**Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России**

Руководитель подразделения: Гавкалюк Богдан Васильевич, генерал-майор внутренней службы

Телефон дежурной службы: **(812) 645-20-15**

Телефон доверия: **(812) 645-20-71**

Приемная комиссия: **(812) 369-55-18**

Заочная бюджетная форма обучения: **(812) 388-47-22**

Обучение на договорной основе: **(812) 369-97-95**

Адрес: 196105, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149

Сайт:[http://www.igps.ru](http://www.igps.ru/)

Информация о поступлении <https://igps.ru/abitur/>

E-mail: priemkom@igps.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы министерства российской федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России)

**Историческая справка**

Старейшее учебное заведение пожарно-технического профиля России. День образования - 18 октября 1906 года, когда на основании решения Городской Думы Санкт-Петербурга были открыты Курсы пожарных техников.

Преподаватели и слушатели проводили значительную научную работу, издавали учебные и учебно-методические пособия, по которым в течение двух десятилетий училась вся пожарная охрана России. Таким образом, было положено начало профессиональному пожарному образованию в России.

После Октябрьских событий 1917 года было принято решение о реорганизации Курсов пожарных техников, которое последовало в феврале 1918 года. На их базе было создано пожарно-техническое училище, которое до 1924 года готовило брандмейстеров.

В декабре 1924 года начал свою работу Ленинградский пожарный техникум (ЛПТ). В течение достаточно длительного времени это было единственное учебное заведение, которое готовило специалистов для самостоятельной работы в крупных городах, на различных промышленных объектах в должностях ответственных руководителей пожаротушения, организаторов тушения пожаров и пожарного просвещения на местах.

В техникуме трудились квалифицированные педагоги; профессора И.И. Видлим, Б.Г. Тидеман, Б.Г. Орловский, опытные профессионалы Л.Л. Кальм, Н.П. Требезов и другие. Именно ими были созданы первые отечественные учебники, по которым впоследствии обучались все пожарные специалисты страны.

С началом войны и блокады Ленинграда Техникум переименовывается во вторую пожарно-техническую школу Военизированной пожарной охраны НКВД с годичным сроком обучения, а вскоре в ее состав вольется и 1-я ПТШ ВПО НКВД, располагавшаяся в Стрельне. Личный состав школы принимал активное участие в тушении пожаров в городе, особо отличившись на пожарах продовольственных складов им. А.Е. Бадаева, в Морском торговом порту, в госпитале на Суворовском проспекте, Пулковской обсерватории. Большая часть курсантов и преподавателей вошла в состав знаменитой 20 стрелковой дивизии НКВД. Из них были сформированы два батальона, которые вместе с другими подразделениями дивизии участвовали в отчаянных боях в районе Невского пятачка. На этой пропитанной кровью и нашпигованный металлом разорвавшихся снарядов в боях за родину погибло 50 и пропало без вести 83 человека. Мы свято чтим память о них. В обширном вестибюле центрального входа в университет об этом напоминают мемориальные траурные, из черного мрамора, доски, на которых золотыми буквами вписаны имена всех павших в боях за родину. Самое деятельное участие коллектив учебного заведения принимал в восстановлении Ленинграда.

В сентябре 1946 года учебное заведение получило новый статус - Ленинградское пожарно-техническое училище.

Признанием высокого качества работы педагогического коллектива явилось и то, что ему с 1953 года была поручена подготовка пожарных работников из целого ряда иностранных государств. Здесь проходили подготовку руководящие кадры для пожарной охраны Венгрии, Монголии, Кореи, Кубы, Болгарии, Афганистана, Гвинеи-Бисау, Йемена, Вьетнама.

В 1977 году медалью "За отвагу на пожаре" были посмертно награждены курсанты Ленинградского пожарно-технического училища М.Б. Жуков, Ю.Б. Малышев, В.А. Иванов, которые своей жизнью заплатили за спасение многих людей из горящего поезда Москва - Ленинград. Спасая людей из горящей гостиницы "Ленинград" в феврале 1991 года, пали смертью храбрых выпускники ЛПТУ майор внутренней службы С.Г. Капитонов и старший лейтенант внутренней службы В.А. Самойлов. Оба посмертно были награждены орденом Красной Звезды.

