МАГИСТРАТУРА7 ЛЕТ - МАГИСТЕРСКИХ ПОБЕД

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ Е.Н. ЗИНИЧЕВА

МАГИСТРАТУРА ИБЖ – 7 ЛЕТ МАГИСТЕРСКИХ ПОБЕД

ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ







Данное издание это путеводитель по магистратуре института безопасности жизнедеятельности.

Мы знакомим читателя с актуальным состоянием И **ДОСТИЖЕНИЯМИ** программ института магистерских безопасности жизнедеятельности. Их трансформация уникальная читателю позволяет показать направлений результаты всех образовательных программ магистратуры.

Институт не только бережно хранит традиционные, но и открывает новые направления в образовательной деятельности университета.

Институт безопасности жизнедеятельности ЭТО прогрессивные основные профессиональные образовательные целеустремленные программы; И СТУДЕНТЫ компетентные преподаватели, а также современная комплексная материальнотехническая инфраструктура.

Мы стремимся создавать на своей площадке условия, способствующие продуктивному и взаимовыгодному сотрудничеству обучающихся и профессорско-преподавательского состава.

196105, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.149 Институт безопасности жизнедеятельности



Истоки магистратуры института безопасности жизнедеятельности

2013 - 2014 учебный год

- Организовано и проведено рабочее совещание руководителями С представительств Института (г. Алма-Аты, г. Сыктывкар, г. Полярные Республика Казахстан, г. Петрозаводск) по вопросам набора абитуриентов в безопасности жизнедеятельности из дальних регионов дальнейшего обучения магистратуре.
- ▶ В 2013 учебном году осуществлен первый набор в магистратуру института безопасности жизнедеятельности. Срок освоения образовательной программы 2 года 5 месяцев, форма обучения заочная.
- Подготовлен и издан приказ о зачислении обучающихся в магистратуру безопасности института жизнедеятельности, всего зачислено 76 человек:
- направлению ПОЛГОТОВКИ Техносферная безопасность - 47 человек; направлению ΠΟΔΓΟΤΟΒΚИ Юриспруденция - 29 человек.
- В ноябре 2013 года в соответствии с учебным планом для магистрантов организована и проведена установочная сессия.
- работа Проводится активная обучающихся и преподавателей по участию магистрантов научной деятельности института безопасности жизнедеятельности и университета.
- В мае 2014 для магистрантов была проведена первая успешно промежуточная аттестация.



События

Первый набор 2013 года в магистратуру института безопасности жизнедеятельности организован на конкурсной основе. По итогам работы приемной кампании на обучение зачислено 76 человек, где более 90% поступивших МЧС системе (Служба работают пожаротушения и аварийно-спасательных работ», т.д.).

Основная задача магистратуры - подготовить профессионалов для успешной карьеры в международных и российских компаниях, а аналитической, консультационной научно-исследовательской деятельности.

разработаны Коллективом университета образовательные программы RΛД уровня магистратуры, которые включают в себя большую часть дисциплин профессионального цикла.

Заключены договоры на прохождение практики в профильных организациях.

Определен и утвержден состав комиссии по приему государственных экзаменов и защите выпускных квалификационных работ.

Справка

76 Составлено утверждено работы ИНДИВИДУОЛЬНЫХ планов обучающихся в магистратуре (с указанием сроков и объема обучения, формы магистерской аттестации темы диссертации).



Научная деятельность

Состоялось заседание Ученого совета университета.

На заседании была заслушана информация ректора института о назначении руководителей образовательных программ магистратуры, реализуемых в институте безопасности жизнедеятельности.

Руководителем программы по направлению Техносферная безопасность, ПОДГОТОВКИ «Пожарная направленность (профиль) безопасносты» утвержден Галишев Михаил Алексеевич профессор кафедры криминалистики И инженерно-технических экспертиз Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, доктор технических наук, кандидат геолого-минералогических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Автор более 120 научных работ, в том числе двух монографий.

Участник международных, всесоюзных и всероссийских совещаний и конференций. Михаил Алексеевич почетный доктор СанктПетербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России.

Михаил Алексеевич – обладатель почетного звания «Заслуженный работник высшей школы», почетный доктор университета.

Руководителем программы по направлению подготовки «Юриспруденция» утвержден Уткин Николай Иванович – профессор кафедры экономики и права Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации.

Автор более 250 научных и учебнометодических работ, 7 монографий. Почетный доктор Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. Николай Иванович награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени; орденом Почета и другими государственными наградами.

Справка

С 28 по 29 мая 2014 года в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России на площадке института безопасности жизнедеятельности состоялась Международная научно-практическая конференция «Чрезвычайное законодательство и образование в условиях глобализации».

Конференция была посвящена развитию юридических связей, обмена актуальной научной информацией и практическим опытом, а также совершенствованию учебного процесса при подготовке специалистов юридического профиля для системы МЧС России. В работе конференции приняли участие магистранты 1 курса института безопасности жизнедеятельности.

Образовательные программы

Направление подготовки «Техносферная безопасность»

Выпускники, получившие подготовку в рамках магистерской программы, востребованы в государственных и коммерческих организациях и т.д.

Участие в реализации программы научнопреподавательского состава университета и опытных сотрудников службы МЧС позволяет обучающимся В процессе обучения приобрести профессиональные компетенции. Магистр подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: экспертной; И экспертно-аудиторской; надзорной сервисно-эксплуатационной; проектноорганизационноконструкторской; управленческой; научно-исследовательской.



Направление подготовки «Юриспруденция»

Целевое профессиональное назначение образовательной программы – подготовка специалистов, осуществляющих профессиональную деятельность в органах государственной власти и государственного управления, в том числе в региональных и местных структурах МЧС, в судах, адвокатуре, Магистранты способны интегрировать полученные знания в области юриспруденции для решения профессиональных задач в сфере деятельности юристов.

Магистр подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: нормотворческой; правоприменительной; консультационной; организационно-управленческой; педагогической.



Наши преподаватели



УТКИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ – доктор юридических наук, профессор кафедры экономики и права.

Выпускник Высшего политического училища Министерства Внутренних Дел СССР 1969 года. С 2002 по 2011 гг. – заместитель начальника Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России по научной работе, полковник внутренней службы в отставке, заслуженный юрист Российской Федерации.

Является автором более 250 научных и учебно-методических работ. Основное направление научных исследований обеспечение прав человека в правоохранительной деятельности.

В программе магистратуры по направлению подготовки Юриспруденция направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности», Николай Иванович читает авторский курс «Научно-исследовательский семинар».

Магистратура института безопасности жизнедеятельности погружение в высокоорганизованную среду университета

2014 - 2015 учебный год

- В 2014 году состоялся второй набор в магистратуру института безопасности жизнедеятельности. На основании приказа зачислено 72 человека:
- ПО направлению ПОДГОТОВКИ Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасносты» - 36 человек;
- направлению ПОДГОТОВКИ Юриспруденция - 36 человек.
- На площадке института безопасности жизнедеятельности создано структурное подразделение «Юридическая клиника».
- ▶ В октябре 2014 года в соответствии с учебным планом для магистрантов 1-го курса 2014 года набора организована и проведена установочная сессия.
- ▶ В ноябре 2014 года в соответствии с учебным планом для магистрантов 2 организована и проведена курса производственная практика получению профессиональных умений и опыта).
- период лабораторноэкзаменационной сессии в рамках профориентационной работы магистрантов проводились ознакомительные экскурсии, где обучающиеся познакомились с историей возникновения и деятельностью Университета, и историей города.
- В институте безопасности жизнедеятельности разработан алгоритм реализации практики С учетом нормативными *<u>VCТАНОВЛЕННЫХ</u>* документами условий.



