по обеспечению пожарной безопасности	Семинар	Межвузовский	03	ППС вузов, курсанты, слушатели, студенты, молодые ученые.	Кафедра ХиПГ
6.	Государственная политика в области обеспечения внутренней и внешней безопасности: история и современность	Семинар	Межвузовский	03	ППС вузов г. Воронежа, курсанты, студенты	Кафедра ГиСЭД
7.	Перспективы развития «Системы-112» в Российской Федерации	Семинар	Межведомственный	04	ППС института, практические работники ГУ МЧС России по Воронежской области	Кафедра ПА

№ п/п	Тема мероприятия	Вид мероприятия	Уровень мероприятия	Месяц проведения	Для каких служб, категорий личного состава предназначено	Ответственные подразделения вуза
8.	Совершенствование обучения в области пожарной безопасности	Круглый стол	Внутриведомственный	04	ППС института, практические работники ГУ МЧС России по Воронежской области, ВДПО	Кафедра ГН
9.	Математическое моделирование задач пожарной безопасности	Семинар	Межвузовский	04	ППС вузов г. Воронежа	Кафедра ПМиИГ
10.	Совершенствование средств и методов профессиональной подготовки сотрудников ГПС МЧС России	Семинар	Внутриведомственный	05	ППС института, сотрудники ГУ МЧС России по Воронежской области	Кафедры ПС и ГДЗП, ПТиС
11.	Функции физического воспитания в формировании здорового образа жизни	Семинар	Межвузовский	05	ППС вузов г. Воронежа, курсанты, студенты	Кафедра ФКиС
12.	Актуальные вопросы правового и социального обеспечения государственных служащих	Круглый стол	Внутриведомственный	05	ППС института, практические работники МЧС России	Кафедра КиПОД
13.	Роль лабораторного практикума общеинженерных дисциплин в формировании исследовательских компетенций обучаемых	Семинар	Межвузовский	05	Курсанты, слушатели, студенты, молодые ученые, ППС вузов.	Кафедра ХиПГ
14.	Проблемы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Семинар	Межвузовский	05	ППС вузов, курсанты, слушатели, студенты, молодые ученые	Кафедра физики
15.	Современные экологические проблемы региона	Семинар	Межвузовский	05	ППС вузов г. Воронежа, курсанты, студенты	Кафедра ЗНиТ, Кафедра промышленной экологии и БЖД (ВГТУ)

№ п/п	Тема мероприятия	Вид мероприятия	Уровень мероприятия	Месяц проведения	Для каких служб, категорий личного состава предназначено	Ответственные подразделения вуза
16.	Реализация Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», нормативных документов, вышедших в развитие ФЗ	Круглый стол	Межведомственный	06	ППС института, инспекторский состав ГПН, проектировщики, эксперты	Кафедры ПБТП, ПБС
17.	Пожаротушение: инновации, проблемы и перспективы	Семинар	Внутриведомственный	06	ППС института, сотрудники СПТ ГУ МЧС России по субъектам РФ	кафедра ПТиС, ПСиГДЗП
18.	Интегрированные системы безопасности в деятельности ГПС МЧС России	Семинар	Межведомственный	10	ППС института, практические работники ГУ МЧС России по Воронежской области	Кафедра ПА
19.	Использование компьютерных технологий в образовательном процессе	Семинар	Межвузовский	10	ППС вузов г. Воронежа	Кафедра ПМиИГ
20.	Пожарная техника: инновационные разработки и их применение при ликвидации ЧС	Семинар	Внутриведомственный	10	ППС института, сотрудники ГУ МЧС России по Воронежской области	кафедра ПиАСТ
21.	Общество, культура, личность в современном мире	Семинар	Межвузовский	10	ППС вузов г. Воронежа, курсанты, студенты	Кафедра ГиСЭД
22.	Совершенствование проведения семинарских и практических занятий в соответствии с требованиями современных образовательных информационно-коммуникационных технологий обучения.	Семинар	Межвузовский	10	ППС вузов г. Воронежа, курсанты, студенты	Кафедра ЗНиТ
23.	Проблемы противопожарного нормирования и реализация противо-	Круглый стол	Межвузовский	11	ППС вузов г. Воронежа, инспекторский со-	Кафедры ПБС, ПБТП