Университет гордиться своими сотрудниками и выпускниками, среди которых есть полные кавалеры Георгиевских крестов и Герои Советского Союза. В 2010 году выпускник учебного заведения - начальник службы пожаротушения ГУ МЧС России по г. Москве полковник внутренней службы Евгений Чернышев, был удостоен звания Героя России (посмертно), за мужество и героизм проявленные при спасении людей на пожаре. Подвиг Евгения Чернышева – пример высочайшего профессионализма, святой преданности присяге и выбранному пути.

В конце 80-х годов училище совершило новый прорыв, став высшим учебным заведением, и переименовано в Ленинградскую (с 1991 г. Санкт-Петербургскую) высшую пожарно-техническую школу.

Далеко не случаен тот факт, что среди руководящего состава пожарной охраны страны всегда было много выпускников учебного заведения. Среди них - заместитель Министра МЧС России генерал-полковник внутренней службы А.П. Чуприян.

Санкт-Петербургский институт ГПС МЧС России создан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2002 года № 592 и приказом министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15 августа 2002 года № 389.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2006 года учебному заведению присвоен статус университета.

За вековую историю для пожарной охраны страны подготовлено более 30 тысяч специалистов, которых отличали не только высокие профессиональные знания, но и беспредельная преданность профессии пожарного и верность присяге. Более 1000 специалистов из зарубежных стран получили дипломы учебного заведения.

Сегодня Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» – современный научно-образовательный комплекс, интегрированный в мировое научно-образовательное пространство. Университет по очной, заочной и заочной с применением дистанционных технологий формам обучения осуществляет обучение по программам среднего, высшего профессионального образования, а также подготовку специалистов высшей квалификации: докторантов, адъюнктов, аспирантов, переподготовку и повышение квалификации специалистов более 30 категорий сотрудников МЧС России. В целом в университете - 91 направление образовательных программ.

***В составе университета 2 филиала:***

- Дальневосточная пожарно-спасательная академия (г. Владивосток, Приморский край);

- Мурманский филиал (г. Мурманск).

***Представительства университета:***

Выборг (Ленинградская область), Магадан, Махачкала, Петрозаводск, Стрежевой (Томская область), Чехов (Московская область), Хабаровск, Сыктывкар

Представительства университета за рубежом:

Алма-Ата (Казахстан), Бургас (Болгария), г. Бар (Черногория), г. Ниш (Сербия, при Российско-Сербском гуманитарном центре)

С сентября 2013 года в Санкт-Петербургском университете государственной противопожарной службы МЧС России действует Кадетский пожарно-спасательный корпус. Корпус осуществляет обучение по программе среднего (полного) общего образования (10 и 11 классы).

Основным направлением деятельности университета является подготовка специалистов в рамках направления – «пожарная безопасность», вместе с тем организована подготовка и по другим специальностям, востребованным в системе МЧС России. Это специалисты в области системного анализа и управления, высшей математики, законодательного обеспечения и правового регулирования деятельности МЧС России, психологии риска и чрезвычайных ситуаций, бюджетного учета и аудита в организациях МЧС, пожарно-технические эксперты и дознаватели. Инновационными программами подготовки стало обучение специалистов по специализациям «Руководство проведением спасательных операций особого риска» и «Проведение чрезвычайных гуманитарных операций» со знанием иностранных языков.

Широта научных интересов, высокий профессионализм, большой опыт научно-педагогической деятельности, владение современными методами научных исследований, позволяют коллективу университета преумножать научный и научно-педагогический потенциал вуза, обеспечивать непрерывность и преемственность образовательного процесса. Подготовку специалистов в университете осуществляют: 3 лауреата Премии Правительства РФ в области науки и техники, 2 академика РАН, 2 члена-корреспондента РАН, 83 доктора наук, 282 кандидата наук, 91 профессор, 154 доцента, 30 академиков отраслевых академий, 23 член-корреспондента отраслевых академий. 19 заслуженных работников высшей школы РФ, 8 заслуженных деятелей науки РФ, 3 заслуженных юриста РФ.