События

В 2014 году на площадке института безопасности жизнедеятельности функционирует новое структурное подразделение «Юридическая клиника».

КЛИНИКИ» Цель «Юридической оказание бесплатной юридической помощи.

Консультационная помощь ПО правового характера оказывается обучающимися института безопасности жизнедеятельности под руководством преподавателей университета.

Оказание бесплатной юридической помощи включает в себя предварительное и итоговое консультирование, ПОДГОТОВКУ случае необходимости, документов правового характера.

Обучающиеся магистратуры по направлению ПОДГОТОВКИ Юриспруденция осуществляли юридические консультации в рамках прохождения практики.

Справка

На основании приказа «О переводе» на второй KYDC 2014-2015 учебного года переведено 64 человека:

- по направлению подготовки «Техносферная безопасность» - 39 человек.
- направлению ПОДГОТОВКИ «Юриспруденция» - 25 человек.

Ознакомительная экскурсия по университету

В марте в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России проводились ознакомительные экскурсии по университету. В данном мероприятии приняли участие более 100 магистрантов 1 и 2 курсов института безопасности жизнедеятельности.

Целью экскурсии стало знакомство обучающихся с историей вуза от Курсов пожарных техников до наших дней.

Обучающиеся магистратуры ознакомились с учебным и лабораторным фондом университета, оснащенным современным техническим оборудованием, а также посетили библиотеку, встретились с научнопедагогическим составом университета.



Новое структурное подразделение

1 сентября 2015 года в ИБЖ был создан отдел магистратуры – учебно – административное подразделение Института, осуществляющее подготовку магистрантов в тесной интеграции с другими подразделениями Института и Университета по направлениям магистерских программ, реализуемых в Университете на договорной основе.

Начальником отдела магистратуры ИБЖ назначена Чипига Ирина Васильевна, старшим методистом отдела магистратуры с 2015 по 2020 год являлась Данилевская Вероника Борисовна.

Кафедры Университета, реализующие образовательные программы магистратуры:

по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная

безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» – кафедра пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения. Руководитель кафедры профессор кафедры, доктор технических наук, доцент Терехин С.Н., с 2018 года руководителем кафедры является кандидат технических наук, доцент Шидловский Григорий Леонидович;

по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» – кафедра отраслей и права, с 2017 года - экономики и права. Ответственный за юридическое направление – доцент кафедры, кандидат педагогических наук Печеневская Мария Анатольевна.

Наши преподаватели



КУТУЗОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ – кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения.

Выпускник Высшей инженерной пожарно-технической школы МВД СССР 1982 года. Награжден Орденом «Красной звезды».

Основное направление научных исследований – обеспечение пожарной безопасности зданий и сооружений.

В программе магистратуры по направлению ПОДГОТОВКИ Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасносты», Василий Васильевич читает дисциплины: «Система оповещения и эвакуации людей при пожаре», «Автоматические установки пожаротушения», «Методы и обнаружения технологии пожаров», «Производственная автоматика для предупреждения пожаров и взрывов».

Первая практика магистрантов

Важным направлением повышения конкурентоспособности образовательных программ СТАНОВИТСЯ социальное партнерство, которое предполагает совместное практикосоздание ориентированной образовательной среды с участием работодателей.

На втором курсе обучения в магистратуре института безопасности жизнедеятельности согласно учебному плану предусмотрена производственная практика.

Алгоритм по организации производственной практики и координация руководства практикой реализуется в соответствии с условиями, установленными в нормативных документах института.

Обучающиеся 2 курса магистратуры института безопасности жизнедеятельности проходят практику:

- в научно-исследовательских институтах,
- в промышленных региональных предприятиях,
- в Департаментах судебного управления,
- в городских и районных судах Санкт-Петербурга и области,
- в региональных юридических фирмах,
- в юридической клинике университета.

В 2015 году в рамках реализации практического обучения институтом безопасности жизнедеятельности заключено более 50 договоров с профильными организациями о проведении практик.





Справка

Одним из знаковых событий в научно-исследовательской деятельности магистров института безопасности жизнедеятельности в мае 2015 года стали научные публикации в зарубежном научно-популярном издании Center international d'etudes pedagogiques – CIEP, Near East University (г. Париж, Франция).

Подобная модель опубликования итогов своих результатов магистерских исследований позволит магистрантам выработать алгоритмы собственных образовательных возможностей, грамотно подойти к выбору методологического инструментария исследования и их применения в расчетах и постановке эксперимента.

Миссия научно-исследовательской работы магистранта – это возможность заниматься исследованиями в контексте формирования и развития профессиональных компетенций при решении профессиональных задач в сфере:

- обеспечения пожарной безопасности технологических процессов и производств;
- применения юридических знаний для решения задач прогрессивного использования в деятельности юриста.

Магистратура института безопасности жизнедеятельности первый выпуск

2015 - 2016 учебный год

- В 2015 году в соответствии с приказом в магистратуру института безопасности жизнедеятельности зачислено 48 человек: направлению ПОДГОТОВКИ Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная
- направлению ПО ПОДГОТОВКИ Юриспруденция, направленность (профиль) Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности - 23 человека.

безопасность» - 25 человек;

- ▶ Подготовлены и опубликованы научные статьи обучающихся института результатах СВОИХ магистерских исследований.
- В рамках популяризации знаний профессии спасателя, развитии пожарно-технического направления университета проведены экскурсии.
- 14 сентября 2015 года в рамках проведения учебно-методических сборов институте безопасности жизнедеятельности состоялась встреча с обучающимися магистратуры Республики Казахстан.
- В соответствии с приказом о присвоении квалификации «магистр» в институте безопасности жизнедеятельности состоялся первый выпуск магистратуры 2013 года набора.
- В 2016 году успешно пройдена государственная аккредитация, соответствие содержания и качества подготовки магистров федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

Научная деятельность

- рамках выполнения наукометрических показателей обучающиеся магистратуры института безопасности жизнедеятельности регулярно публикуют результаты своих диссертационных исследований в научных журналах университета и других изданиях:
- журнале «Право. Безопасность. В Чрезвычайные Ситуации» изданы магистрантов 2-3 курсов (Лоцманенко К.В., Михайловой B.C., Суханова Ю.Ю., Овчинникова А.С., Юнг М.В., Вопияшина А.В., Герасименко K.B., Товказакова А.М., Жарова Е.Н., Жаровой О.В., Тарасевич А.Н.);
- в журнале «Надзорная деятельность и судебная экспертиза в системе безопасности» свои статьи разместили: Бужумова А.С., Лесин А.А., Оспанов Р.К., Уразгалиев Е.К. и Храмцов М.В.;
- в журнале «Проблемы управления рисками в техносфере» магистранты Чхетиани М.В. и Хаханов Е.А. опубликовали предварительные результаты магистерских диссертаций;
- в электронном журнале «Вестник СПб университета ГПС МЧС России» Войтенок О.В. и Д.А. Панг разместили тезисы исследований.



Экскурсия в научно-исследовательский институт

В апреле обучающиеся 2 курса по направлению Техносферная ПОДГОТОВКИ безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасносты» посетили научноисследовательский институт перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности нашего университета.