№ п/п	Тема мероприятия	Вид мероприятия	Уровень мероприятия	Месяц проведения	Для каких служб, категорий личного состава предназначено	Ответственные подразделения вуза
	пожарных мероприятий на объектах защиты				став ГПН, проектировщики, эксперты	
24.	Морально-психологическое обеспечение воспитания курсантов и студентов, обучающихся в технических вузах	Семинар	Межвузовский	11	ППС вузов г. Воронежа, курсанты, студенты	Кафедра ГиСЭД
25.	Научный семинар, посвященный Дню Конституции России	Семинар	Межвузовский	12	ППС вузов г. Воронежа, курсанты, студенты	Кафедра КиПОД ГПС

V. Издательская и публикационная деятельность

№ п/п	Вид издания	Наименование издания	Авторы	Объем, печ. л.	Тираж, экз.	Срок сдачи
		По отдельному плану				

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, ноябрь, декабрь
2.	Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность»	МО, МЧС и МВД России	Май
3	Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед»	ООО «ИнновЭкспо», Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москва	Апрель

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.	К вопросу о форме оценки соответствия производственных зданий требованиям пожарной безопасности	ГН, 5 курс	Гудилин В.А.	Кузнецов В.В.
2.	Дознание как форма предварительного расследования	ГН, 5 курс	Сосновский И.И.	Буданов С.А., к.ю.н., доц.
3.	Мониторинг и оценка наличия угрозы людям в случае возникновения пожаров в зданиях образовательных организаций	ГН, 5 курс	Табаков А.А.	Бартенев А.Н.
4.	Риск-ориентированный подход к обеспечению пожарной безопасности в образовательных организациях	ГН, 5 курс	Белкин О.И.	Коточигов Р.В.
5.	К вопросу об административном расследовании правонарушений, связанных с пожарами	ГН, 5 курс	Дужнов А.В.	Епифанов Е.Н.
6.	К вопросу о форме оценки соответствия складских зданий требованиям пожарной безопасности	ГН, 5 курс	Чалый Е.С.	Синельников А.В., к.т.н.
7.	Развитие добровольной пожарной охраны в России	ГН, 4 курс	Трушов Н.В.	Антропова М.А., к.ю.н.

8.	Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности многотопливного автозаправочного комплекса	ПБТП, 5 курс	Легостаев И.О.	Каргашилов Д.В., к.т.н.
9.	Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности предприятия по изготовлению мягкой и корпусной мебели	ПБТП, 5 курс	Масягин С.С.	Каргашилов Д.В., к.т.н.
10.	Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности предприятия по приему и хранению зерна	ПБТП, 5 курс	Бороховский А.В.	Каргашилов Д.В., к.т.н.
11.	Обеспечение пожарной безопасности технологического процесса производства холода санно-бобслейной трассы	ПБТП, 5 курс	Бондарь С.В.	Каргашилов Д.В., к.т.н.
12.	Разработка системы аспирации повышенного уровня взрывопожаробезопасности при производстве деревянных деталей в производстве вагонов	ПБТП, 5 курс	Костяев А.И.	Романюк Е.В., к.т.н.
13.	Разработка и апробация нового комбинированного устройства ИПК 1.2 для искрагашения, пламяпреграждения и конденсации паров в системах вентиляции малярных отделений	ПБТП, 5 курс	Мирошниченко Д.И.	Романюк Е.В., к.т.н.
14.	Анализ пожарной опасности и разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности производственного здания по подготовке и размолу зерна Воронежского мукомольного комбината	ПБТП, 5 курс	Милюков П.В.	Романюк Е.В., к.т.н.
15.	Обеспечение пожарной безопасности традиционной АЗС при проведении технологического процесса слива топлива и заправки автомобилей	ПБТП, 5 курс	Савченко С.Ю.	Попов А.В., к.т.н.
16.	Разработка организационно-технических мероприятий, обеспечивающие пожарную безопасность проведения огневых работ производственного объекта	ПБТП, 5 курс	Гуськов А.	Попов А.В., к.т.н.
17.	Разработка мероприятий, по обеспечению безопасного проведения технологического процесса на ликероводочном предприятии	ПБТП, 5 курс	Галкин В.А.	Попов А.В., к.т.н.
18.	Разработка активной молниезащиты производственного объекта как способа системы предотвращения пожара	ПБТП, 5 курс	Арутюнян Г.А.	Попов А.В., к.т.н.
19.	Анализ пожарной опасности технологического процесса изготовления мебели и разработка оптимальных и эффективных способов, исключающих образование горючей среды и источника загорания в горючей среде на примере действующего	ПБТП, 5 курс	Николенко М.А.	Королев Д.С.