В 2012 году решением Ученого совета Почетным Президентом Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России избран – Статс-секретарь-заместитель Министра МЧС России – Артамонов Владимир Сергеевич, доктор военных наук, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской федерации.

В числе инновационных проектов в университете созданы учебно-научная лаборатория нанотехнологий, тренажерный комплекс подготовки сотрудников ГИМС, класс для обучения граждан с ограниченными возможностями здоровья, класс руководителей тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, центр управления в кризисных ситуациях, арктический класс. В целях совершенствования научной деятельности в университете создано 12 научно-исследовательских лабораторий.

В университете действуют четыре диссертационных совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук по целому ряду специальностей технических, психологических и педагогических наук.

Санкт-Петербургский университет на протяжении нескольких лет сотрудничает с Государственным Эрмитажем в области инновационных проектов по пожарной безопасности объектов культурного наследия. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России посетил Генеральный директор Государственного Эрмитажа М.Б. Пиотровский.

Компьютерный парк университета, составляет более 1500 единиц, объединенных в локальную сеть. Компьютерные классы позволяют курсантам работать в международной компьютерной сети Интернет. С помощью сети Интернет обеспечивается выход на российские и международные информационные сайты, что позволяет значительно расширить возможности учебного, учебно-методического и научно-методического процесса.

Нарастающая сложность и комплексность современных задач заметно повышают требования к организации образовательного процесса. Сегодня университет реализует программы обучения с применением технологий дистанционного обучения.

Библиотека университета соответствует всем современным требованиям. Фонд библиотеки университета составляет более 450 тыс. экз. литературы по всем отраслям знаний. Фонды библиотеки имеют информационное обеспечение и объединены в единую локальную сеть. Все процессы автоматизированы. Установлена библиотечная программа «Ирбис».

Читальные залы (общий и профессорский) библиотеки оснащены компьютерами с выходом в Интернет, Интранет, НЦУКС и локальную сеть университета. Создана и функционирует электронная библиотека, она интегрирована с электронным каталогом. Имеется доступ к крупнейшим библиотекам нашей страны и мира (Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина, Российская национальная библиотека, Российская государственная библиотека, Библиотека академии наук, Библиотека Конгресса).

На базе библиотеки университета создана профессорская библиотека и профессорский клуб вуза.

В целях возрождения исторических традиций российского офицерства в университете действует зал Офицерского собрания учебного заведения.

Курсанты I и II курса проживают в помещениях современного типа, которые оборудованы выходами в интернет и локальную сеть университета.

Поликлиника вуза, оснащена современным оборудованием, что позволяет проводить комплексное обследование и лечение сотрудников учебного заведения и учащихся.

При обучении специалистов в вузе широко используется передовой отечественный и зарубежный опыт. Университет поддерживает тесные связи с образовательными, научно-исследовательскими учреждениями и структурными подразделениями пожарно-спасательного профиля Азербайджана, Белоруссии, Болгарии, Великобритании, Германии, Казахстана, Канады, Китая, Кореи, Сербии, Словакии, США, Украины, Финляндии, Франции, Эстонии и других государств.

Вуз является членом Международной ассоциации пожарных и спасательных служб (CTIF), объединяющей более 50 стран мира.

В рамках международной деятельности университет активно сотрудничает с международными организациями в области обеспечения безопасности.

В сотрудничестве с Международной организацией гражданской обороны (МОГО) Санкт-Петербургским университетом ГПС МЧС России были организованы и проведены семинары для иностранных специалистов (из Молдовы, Нигерии, Армении, Судана, Иордании, Бахрейна, Азербайджана, Монголии и других стран) по экспертизе пожаров и по обеспечению безопасности на нефтяных объектах, по проектированию систем пожаротушения. Кроме того, сотрудники университета принимали участие в конференциях и семинарах, проводимых МОГО на территории других стран. В настоящее время разработаны 5 программ по техносферной безопасности на английском языке для представителей Международной организации гражданской обороны.

На базе университета проводятся международные мероприятия под эгидой CTIF (КТИФ): заседание Исполнительного комитета КТИФ, рабочих групп «Женщины за безопасность», «Обучение и подготовка», конференции.