Целью экскурсии стало знакомство обучающихся с исследованиями и инновационными технологиями в области безопасности жизнедеятельности.

Обучающиеся детально ознакомились со структурными подразделениями научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности.

Под руководством старшего преподавателя кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения A.C. обучающиеся Дорожкина посетили исследовательский центр экспертизы пожаров, лабораторию испытания веществ и материалов, зал огневых печей, отдел сертификации научнотехнической продукции в области пожарной безопасности, отдел испытаний и разработки научно-технической области продукции пожарной безопасности, музей экспертизы пожаров.

По итогам экскурсии в научно-исследовательский институт перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности обучающиеся выбрали в качестве ведущей площадки по выполнению магистерских исследований область пожарно-технических инноваций.





Справка

Научно-исследовательский институт перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России ведет свою деятельность в целях осуществления государственной научнотехнической политики, изучения и решения научно-технических проблем, информационного и методического обеспечения в области обеспечения пожарной безопасности.

Институт сотрудничает с ведущими ВУЗами и НИИ, Арктическим Антарктическим научноисследовательским институтом, Ленгипротрансом, Институтом проблем транспорта им. Н.С. Соломенко, Российской Академии Наук, ФГУП "Крыловский государственный научный центр", Экспертно-криминалистическим центром МВД РФ, Российским институтом мощного радиостроения, Санкт-Петербургским государственным университетом и Казанским федеральным университетом.



- В 2016 году в результате проведения государственной итоговой аттестации успешно подготовились и сдали государственные итоговые испытания, а также защитили магистерские диссертации:
- по направлению Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» 38 человек, из них вручено 6 документов о высшем образовании с отличием (Каримжан Р.К., Касенов Е.Т., Максимов И.П., Максимов П.В., Торышев Р.М., Цанг Д.А);
- по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» 21 человек, из них 7 дипломов с отличием (Войтенок О.В., Ермакова О.А., Ленда Е.С., Маслова Ю.В., Михайлова В.С., Покусова А.В., Хитарова Н.А.).

В соответствии с приказом «О выпуске» в институте



безопасности жизнедеятельности состоялся первый выпуск магистратуры 2013 года набора – 59 выпускникам присвоена квалификация (степень) «магистр».

Наши выпускники – люди профессии

МАКАРОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ — выпускник института безопасности жизнедеятельности Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России 2016 года, по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность», уровень магистратура.

В настоящее время – заместитель директора Санкт-Петербургского Государственного Казенного учреждения «Пожарно-спасательный отряд противопожарной службы Санкт-Петербурга по Курортному району Санкт-Петербурга».



Магистратура института безопасности жизнедеятельности – образование доступное для всех

2016 - 2017 учебный год

POHNKA

- ► В 2016 году на основании приказа «О зачислении» в магистратуру института безопасности жизнедеятельности зачислено 95 человек:
- по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» 61 человек.
- по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» 34 человека.
- № 16 сентября 2016 года магистранты 2-3 курсов по направлению подготовки Техносферная безопасность принимали участие в научно-исследовательском семинаре «Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов».
- В течение всего учебного года в соответствии с учебным планом для магистрантов организованы и проведены экзаменационные сессии.
- ► 31 марта состоялся второй выпуск магистратуры института безопасности жизнедеятельности.
- № 12 апреля 2017 года открытие представительства в г. Баку Азербайджанской Республики.
- ▶ В 2016-2017 учебном году обучающиеся магистратуры института безопасности жизнедеятельности принимали активное участие в олимпиадах, научных конкурсах, конференциях, форумах и круглых столах.



Научная деятельность

В конкурсе научных работ в рамках итоговой конференции в секции «Гуманитарные и социально-экономические **ДИСЦИПЛИНЫ»** обучающаяся 3 курса магистратуры по направлению подготовки Юриспруденция Бойчевска Валерия Владимировна CTGAG победителем с научной работой «Честь, ДОСТОИНСТВО И деловая репутация нравственно-правовые ценности сотрудника МЧС России: эстетические и правовые аспекты». Цель конкурса – популяризация знаний в области гуманитарных социально-экономических знаний, проведение прикладных исследований в указанных смежных с ними областях.

В конкурсе приняли участие более 100 участников.

Конкурс проводился на базе Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России.



Научная деятельность

Круглый стол «Гражданское общество в XXI веке»

30 мая 2017 года на базе факультета свободных искусств Санкт-Петербургского государственного университета состоялся круглый стол «Гражданское общество в XXI веке».

Во время работы семинара обсуждались проблемы современного гражданского общества и прав человека.

В работе круглого стола принимали участие магистры 1-го курса по направлению Юриспруденция.



Международная научно-теоретическая конференция

2 июня 2017 года в Санкт-Петербургском университете МВД России прошла Ежегодная международная научно-теоретическая конференция «Безопасность личности, общества и государства: теоретико-правовые аспекты».

На конференции рассматривались актуальные теоретико-правовые вопросы безопасности личности, общества и государства

Магистрант 1 курса Зимин М.О. (направление подготовки Юриспруденция), выступил на пленарном заседании с докладом «Особенности заключения и исполнения государственных контрактов для нужд МЧС Росси как одна из гарантий внутренней безопасности государства».



Наши преподаватели



ЧАЙКА ВИКТОРИЯ НИКОЛАЕВНА – кандидат юридических наук, доцент кафедры экономики и права.

Является автором более 100 научных и учебно-методических работ.

На протяжении нескольких лет под руководством Виктории Николаевны действует студенческий научный кружок «Правовая культура и безопасность жизнедеятельности». В ходе заседаний кружка рассматриваются актуальные проблемы теории государства и права в области безопасности жизнедеятельности, участники кружка принимают участие в научных мероприятиях международного, всероссийского масштаба, участвуют в работе научных семинаров, круглых столов, а также участвуют и являются победителями различных научных конкурсов, олимпиад.

В программе магистратуры по направлению подготовки Юриспруденция Виктория Николаевна читает дисциплины: «Актуальные проблемы теории государства и права», «Сравнительное правоведение».

В 2017 году состоялся второй выпуск магистратуры института безопасности жизнедеятельности.

По итогам защиты магистерских диссертаций преподаватели отмечали наиболее интересные темы исследований: обеспечение пожарной безопасности и снижение рисков на производстве; юридическое сопровождение кадров системы МЧС: современное состояние и перспективы развития; методология исследования правовой политики в сфере обеспечения пожарной безопасности.

- 58 выпускникам института безопасности жизнедеятельности присвоена квалификация «магистр»:
- по направлению Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» документ о высшем образовании получили 30 человек, 12 из них с отличием (Абдрахманов У.М., Буянтуев О.Ч., Воловик М.С., Володенков И.О., Иванцова Т.В., Кенесова А.Т., Панин И.А., Тугунов Д.А., Федоров С.А., Хамит Н.М., Хаханов Е.А., Черемнова Н.С.);
- по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» документ о высшем образовании получили 28 человек, из них 6 дипломов с отличием (Бойчевска В.В., Жарова О.В., Корчевская Е.Н., Тарасевич А.Н., Шипилова И.М., Юнг И.В.).





Наши выпускники – люди профессии

БУЯНТУЕВ ОЧИР ЧИНГИСОВИЧ – выпускник института безопасности жизнедеятельности Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России 2017 года, по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность», уровень магистратуры.