	объекта			
20.	Проведение оценки пожарного риска на производственном объекте и разработка системы предотвращения пожара, основанной на использовании молниезащиты здания	ПБТП, 5 курс	Токан В.В.	Королев Д.С.
21.	Анализ пожарной опасности и разработка системы обеспечения пожарной безопасности действующей АЗС	ПБТП, 5 курс	Золотарев В.С.	Кончаков С.А., к.т.н.
22.	Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при хранении и перевалке нефтепродуктов	ПБТП, 5 курс	Кожевин А.С	Кончаков С.А., к.т.н.
23.	Обеспечение пожарной безопасности при проведении технологического процесса перекачки и транспортировки газа	ПБТП, 5 курс	Корзун А.В.	Кончаков С.А., к.т.н.
24.	Научное обоснование пожарной опасности процесса хранения нефтепродуктов в наземных резервуарах и разработка технических решений для ее снижения	ПБТП, 5 курс	Потеха С.В.	Шевцов С.А., д.т.н.
25.	Анализ пожарной опасности и разработка технических решений по повышению пожарной безопасности процесса осушки природного газа	ПБТП, 5 курс	Сапелкин Д.И.	Шевцов С.А., д.т.н.
26.	Обеспечение пожарной безопасности модульных АЗС в условиях современных потребностей к ее инфраструктуре	ПБТП, 5 курс	Быков И.А.	Шевцов С.А., д.т.н.
27.	Анализ пожарной опасности АЗС с наличием газового моторного топлива, разработка противопожарных мероприятий	ПБТП, 5 курс	Макрушин А.А	Шевцов С.А., д.т.н.
28.	Анализ пожарной опасности и принятых систем пожарной безопасности путем оценки пожарного риска для АЗС	ПБТП, 5 курс	Дмитриев А.Д.	Потапова С.О., к.т.н.
29.	Анализ пожарной опасности и разработка профилактических мероприятий по результатам оценки пожарного риска мукомольного производства	ПБТП, 5 курс	Островский В.В.	Потапова С.О., к.т.н.
30.	Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности предприятия по производству гофрокартона	ПБТП, 5 курс	Бунев А.Ю.	Некрасов А.В., к.т.н.
31.	Разработка системы обеспечения пожарной безопасности ООО «Сарептская мельница»	ПБТП, 5 курс	Муравьев И.В.	Некрасов А.В., к.т.н.
32.	Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности цеха раскроя и облицовки деталей мебельной фабрики	ПБТП, 5 курс	Попов В.Н.	Никулина Н.С., к.т.н.
33.	Использование гипертекстовых технологий для информационного моделирования объектов защиты	ПМиИГ	Алипатов А.Ю.	Трибунских О.А., к.т.н., доц.
34.	Математическое моделирование процессов эвакуации	ПМиИГ	Галич Н. М.	Беседина С.В.,