Одним из ключевых направлений работы университета является участие в научном проекте Совета государств Балтийского моря (СГБМ). Университет принимал участие в проекте 14.3, а именно в направлении – «Макрорегиональные сценарии рисков, анализ опасностей и пробелов в законодательстве» в качестве полноценного партнера. В настоящее время идет работа по созданию нового совместного проекта в рамках СГБМ.

Большая работа ведется по привлечению иностранных студентов. Открыты представительства в трех иностранных государствах (Болгария, Черногория, Казахстан). В настоящее время обучаются граждане 11 государств.

Заключены соглашения о сотрудничестве более чем с 20 иностранными учебными заведениями. В том числе с институтом управления им. Джона Кеннеди Гарвардского университета. Организовано обучение представителей университета в Гарвардском университете по программам подготовки руководителей в области безопасности.

В рамках научного сотрудничества с зарубежными вузами и научными центрами издается Российско-Сербский научно-аналитический журнал «Надзорная деятельность и судебная экспертиза в системе безопасности».

В университете на основании межправительственных соглашений проводится обучение сотрудников МЧС Кыргызской Республики и МЧС Республики Казахстан.

Учебная пожарная часть имеет 13 единиц современной техники. Обучение курсантов и слушателей на образцах самой современной специальной техники и оборудования способствует повышению профессионального уровня выпускников.

Исходя из оперативной обстановки в университете, в постоянной боевой готовности находится 100 курсантов, готовых по вызову совместно с караулами УПЧ выезжать к месту пожара или аварии.

 В университете большое внимание уделяется спорту. Составленные из преподавателей, курсантов и слушателей команды по разным видам спорта – постоянные участники различных спортивных турниров, проводимых как в Санкт-Петербурге, России так и за рубежом. Слушатели и курсанты университета являются членами сборных команд МЧС России по различным видам спорта.

В 2014 году спортивный клуб университета «Невские львы» принят в Ассоциацию студенческих спортивных клубов России. В составе клуба команды по хоккею, футболу, волейболу, баскетболу, американскому футболу, армрестлингу и скейтбордингу.

Курсанты и слушатели имеют прекрасные возможности для повышения своего культурного уровня, развития творческих способностей в созданном в университете культурно-досуговом центре. Учащиеся университета принимают активное участие в играх КВН среди команд структурных подразделений МЧС, ежегодных профессионально-творческих конкурсах «Мисс МЧС России», «Лучший клуб», «Лучший музей», конкурсе музыкального пожарного творчества пожарных и спасателей «Мелодии Чутких Сердец».

В университете из числа курсантов и слушателей создано творческое объединение «Молодежный пресс-центр», осуществляющее выпуск корпоративного журнала университета «Первый».

***Университет осуществляет обучение:***

- факультет пожарной безопасности

Специальность: «пожарная безопасность» (специализации: пожаротушение, пожарный надзор, руководство проведением спасательных операций особого риска)

Присваиваемая по окончанию университета квалификация - инженер пожарной безопасности

Специальность «прикладная математика» (специализация: информационные технологии в системах управления ГПС)

Присваиваемая по окончанию университета квалификация - инженер-математик

Специальность: «системный анализ и управление»

Присваиваемая по окончанию университета квалификация – бакалавр-инженер

Специальность: «судебная экспертиза» (специализация – инженерно-технические экспертизы)

Присеваемая по окончанию университета квалификация - судебный эксперт.

- факультет экономики и права

Специальность: «Юриспруденция» (специализации: проведение проверок по делам о пожарах, безопасность в ЧС)

Присваиваемая по окончанию университета квалификация - юрист

Специальность: «Экономика» (специализация: бухгалтерский учет, анализ и аудит в бюджетных и некоммерческих организациях)

Присваиваемая по окончанию университета квалификация - экономист

Институт безопасности жизнедеятельности (осуществляет подготовку специалистов пожарной охраны субъектов РФ и муниципальных образований на договорной основе):

Направление подготовки, Специальности ВПО Специалитет, Сроки обучения: очная форма подготовки – 5 лет, заочная – 6 лет

- 20.05.01 «Пожарная безопасность»

- 40.05.03 «Судебная экспертиза»