В настоящее время – заместитель начальника 1 ПСЧ $3\,\Pi\text{CO}\,\Phi\Pi\text{C}\,\Gamma\Pi\text{C}\,\Gamma\text{Y}\,\text{MYC}\,\text{России по PC (Якутия)}.$

Очир Чингисович награжден ведомственными наградами МЧС России, в числе которых «За отвагу на пожаре».

- «За время учебы в магистратуре ИБЖ СПБ УГПС МЧС России у нас с одногруппниками сформировался дружный коллектив, мы стали настоящими товарищами готовыми подставить плечо помощи друг другу, по сей день, мы продолжаем дружить.

А преподаватели нашей кафедры дали нам огромный багаж знаний, за что им низкий поклон. Хотелось бы сказать отдельные слова благодарности старшему преподавателю кафедры ПБЗиАСП полковнику внутренней службы Дорожкину А.С. и конечно же



начальнику отдела магистратуры Чипига И.В. за их профессионализм и чуткое отношение к своим студентам», - отметил Очир Чингисович.

Магистратура института безопасности жизнедеятельности – академическое образование и прикладные компетенции

2017 - 2018 учебный год

- Ученого решению университета утверждено открытие новой образовательной программы направлению Системный управление (заочная форма обучения, срок обучения 2,5 лет), руководителем магистерской программы профессор кафедры системного анализа и антикризисного управления - Антюхов Валерий Иванович.
- По итогам приемной кампании 2017 институт безопасности жизнедеятельности на образовательные программы уровня магистратуры зачислено 106 человек:
- ПО направлению ПОДГОТОВКИ Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасносты» - 56 человек;
- ПО направлению ПОЛГОТОВКИ Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» - 30 человек.
- по направлению подготовки Системный анализ и управление - 20 человек.
- 15 октября 2017 года по результатам Международного научно-практического Уфа) конкурса «Юрист года» (г. Бабич В.И. магистрант 3 курса награждена дипломом I степени.
- 28 февраля 2018 состоялась экскурсия в Реставрационно-хранительский центр государственного Эрмитажа.
- Продолжает публикационная активность обучающихся и преподавателей, расширяется участие магистрантов в научной деятельности института.



Образовательные программы

В этом учебном году в институте безопасности жизнедеятельности открыта новая образовательная программа уровня магистратуры по направлению подготовки Системный анализ и управление.

Выпускник программы магистратуры соответствии с видами профессиональной деятельности, которые ориентирована программа магистратуры, ГОТОВ решать следующие профессиональные задачи: научноисследовательские; проектно-технологические;

проектно-конструкторские; эксплуатационнотехнологические.

Обучение студентов по данной программе позволит магистрам на основе системного анализа: проектировать; разрабатывать информационные системы прикладного характера на основе использования современных средств информационных технологий.

Справка

- В магистратуре института безопасности жизнедеятельности в 2017-2018 учебном году обучается 249 человек:
- по направлению подготовки Техносферная безопасность - 142 человека;
- направлению ПОДГОТОВКИ Юриспруденция - 87 человек;
- по направлению подготовки Системный анализ и управление - 20 человек.

28 февраля 2018 состоялась экскурсия в Реставрационно – хранительский центр государственного Эрмитажа магистрантов 3 курса института безопасности жизнедеятельности, обучающихся по направлению подготовки Техносферная безопасность.

Цель экскурсии – знакомство обучающихся с автоматической установкой газового пожаротушения корпусов хранилища.

Под руководством старшего методиста отдела магистратуры Данилевской В.Б. и адъюнкта кафедры ПБЗиАСП Боевой А.А. магистранты посетили залы хранилища, побывали наблюдения централизованном пункте И пожаротушения Реставрационно-хранительского центра государственного Эрмитажа.



Научная деятельность

2 марта 2018 года в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете состоялась межвузовская научнопрактическая конференция «Актуальные вопросы современного права. Пути теоретического и практического решения проблем».

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС представляли: кандидат педагогических наук Меньшиков А.В., кандидат юридических наук Муталиева Л.С. и обучающаяся 2 курса

магистратуры института безопасности жизнедеятельности по направлению Юриспруденция – Гавкалюк А.В.

Сотрудники университета приняли активное участие в пленарных заседаниях и работе круглых столов. В рамках конференции Гавкалюк Анна Васильевна выступила с докладом «Контрактная система в деятельности МЧС России: проблемные аспекты обеспечения исполнения контракта».

Наши преподаватели



АНТЮХОВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ – кандидат технических наук, профессор кафедры системного анализа и антикризисного управления, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

Выпускник Военной ордена Ленина Краснознаменной академии связи 1973 года.

Является автором более 150 научных работ и 4 изобретений.

Основное направление научных исследований – совершенствование систем классификации и кодирования информации для формализации и оценивания сложных систем, создаваемых в интересах МЧС России.

В программе магистратуры по направлению подготовки Системный анализ и управление, Валерий Иванович реализует курсы: «Современные проблемы системного анализа и управления», «Системный анализ и проектирование автоматизированных систем».



- В институте безопасности жизнедеятельности успешно завершили государственные испытания:
- по направлению Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» 22 человека, из них 3 с отличием (Абибулаев Р.А., Байкеев Р.Р., Николаева Ю.А.);
- по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» 15 человек, из них 3 с отличием (Киселева А.С., Логинов И.А., Маханов В.С., Неронов В.Е.).
- В 2018 году в торжественной обстановке вручили 37 документов государственного образца об окончании магистратуры в институте безопасности жизнедеятельности.



Наши выпускники – люди профессии

ТКАЧЕНКО АНДРЕЙ БОРИСОВИЧ – выпускник института безопасности жизнедеятельности Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России 2018 года, направление подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность», уровень магистратуры.

Андрей Борисович награжден орденом «За мужество» третьей степени, удостоен звания «Заслуженный спасатель Республики Крым».

Андрей Борисович занимал ведущие должности в системе МЧС Республики Крым. В настоящее время - начальник Представительства университета в г. Симферополь (Республика Крым).

- «За время обучения в магистратуре, для нас были созданы оптимальные условия по реализации образовательного процесса. Объемное содержание лекционного материала позволяло быстро и качественно выполнять все практические задания, применяя самые передовые технологии.



А использование новейшего лабораторного оборудования давало возможность проводить качественные эксперименты», - рассказал Андрей Борисович.

Магистратура института безопасности жизнедеятельности – образовательные возможности

2018 - 2019 учебный год

XPOHUKA

- ► В 2018 году в соответствии с приказом университета в магистратуру института безопасности жизнедеятельности зачислено 97 человек:
- по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» 57 человек;
- по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» 40 человек.
- В течение учебного года магистранты принимали участие в научных конкурсах, проводимых на базе университета и института. Цель проведение конкурса научно-исследовательских работ среди обучающихся в рамках своих научных исследований магистерских диссертаций.
- ▶ В Северо-Западном филиале ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия» состоялось награждение магистров института безопасности жизнедеятельности победителей конкурса «Процессуальная цивилистика в XXI веке».
- Разработан новый подход к организации практического обучения магистрантов производственной практики (по получению профессиональных умений и опыта) выездные занятия.
- ▶ В мае 2019 Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России успешно прошел проверку Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.



Научная деятельность

14 апреля 2019 года в Северо-Западном филиале Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия» подведены итоги III Всероссийского конкурса научных работ магистрантов «Процессуальная цивилистика в XXI веке».