				к.ф.-м.н.
35.	Применение беспилотных летательных аппаратов при ликвидации ЧС	ПБС, 5 курс, магистранты	Слауцкий С.А., Винокурова В.В., Сазанова А.А.	Вытовтов А.В.
36.	Доплаты, надбавки, социальные гарантии сотрудникам как средство мотивации и повышения качества работы	4 курс	Щербашин М.А.	Зубов И.В., к.пед.н.
37.	Понятие и виды коррупции в современной России	2 курс	Савельева А.О.	Заряева Н.П. , к.ю.н.
38.	Взаимодействие МЧС России со спасательными ведомствами других стран	4 курс	Крылов В.С.	Малышева И.С., к.ю.н.
39.	Актуальные вопросы квалификации преступлений в сфере пожарной безопасности	3 курс	Ануфриев Ф.Е.	Спичкин М.Ю.
40.	Разработка программно-аппаратной модели системы управления эвакуацией людей	ПА, 5 курс	Аджиев Р.А.	Картавец Д.В., к.т.н.
41.	Разработка предложений по организации системы мониторинга подвижных объектов подразделений пожарной охраны	ПА, 5 курс	Мунич М.Г.	Мальцев А.В., к.т.н.
42.	Разработка предложений по организации системы пожарной безопасности административно-производственного здания	ПА, 5 курс	Абрамов В.Д.	Бабкин С.А., к.т.н.
43.	Организация системы пожарной безопасности здания склада мебели	ПА, 5 курс	Гаджиев М.К.	Мальцев А.С., к.т.н.
44.	Разработка пожарной сигнализации и оповещения ГБПОУ республики Крым «Джанкойский профессиональный техникум»	ПА, 5 курс	Пелипай Е.А.	Панкова М.А., к.т.н.
45.	Организация системы комплексной пожарной безопасности объекта торговли	ПА, 5 курс	Кобытов Р.С.	Черемисин А.В., к.т.н.
46.	Моделирование возможных вариантов развития и тушения пожаров в ООО ХК «Мебель Черноземья» г. Воронеж	ПТиС, 5 курс	Недоцук Д.В.	Кривотулов Р.В.
47.	Оценка возможностей местных пожарно-спасательных гарнизонов Республики Дагестан	ПТиС, 5 курс	Ягибеков И.Г.	Веселин В.В.
48.	Организация и проведение тактической вентиляции зданий и сооружений при тушении пожаров в Краснодарском крае	ПТиС, 5 курс	Илюшко А.С.	Кузовлев А.В., к.т.н.
49.	Тактика тушения пожаров на предприятии по изготовлению мягкой мебели «СОКРУЗ» в г. Кузнецк	ПТиС, 5 курс	Павлов Е.О.	Недоцук В.Е., к.г.н.
50.	Расчет параметров и проектирование базы ГДЗС по обслуживанию дыхательных аппаратов для ГУ МЧС России по Брян-	ПСигДЗП, 5 курс	Бурдужан Д.И.	Донец С.А., к.т.н.

	ской области			
51.	Проведение аварийно-спасательных работ звеньями ГДЗС при ЧС на опасных объектах по Пермскому краю	ПСиГДЗП, 5 курс	Некрасов Е.С.	Анисимов С.Ю., к.т.н.
52.	Проведение аварийно-спасательных работ звеньями ГДЗС при ЧС на опасных объектах по Воронежской области	ПСиГДЗП, 5 курс	Дайняк А.А.	Анисимов С.Ю., к.т.н.
53.	Пожарно-прикладной спорт в системе подготовки пожарных и спасателей	ПСиГДЗП, 5 курс	Кубекин А.А.	Псарёв С.А.
54.	Проектирование пункта освидетельствования и испытания воздушных (кислородных) малолитражных баллонов в гарнизоне пожарной охраны МЧС России	ПСиГДЗП, 5 курс	Костоев Р.М.	Ткачёв А.С.
55.	Расчет параметров и проектирование базы ГДЗС по обслуживанию дыхательных аппаратов применительно к субъекту РФ	ПСиГДЗП, 5 курс	Юдин Э.С.	Шакалов Р.Ю.
56.	Проектирование учебно-тренировочного комплекса ГДЗС для пожарной части гарнизона пожарной охраны по субъекту РФ	ПСиГДЗП, 5 курс	Гаджиханов Г.Э.	Крюков А.Н.
57.	Обоснование нормативов по развешиванию сил и средств на основных пожарных автомобилях	ПСиГДЗП, 5 курс	Косинов И.Ю.	Минаков С.И.
58.	Изучение экологической безопасности объектов химического производства	ХиПГ	участники научного кружка кафедры	Мещеряков А.В., к.т.н.
59.	Исследование термодеструкции полимерных материалов	ХиПГ	участники научного кружка кафедры	Мещеряков А.В., к.х.н.
60.	Взаимосвязь пожароопасных и термодинамических свойств органических соединений	ХиПГ	участники научного кружка кафедры	Сорокина Ю.Н., к.т.н.
61.	Анализ тушения пожаров стволами с тонкораспыленной струей	ПиАСТ	участники научного кружка кафедры	Конорев Д.В., к.пед.н.
62.	Изучение инновационных устройств для спасения людей с высотных зданий	ПиАСТ	участники научного кружка кафедры	Конорев Д.В., к.пед.н.
63.	Инженерная защита посетителей торгово-развлекательного комплекса	ЗНиТ, 5 курс	Мамедов К.Р.	Ефимов С.В., к.т.н.
64.	Совершенствование способов защиты населения с использованием инструментов имитационного моделирования	ЗНиТ, 5 курс	Анашкин А.П..	Бобров А.И., к.т.н.
65.	Управление системой оповещения и информирования муниципального образования	ЗНиТ, 5 курс	Начаров В.А.	Ефимов С.В., к.т.н.