- 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»

- 37.05.02 «Психология служебной деятельности»

- 38.05.01 «Экономическая безопасность»

- 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

ВПО Бакалавриат, Сроки обучения: очная форма подготовки – 4 года, заочная – 5 лет

- 37.03.01 «Психология»

- 40.03.01 «Юриспруденция»

- 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»

- 38.03.03 « Управление персоналом»

- 44.03.01 «Педагогическое образование»

- 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

- 20.03.01 «Техносферная безопасность»

- 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

ВПО Магистратура. Сроки обучения – 2 года 5 месяцев

- 20.40.01 «Техносферная безопасность» - магистратура

- 40.04.01 «Юриспруденция» - магистратура

- Факультет подготовки кадров высшей квалификации осуществляет подготовку специалистов высшей квалификации: докторантов, адъюнктов, аспирантов по очной и заочной формам обучения;

организует подготовку к сдаче кандидатских экзаменов и защите диссертаций адъюнктов, аспирантов и соискателей;

***Университет осуществляет подготовку:***

**Очная форма обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование  направления  подготовки  (специальности)** | **Перечень вступительных  испытаний, по  которым  принимаются  свидетельства о  ЕГЭ** | **Перечень  дополнительных  вступительных  испытаний** | **Срок обучения** |
| Пожарная безопасность | Русский язык  Математика\*  Физика | Математика  Физическая подготовка | 5 лет |
| Экономика | Русский язык  Математика\*  Обществознание | Математика  Физическая подготовка | 4 года |
| Судебная экспертиза | Русский язык  История  Обществознание\* | Обществознание  Физическая подготовка | 5 лет |
| Системный анализ и управление | Русский язык  Математика\*  Физика | Математика  Физическая подготовка | 4 года |
| Правовое обеспечение национальной безопасности | Русский язык  История  Обществознание\* | Обществознание  Физическая подготовка | 5 лет |

*\*- профильный общеобразовательный предмет.*

**Заочная форма обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование  направления  подготовки  (специальности)** | **Перечень вступительных  испытаний, по  которым  принимаются  свидетельства о  ЕГЭ** | **Перечень  дополнительных  вступительных  испытаний** | **Срок обучения** |
| Пожарная безопасность | Математика Русский язык Физика | Математика Русский язык Физика | 6 лет |
| Правовое обеспечение национальной безопасности | История Русский язык Обществознание | История Русский язык Обществознание | 6 лет |
| Менеджмент | Русский язык Математика Обществознание | Русский язык Математика Обществознание | 5  лет |
| Управление персоналом | Русский язык Математика Обществознание | Русский язык Математика Обществознание | 5 лет |

**Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих в Университет на основе договора с оплатой стоимости обучения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Специальность** | **Квалификация** | **Перечень вступительных испытаний в форме ЕГЭ и установленных вузом** |
| Пожарная безопасность | Специалист | Русский язык Математика Физика |
| Судебная экспертиза | Специалист | Русский язык История Обществознание |
| Юриспруденция | Бакалавр | Русский язык История Обществознание |
| Государственное и муниципальное управление | Бакалавр | Русский язык Обществознание Математика |
| Управление персоналом | Бакалавр | Русский язык Обществознание Математика |
| Менеджмент (управление безопасностью в туризме) | Бакалавр | Русский язык Математика Обществознание |
| Психология | Бакалавр | Русский язык Биология Математика |
| Психология служебной деятельности | Специалист | Русский язык Биология Математика |
| Информационная безопасность | Бакалавр | Русский язык Математика Физика |
| Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере | Специалист | Русский язык Математика Физика |
| Педагогическое образование | Бакалавр | Русский язык Биология Обществознание |
| Наземные транспортно- технологические комплексы | Бакалавр | Русский язык Математика Физика |
| Наземные транспортно- технологические средства | Специалист | Русский язык Математика Физика |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Бакалавр | Русский язык Математика Физика |
| Техносферная безопасность | Бакалавр | Русский язык Математика Физика |
| Правовое обеспечение национальной безопасности | Специалист | Русский язык Обществознание История |
| Системный анализ и управление | Бакалавр | Русский язык Математика Физика |