По итогам конкурса состоялась торжественная церемония награждения победителей. Победителем конкурса и обладателем диплома степени стал представитель института безопасности жизнедеятельности Рассохин Николай Сергеевич - магистрант института безопасности жизнедеятельности, направлению ПОДГОТОВКИ Юриспруденция, направленность (профиль) обеспечение безопасности жизнедеятельности».

Справка

В течение учебного года обучающимися магистратуры подготовлено более 50 научных статей, тезисов научно-исследовательских работ, в которых опубликованы результаты научных исследований магистерских диссертаций.

Во время промежуточной аттестации для 3 курса по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» было организовано и проведено выездное занятие на стадионе «Газпром Арена».

Целью занятия стало знакомство с системами обеспечения пожарной безопасности стадиона.

Подобная модель реализации практических занятий позволяет магистрантам приблизиться к реальным условиям профессии, соблюдая классические традиции подготовки специалистов пожарно-технического профиля. Занятие проводилось совместно с сотрудниками стадиона и сотрудниками ФГКУ 8 отряд ФПС по Санкт-Петербургу.



Научная деятельность

В мае 2019 года в Технопарке науки и высоких технологий Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России состоялось торжественное открытие и пленарное заседание по подведению итогов конкурса «Потенциал».

Данный конкурс ориентирован на развитие интереса у обучающихся к научно-исследовательской деятельности в рамках своих специальностей. Организаторы конкурса обращают внимание участников конкурса на проблемы обеспечения безопасности на всех уровнях.

К участию в конкурсе приняты работы, посвященные проблематике обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений,

проблемам эвакуации при ЧС, расчетам экономических рисков ЧС.

В конкурсе приняли участие обучающиеся университета, в том числе и магистры института безопасности жизнедеятельности. Всего на конкурс было представлено более 20 работ.

По итогам конкурса Дипломом победителя III степени награждена магистрант 3 курса по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) Пожарная безопасность Сумарокова М.И. за работу на тему: «Управление эвакуацией людей из зданий и сооружений на основе мобильных информационных технологий (Мобильное спасение)».

Наши преподаватели



ШИДЛОВСКИЙ ГРИГОРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ – кандидат технических наук, доцент кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения.

Выпускник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России 2007 года.

Является автором более 100 научных и научно-методических трудов и 4 монографий.

Лауреат конкурса международного салона «Комплексная безопасность 2016». Победитель конкурса «Золотые имена Высшей школы». Победитель конкурса Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности.

В программе магистратуры по направлению подготовки Техносферная безопасность читает курсы: «Анализ нарушений нормативных требований в области пожарной безопасности в строительстве» и «Методы и технологии обнаружения пожаров в зданиях и сооружениях».



- В торжественной обстановке документы о высшем образовании получили 77 выпускников, обучавшиеся по заочной форме по программе высшего образования уровня магистратуры:
- по направлению Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» 51 человек, из них 8 с отличием (Бабкина Ю.В., Гращенко Е.А., Гриднев М.Г., Дорошенко И.В., Лазарева Е.В., Мироненко А.К., Муталиева Л.С., Савельев Д.В.);
- по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое

обеспечение безопасности жизнедеятельности» 26 человек, из них 9 с отличием (Гавкалюк А.В., Зимин М.О., Зубчик Т.А., Ильина И.М., Кулик О.О., Писарева А.И., Рассохин Н.С., Романова А.А., Сафронова Ю.Г.).

Напомним, что выпускники, получившие дипломы магистра, обучались по заочной форме. Заочная форма – это часть системы непрерывного образования и форма организации учебного процесса, без отрыва от профессиональной деятельности. В числе выпускников представители 10-ти территориальных органов МЧС России.

Наши выпускники – люди профессии

АЛИКИНА (ГРАЩЕНКО) ЕКАТЕРИНА АНДРЕВНА — выпускница института безопасности жизнедеятельности Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России 2019 года, направление подготовки Техносферная безопасность.

В настоящее время – капитан внутренней службы, старший инспектор отдела кадров Главного управления МЧС России по Смоленской области.

- «Хочу выразить слова благодарности руководству университета института безопасности жизнедеятельности высококвалифицированную ПОДГОТОВКУ. После обучения остались только положительные впечатления. Особенно преподавательский состав, который справляется со своей работой. Особая благодарность моему научному руководителю магистерской диссертации доценту, кандидату технических наук Иванову А.Н. Хочу пожелать преподавательскому составу успехов в работе, терпения, сил, благополучия и процветания», – сказала Екатерина Андреевна.



Магистратура института безопасности жизнедеятельности – пятый – юбилейный выпуск

2019 - 2020 учебный год

РОНИКА

- ► В 2019 году на основании приказа университета «О зачислении» в магистратуру института безопасности жизнедеятельности зачислено 130 человек:
- по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» 101 человек.
- по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» 29 человек.
- В сентябре 2019 года состоялись учебно-методические сборы, заслушаны отчеты Представительств о результатах приемной кампании на программы магистратуры.
- В октябре 2019 года в соответствии с учебным планом для магистрантов 1 курса организована и проведена установочная сессия.
- В феврале 2020 года состоялось выездное занятие в Таврическом дворце с целью знакомства с процессом модельного законотворчества и гармонизации законодательства государств участников СНГ в сфере безопасности.
- Подготовлены и опубликованы научные статьи, тезисы статей по тематикам магистерских диссертаций.
- ▶ По итогам успешного проведения государственной итоговой аттестации состоялся пятый – юбилейный выпуск магистратуры института безопасности жизнедеятельности.



События

В целях популяризации деятельности Межпарламентской ассамблеи государств – участников СНГ, 18 февраля в Таврическом дворце состоялось выездное занятие с магистрами 2 курса по направлению Юриспруденция.

Во время занятия обучающиеся ознакомились с процессом модельного законотворчества и гармонизации законодательства государств – участников СНГ в сфере безопасности, итогами работы Объединенной комиссии по гармонизации законодательства в сфере безопасности и противодействия новым вызовам и угрозам и Постоянной комиссии по вопросам обороны и безопасности.

Для магистрантов была проведена экскурсия по Таврическому дворцу.





В январе в университете состоялись учебнометодические сборы, в которых приняли участие более 300 человек.

Были представлены результаты образовательной деятельности университета и

определен план развития магистратуры в институте безопасности жизнедеятельности. В контексте приоритетов развития магистратуры, которые обозначил начальник университета Гавкалюк Б.В. были:

- реализация уровневой системы подготовки кадров;
- подготовка высококвалифицированных специалистов инновационных отраслей промышленности, экономики, бизнеса, социальной сферы, готовых к продолжению образования и научной деятельности, для успешной работы в структурных подразделениях МЧС, карьеры в международных и российских компаниях;
- повышение конкурентоспособности выпускников университета на рынке труда.

Данное мероприятие стало знаковым событием, его проблематика актуальна для структурных подразделений и представительств Университета. В числе приоритетных задач, начальник университета назвал продолжение привлечения абитуриентов из регионов, разработки и использования инновационных технологий в обучении по программам магистратуры, единые подходы к формированию и развитию профессиональных компетенций.

«Важно совместными усилиями выстраивать процессы развития магистратуры таким образом, чтобы современные образовательные программы магистратуры были встроены в экосистему образования Университета», – отметил Богдан Васильевич.

Справка

Ежегодно магистранты института безопасности жизнедеятельности в рамках научно-исследовательских работ апробируют и внедряют результаты своих исследований.