66.	Совершенствование маршрута передвижения аварийно-спасательных формирований к месту ЧС	ЗНиТ, 5 курс	Бобров П.В..	Гудков М.А., к.т.н.
67.	Анализ эффективности элементов обеспечения вызова оперативных служб «Системы 112»	ЗНиТ, 5 курс	Шогенцуков Р.Р.	Ефимов С.В., к.т.н.
68.	Совершенствование системы управления мероприятиями гражданской обороны в регионе	ЗНиТ, 5 курс	Архестов А.З.	Бобров А.И., к.т.н.
69.	Применение беспилотных летательных аппаратов для предупреждения и ликвидации ЧС	ЗНиТ, 5 курс	Ефимов К.А.	Крюков О.В., к.п.н.
70.	Совершенствование деятельности региона по созданию систем противопожарного водоснабжения	ЗНиТ, 5 курс	Козлов П.С.	Валуйский В.Е.
71.	Проектирование режимов пространственного движения робота-квадрокоптера для мониторинга безопасности	ЗНиТ, 5 курс	Убушиев М.С.	Ефимов С.В., к.т.н.
72.	Совершенствование системы оповещения и информирования торгового комплекса	ЗНиТ, 5 курс	Никишин Е.А.	Работкина О.Е., д.т.н., доц.
73.	Разработка мероприятий по снижению риска техногенных аварий на химически опасном объекте	ЗНиТ, 5 курс	Болдырев К.И.	Работкина О.Е., д.т.н., доц.
74.	Совершенствование системы оповещения и информирования лечебных учреждений (на примере Воронежской областной клинической больницы №1)	ЗНиТ, 5 курс	Дворядкин А.С.	Гудков М.А., к.т.н.
75.	Имитационное моделирование последствий ЧС, вызванных наводнением	ЗНиТ, 5 курс	Демьянов М.В.	Ефимов С.В., к.т.н.
76.	Разработка мероприятий по оценке и снижению интегральных рисков на объектах жилого сектора городских поселений	ЗНиТ, 5 курс	Бураев С.С.	Валуйский В.Е.
77.	Управление системой оповещения и информирования промышленных объектов производственного назначения	ЗНиТ, 5 курс	Уришев И.Х.	Валуйский В.Е.

VIII. Проведение олимпиад по специальным дисциплинам среди курсантов и слушателей

№ п/п	Название дисциплины	Кафедра, курирующая олимпиаду	Сроки проведения
1.	Иностранный язык (английский)	ИЯ и КР	03.2017
2.	Подготовка газодымозащитника	ПСиГДЗП	04.2017

3.	Пожарно-строевая подготовка	ПСиГДЗП	04.2017
4.	Материаловедение и технология материалов	ХиПГ	04.2017
5.	Химия	ХиПГ	04.2017
6.	Пожарная безопасность технологических процессов. Тема «Основы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов»	ПБТП	04-05.2017
7.	Физика	Физики	04.2017
8.	История пожарной охраны	Г и СЭД	04.2017
9.	Экология	Кафедра ХиПГ	05.2017
10.	Теория горения и взрыва	Кафедра ХиПГ	05.2017
11.	Профессиональная этика сотрудников МЧС России	КиПОД, ИЯиКР	05.2017
12.	Организация работы со СМИ	КиПОД, ИЯиКР	05.2017
13.	Производственная пожарная автоматика	ПА	05-06.2017
14.	Экономическая теория	Г и СЭД	06.2017
15.	Государственный пожарный надзор	ГН	09.2017
16.	Пожарная, аварийно-спасательная техника и базовые машины	ПиАСТ	11.2017
17.	Пожарная безопасность в строительстве	ПБС	12.2017

Заместитель начальника института
по научной работе
подполковник внутренней службы

А.В. Калач