Так в течение учебного года обучающиеся участвовали в более 20 конференциях Международных, Всероссийских и Региональных уровней, география публикаций которых: г. Санкт-Петербург, г. Москва, г. Иваново, г. Пенза, г. Кокшетау, г. Гатчина, г. Донецк.

Наши преподаватели



БЕЛЬШИНА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА - кандидат технических наук, доцент, начальник кафедры криминалистики и инженернотехнических экспертиз.

Выпускник Санкт-Петербургского государственного технического института (Технический университета) 1998 года.

Является автором более 80 научных и научно-методических трудов и 1 патента.

Область научных интересов Юлии Николаевны – методы судебно-экспертных исследований пожаров.

В программе магистратуры по направлению подготовки Техносферная безопасность читает дисциплины: «Расследование и экспертиза пожаров» и «Пожарнотехническая экспертиза».

17 февраля 2020 года в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России состоялась пятая торжественная церемония вручения дипломов выпускникам магистратуры института безопасности жизнедеятельности.

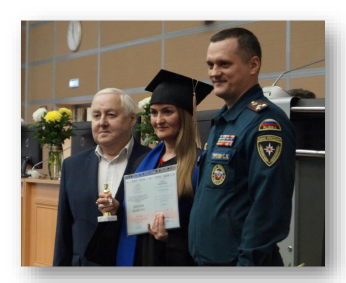
86 выпускникам, получавшим образование по направлениям ПОДГОТОВКИ Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасносты», Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» и направление подготовки Системный анализ и управление в торжественной обстановке вручили заслуженные дипломы:

- Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» – 48 человек, из них 7 - дипломов с отличием (Бардулина А.Е., Воропаев Н.П., Вязовцева А.Ю., Елизаров Л.В., Иманжанов Д.Ш., Кайзер Э.А., Куртина М.С.);
- Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» - 25 человек, из них 2 диплома с отличием (Бытка А.С., Токарев Н.В.);
- Системный анализ и управление 13 человек, из них 3 - диплома с отличием (Биндина В.В., Мясоедова Е.Г., Редковников В.Ф.).

В числе новоиспеченных магистров двадцать один представитель зарубежных государств: Азербайджана и Казахстана.

Выпускники, достигшие наибольших успехов в общественной жизни института, были отмечены благодарностями главы учебного заведения.





Наши выпускники

БЫТКА АННА СЕРГЕЕВНА – выпускница института безопасности жизнедеятельности Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России 2020 τοδα. направление ПОДГОТОВКИ Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности».

В настоящее время – Анна Сергеевна работает бухгалтером в ООО МЕТРОБАЛТСТРОЙ.

- «Выражаю благодарность руководству института за знания и ПОМОЩЬ В освоении основной профессиональной образовательной программы.

Весь педагогический состав высоко квалифицирован, занятия интересные и информативные. Вся информация на занятиях актуализирована с учетом последних изменений. Полученные знания получилось применить на практике», – отметила Анна Сергеевна.



Магистратура института безопасности жизнедеятельности цифровизация образования

2020 - 2021 учебный год

- В 2020 году на основании приказа университета ((O зачислении» магистратуру института безопасности жизнедеятельности зачислено человека:
- ПО направлению ПОДГОТОВКИ Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» - 119 человек.
- направлению ПОДГОТОВКИ Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» - 53 человека.
- В октябре осуществлен переход на смешанный формат обучения частичным применением дистанционных образовательных технологий.
- 10-12 декабря 2020 года обучающаяся 1 курса по направлению «Юриспруденция» Данилова Е.Г. приняла участие в Х Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее».
- 27 декабря 2020 года Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнилось 30 лет.
- В декабре 2020 Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России успешно прошел Государственную аккредитацию.
- В течение учебного года продолжается публикационная активность магистров по основным направлениям проведения научных исследований в области развития системы МЧС.



События

10-12 декабря 2020 года студентка 1 курса магистратуры по направлению ПОДГОТОВКИ Юриспруденция, заместитель начальника 112 координации создания системы Департамента информационных технологий и связи МЧС России - Данилова Геннадьевна, приняла активное участие в Х Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее», организованном межрегиональной общественной организацией «Ассоциация полярников» при поддержке и участии Совета Федерации и Госдумы, а также Государственной комиссии по развитию Арктики.

Кроме того, в рамках деловой программы форума Данилова Е.Г. выступила с докладом на тему «Роль системы-112 в комплексной системе обеспечения безопасности Арктической зоны РΦ».



Научная деятельность

В течение этого учебного года обучающиеся магистратуры принимали участие в конференциях:

- по направлению подготовки «Техносферная безопасность»: «Молодые ученые в решении актуальных проблем безопасности» «Предупреждение (г. Железногорск); ликвидация чрезвычайных ситуаций: методы, технологии, проблемы И перспективы» (Беларусь); «Актуальные проблемы пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (г. Кокшетау); «Технологические инновации и научные открытия» (г. Уфа)
- по направлению подготовки «Юриспруденция»: «Актуальные вопросы юриспруденции» (г. Пенза); «Правовой нигилизм в современном обществе: причины, проявление и способы преодоления» (г. Уфа); «Юридические науки, правовое



государство и современное законодательство» (г. Пенза); «Государство. Право. Война (к 75-летию Победы)» (г. Санкт-Петербург); «Стратегии и инструменты управления экономикой: отраслевой и региональный аспект» (г. Санкт-Петербург).

Справка

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России в 2020 году успешно прошел государственную аккредитацию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

По результатам проверки успешно прошла государственная аккредитация 2-х основных профессиональных образовательных программ уровня магистратуры, реализуемых в институте безопасности жизнедеятельности.

Университет в очередной раз подтвердил статус качества образовательной системы содержания и подготовки специалистов пожарно-технического профиля на соответствие федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

Наши преподаватели



галишев михаил алексеевич - доктор технических наук, кандидат геолого-минералогических наук, профессор криминалистики и инженерно-технических экспертиз, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, член Экспертного совета ВАК по проблемам нефти и газа. Главный редактор научно-аналитического журнала «Проблемы управления рисками в техносфере».

Михаил Алексеевич автор более 120 научных работ, в том числе двух монографий.

Основное направление научных исследований – экспертные технологии по прогнозированию и мониторингу чрезвычайных ситуаций на объектах нефтегазового комплекса.

1 февраля семьдесят слушателей магистратуры института безопасности жизнедеятельности университета завершили обучение в нашем учебном заведении.

Четверо выпускников по итогам государственной аттестации удостоены дипломов с отличием:

- по направлению «Юриспруденция»: Мария Коробенкова и Денис Рачков,
- по направлению «Техносферная безопасность»: Алексей Никифоров и Игорь Рау.
- 27 выпускникам магистратуры присвоена квалификация (степень) магистр по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности».
- 43 выпускникам магистратуры присвоена квалификация (степень) магистр по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

Выпускники магистратуры из различных регионов нашей страны: республик: Карачаево-Черкесской, Татарстан, Саха (Якутия), Башкортостан, Чеченской, Крым, Казахстан, Азербайджан; Краснодарского края; городов: Санкт-Петербурга, Москва, Оренбург, Саратов, Псков, Тверь, Рязань; областей: Ленинградской, Иркутской, Вологодской, Самарской.





Наши выпускники – люди профессии

НИКИФОРОВ АЛЕКСЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ – выпускник 2021 года, направление подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность», уровень магистратуры.

В настоящее время – начальник отделения надзорных мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Псковской области.

Алексей Витальевич награжден ведомственными наградами и МЧС России, в числе которых медаль «За предупреждение пожаров», медаль «Маршал Василий Чуйков».

- «Хочу выразить слова благодарности руководству университета и института безопасности жизнедеятельности, отделу магистратуры ИБЖ в подготовке магистров. За время обучения в институте безопасности жизнедеятельности были получены знания, которые применяются в практике. Хочется поблагодарить преподавательский состав за отзывчивость и понимание, а также за те знания, которые они передали нам не только из теории, но из своей многолетней практики. Хочется пожелать молодым сотрудникам МЧС не останав-



ливаться на одном образовании по направлению деятельности, а продолжать обучение в магистратуре, ведь — это следующий шаг для интеллектуального развития в научной среде.

Особую благодарность хочу выразить моему наставнику по выпускной квалификационной работе полковнику внутренней службы Бельшиной Юлии Николаевне, за консультативную помощь в написании работы», - сказал Алексей Витальевич.

Магистратура института безопасности жизнедеятельности – седьмой выпуск «7 лет – магистерских побед!»

2021 - 2022 учебный год

KPOHNKA

- решению Ученого университета утверждено открытие новой образовательной программы направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Эксперт в области охраны труда» (заочная форма обучения, срок обучения 2 года 6 мес.), руководителем программы назначен профессор кафедры пожарной безопасности технологических процессов производств - Самигуллин Гафур Халафович.
- № В 2021 году на основании приказа университета «О зачислении в магистратуру института безопасности жизнедеятельности» зачислено 235 человек:
- по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность» 159 человек.
- по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Эксперт в области охраны труда» 12 человек.
- по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности» 64 человека.
- Зарегистрировано рекордное количество заявок на поступление в магистратуру института безопасности жизнедеятельности 280 заявлений.
- ▶ 7 лет магистерских побед! Состоялся седьмой выпуск магистратуры института безопасности жизнедеятельности.



Образовательные программы

В 2021 году в институте безопасности жизнедеятельности состоялся первый набор на новую образовательную программу уровня магистратуры по направлению подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Эксперт в области охраны труда». Образовательная программа основана на реализации практико-ориентированного подхода.

Выпускники программы магистратуры востребованы в качестве экспертов в области мониторинга безопасности и оценки профессиональных рисков, инженеров по производственной безопасности, инспекторов государственного надзора и контроля и т.д.

Участие в реализации программы магистратуры опытных сотрудников Федеральной службы по труду и занятости в качестве преподавателей, прохождение практики в Роструде позволяет приобрести основные профессиональные компетенции.

Справка

В 2021-2022 учебном году в институте безопасности жизнедеятельности обучается магистрантов:

по направлению подготовки
 Техносферная безопасность - 379 человек.
 по направлению подготовки
 Юриспруденция – 138 человек.

В январе наш выпускник магистратуры по направлению Техносферная безопасность, выпуск 2018 года, в настоящее время – заместитель начальника Главного управления МЧС России по Чеченской Республике Резван Залаев награжден медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Награду Резвану Залаеву вручил врио министра МЧС России Александр Чуприян на совещании по подведению итогов деятельности территориальных подсистем РСЧС Северо-Кавказского и Южного федеральных округов за 2021 год.



Наши преподаватели



ПЕЧЕНЕВСКАЯ МАРИЯ АНАТОЛЬЕВНА – кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики и права Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Является автором научных и учебно-методических работ по таким темам как правовая культура, правовое сознание, правовое воспитание, организационно-правовые аспекты безопасности жизнедеятельности.

Осуществляет организационно-методическую работу по направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности», руководит учебной, научно-исследовательской практиками магистрантов.



ТЕРЕХИН СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ – руководитель магистерской программы Техносферная безопасность направленность (профиль) «Пожарная безопасность», профессор кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, доктор технических наук, доцент, полковник внутренней службы.

Автор более 70 публикаций, из них 20 учебно-методических и 53 научные работы, в том числе пять монографий.

Основное направление научных исследований – актуальные проблемы научных исследований в области информационной и пожарной безопасности.

Является автором трех учебников: «Производственная и пожарная автоматика», «Пожарная безопасность в строительстве», «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре».



В Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России состоялась торжественная церемония, посвященная магистров института безопасности выпуску жизнедеятельности. Всего в 2022 году по итогам успешного проведения государственной итоговой аттестации 20 обучающимся присвоена квалификация (степень) магистр по направлению ПОДГОТОВКИ Юриспруденция, направленность «Правовое обеспечение безопасности (профиль) жизнедеятельности»; 95 магистрантам присвоена квалификация (степень) магистр по направлению ПОДГОТОВКИ Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Пожарная безопасность». торжественной обстановке документы образовании из рук статс-секретаря - заместителя главы МЧС России Алексея Серко, получили 17



человек, 3 из них с отличием (Погодин А.Ю., Шувалов Р.Р., Трелин С.С.).



Наши выпускники – люди профессии

ПОГОДИН АРТЕМ ЮРЬЕВИЧ – выпускник 2022 года, направление подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности», уровень магистратуры.

В настоящее время – помощник заместителя Министра отдела обеспечения деятельности руководства Административного департамента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Артем Юрьевич награжден ведомственными наградами МЧС России, в числе которых «Государственная награда: Почетная грамота Президента Российской Федерации; Ведомственные награды: Медаль «За безупречную службу», Медаль «За предупреждение пожаров», Медаль «Маршал Василий Чуйков», Нагрудный знак «За заслуги» и другие.

 «Хочу выразить слова благодарности руководству университета и института безопасности жизнедеятельности за высококвалифицированную подготовку нас, как профессионалов юридического направления для системы МЧС России.



Особая благодарность моему научному руководителю магистерской диссертации Немченко Станиславу Борисовичу за ту научную школу и помощь в написании диссертации, которая помогает мне в работе, и по сей день. Вместе с тем, особую признательность за профессиональную помощь в обучении хочу выразить Чипиге Ирине Васильевне, Печеневской Марии Анатольевне и Чайке Виктории Николаевне», сказал Артем Юрьевич.

ГАИРБЕКОВА ЕКАТЕРИНА ЛЕОНИДОВНА – выпускник 2022 года, направление подготовки Техносферная безопасность, направленность (профиль) Пожарная безопасность, уровень магистратуры.

В настоящее время – подполковник внутренней службы, начальник отдела кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения Главного управления МЧС России по Новгородской области.

Екатерина Леонидовна награждена ведомственными наградами МЧС, в числе которых «Участник ликвидации последствий ЧС».

- «Хотелось бы выразить благодарность всему преподавательскому составу института за грамотную организацию учебного процесса, индивидуальный подход к каждому магистранту в отдельности, за качество полученных знаний и компетенций в ходе обучения, за мотивацию в обучении и достижение высоких результатов в учёбе и дальнейшей работе.

Знаниями, полученными в процессе обучения, я ежедневно пользуюсь как в своей профессиональной деятельности, так и



Благодаря полученному образованию и самое главное бесценным знаниям, которые мне передали сотрудники института, я смогла достичь новых высот в своей службе и была назначена на должность начальника отдела кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения ГУ МЧС России по Новгородской области.

Нынешним и будущим магистрантам хочется пожелать никогда не останавливаться на достигнутом, никогда не сдаваться и уверенно двигаться к достижению своих целей, а преподавательский состав института обязательно Вам в этом поможет!», - рассказала Екатерина Леонидовна.

Магистратура института безопасности жизнедеятельности – Поступай правильно!

2022 - 2023 учебный год

Образовательные программы

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Программа предназначена для подготовки специалистов в области техносферной и пожарной безопасности, обладающих широким спектром практических навыков в сфере промышленной безопасности, способных оперативно и эффективно проводить аналитику безопасности и рисков.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Терехин Сергей Николаевич — **руководитель** магистерской **программы**, профессор кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, доктор технических

наук, доцент, полковник внутренней службы.

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальные вопросы пожарной безопасности технологических процессов и производств

Производственная автоматика для предупреждения пожаров и взрывов

Физические методы исследований в техносферной безопасности

Анализ нарушений нормативных требований в области пожарной безопасности в строительстве

Методология и организация научных исследований в области пожарной безопасности

Устойчивость зданий и сооружений при пожаре

Автоматические установки пожаротушения

Системы оповещения и эвакуации людей при пожаре

Актуальные вопросы расследования дел по пожарам

ЗАОЧНАЯ ФОРМА 2 года 6 мес.



ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ

- аналитиком безопасности и рисков,
- инженером по промышленной безопасности,
- инженером по технике безопасности,
- инженером по техническому надзору,
- инженером по экологической безопасности,
- инспектором государственного надзора и контроля.

Выпускающая кафедра: кафедра пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем.

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА»



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

Образовательная программа магистратуры имеет практикоориентированный, прикладной вид профессиональной деятельности и реализуется при непосредственном участии Федеральной службы по труду и занятости Российской Федерации (Роструда).

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Самигуллин Гафур Халафович — **руководитель** магистерской **программы**, профессор кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, доктор технических наук, известен в

научной общественности как ученый в области пожарной и промышленной безопасности предприятий нефтегазовой отрасли. Автор методики оценки надежности технологического оборудования и инженерных сооружений, эксплуатируемых на опасных производственных объектах, модели управления техносферными рисками на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология надзорно-контрольной деятельности в сфере труда Делопроизводство и документооборот в области охраны

Производственная безопасность

Специальная оценка условий труда

Государственная служба Российской Федерации

Расследование несчастных случаев на производстве

Эргономика/Социально-правовая защита трудовых прав

Рассмотрение и разрешение трудовых споров труда

Мониторинг безопасности

Административное право

Аудит систем безопасности

Трудовое право





ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ

- начальником службы охраны труда,
- инженером по производственной безопасности,
- инспектором государственного надзора и контроля,
- руководителем направления в аудиторских компаниях, оказывающих услуги в области охраны труда и других профессий по направлению деятельности,
- экспертом в области мониторинга безопасности и оценки профессиональных рисков.

Выпускающая кафедра: кафедра пожарной безопасности технологических процессов и производств.

38.04.01 ЭКОНОМИКА, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ЭКОНОМИКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

Подготовка специалистов в области финансов и экономики, обладающих навыками исследований, анализа и прогнозирования и макроуровне в экспертно-аналитических службах я социально-экономических процессов и явлений на микроуровне.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Бардулин Евгений Николаевич – руководитель магистерской программы, заведующий кафедры управления и экономики, профессор, доктор экономических наук, известен научной общественности как ученый в области военно-экономической

безопасности государства в условиях развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Автор модели управления рисками на объектах военной инфраструктуры от угроз природного и техногенного характера, разработан методический подход военно-экономического обоснования показателей жизненного цикла сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций на основе включения временных и стоимостных показателей жизненного цикла конкретного образца.

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Прогнозирование и планирование экономики чрезвычайных ситуаций

Разработка и внедрение систем защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций

Проектный подход к управлению рисками экономической безопасности в чрезвычайных ситуациях

Теории и механизмы обеспечения экономической безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций

Бюджетные механизмы государственного управления в условиях чрезвычайных ситуаций Управление закупками для государственных и муниципальных нужд

Методы расчета экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций

Мотивация и стимулирование трудовой деятельности

Управление проектами в условиях неопределенности

Государственное регулирование экономики

ЗАОЧНАЯ ФОРМА 2 года 6 мес.



ВЫ СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ

- в МЧС России,
- в территориальных органах МЧС России,
- в учреждениях МЧС России,
- в федеральных, региональных, местных органах власти и подведомственных им учреждениях,
- в организациях при разработке и осуществлении мер, направленных на сохранение объектов, необходимых для устойчивого функционирования экономики и выживания населения в чрезвычайных ситуациях.

Выпускающая кафедра: кафедра управления и экономики.

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: нормотворческий, правоприменительный, консультационный, организационно-управленческий, педагогический.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Уткин Николай Иванович - **руководитель** магистерской **программы** профессор кафедры экономики и права Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации.

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Гражданско-правовые аспекты предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Ограничение и защита прав и свобод граждан в чрезвычайных ситуациях

Проблемы правового регулирования информационной безопасности

Актуальные проблемы антикоррупционной деятельности государства

Конституционно-правовое регулирование безопасности жизнедеятельности

Административный процесс в сфере безопасности жизнедеятельности

Виктимологические аспекты безопасности жизнедеятельности Правотворчество в сфере обеспечения безопасности

Правовое обеспечение экологической безопасности Правовая культура безопасности жизнедеятельности

Проблемы теории национальной безопасности

ОЧНАЯ ФОРМА - 2 года ЗАО<mark>ЧНАЯ ФОРМА - 2 года 6 мес.</mark>



ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОДОЛЖИТЬ СВОЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- организациях профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного образования,
- в органах публичной власти, в том числе судах и прокуратуре,
- консультантами и представителями в гражданских делах, в трудовых и экологических спорах.

Выпускающая кафедра: кафедра экономики и права.

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ПРАВОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЧС РОССИИ И ОБЪЕКТОВ ЗАШИТЫ»**



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: правоприменительный, научно-исследовательский, аналитический.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Эльмурзаев Асолтан Валерьевич - руководитель магистерской программы доцент кафедры гражданского права Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, кандидат юридических наук, доцент.

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальные вопросы правового сопровождения деятельности руководителей МЧС России

Представительство в гражданском, арбитражном и административном судопризводстве и органах власти Основы международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Уголовно-правовые средства борьбы с коррупцией Актуальные вопросы контрольно-надзорной деятельности

Проблемы возмещения ущерба от пожаров

Нотариальная деятельность

Административное судопроизводство Исполнительное производство

ЗАОЧНАЯ ФОРМА 2 года 6 мес.



ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОДОЛЖИТЬ СВОЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- в органах власти, в том числе и МЧС России,
- объектов защиты, их представительство в судах, органах власти, различных организациях:
- ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ И ЗАКОННЫХ ИНТЕРЕСОВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, В ТОМ ЧИСЛЕ И при осуществлении надзора.

Выпускающая кафедра: кафедра гражданского права.

THE BEST | ЛУЧШИМ

YOUR TBOË RIGHT ПРАВО ТО ВЕ БЫТЬ



VK.COM/UNIVERMCHS

официальное сообщество университета VK.COM/IBZ.MCHS

официальное сообщество ИБЖ VK.COM/UNIVERMCHS_IK

все творческие направления вуза VK.COM/NEVA_LIONS

студенческий спортивный клуб