



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

УТВЕРЖДЕНО

Начальником Академии
20 апреля 2019 года

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА АКАДЕМИИ

ОТЧЁТ

**о результатах самообследования Академии
(по состоянию на 01 апреля 2019 года)**

СМК ОП01.ПОВО/Д1.01-2019



Химки – 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения об образовательной организации	3
	1.1 Общие положения	3
	1.2 Цель (миссия) Академии	4
	1.3 Система управления Академии	5
	1.4 Планируемые результаты деятельности	5
2	Образовательная деятельность	7
	2.1 Образовательные программы	8
	2.2 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	9
	2.3 Внутренняя система оценки качества образования	10
	2.4 Кадровое обеспечение	11
3	Научно-исследовательская деятельность	12
4	Международная деятельность	14
5	Внеучебная работа	15
6	Материально-техническое обеспечение	16
	6.1 Состояние материально-технической базы	16
	6.2 Состояние социально-бытовых условий	17
	Приложение	18
	Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	19

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Общие положения

Полное наименование на русском языке – федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Сокращённое наименование на русском языке – ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России».

Полное наименование на английском языке – Federal State Budget Military Educational Institution of Higher Education «The Civil Defence Academy of the Ministry of the Russian Federation for Civil Defence, Emergencies and Elimination of Consequences of Natural Disasters».

Сокращённое наименование на английском языке – The Civil Defence Academy of EMERCOM of Russia.

Место нахождения: микрорайон Новогорск, городской округ Химки, Московская область, Российская Федерация.

Начальник Академии: генерал-лейтенант Панченков Виктор Владимирович.

Контактная информация:

почтовый адрес: микрорайон Новогорск, городской округ Химки, Московская обл., Российская Федерация, 141435;

телефон: +7(498)699-07-90;

факс: +7(498)699-08-62, +7(498)699-04-41;

internet e-mail: agz@amchs.ru;

internet сайт: www.amchs.ru.

1.2 Цель (миссия) Академии

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (далее – Академия) создано в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 1992 года № 968 «Вопросы государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» на базе 37 Высших центральных курсов подготовки и повышения квалификации руководящего состава гражданской обороны СССР и 312 Курсов гражданской обороны РСФСР.

Учредителем и собственником имущества, закрепленного за Академией, является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Академия – головной учебно-методический и научный центр МЧС России в системе высшего образования, единственное военное образовательное учреждение высшего образования в МЧС России. Академия реализует программы общего и профессионального образования по подготовке высококвалифицированных специалистов в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и в области мобилизационной подготовки экономики.

Образовательная деятельность Академии осуществляется в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности

серия 90Л01 № 0008974 от 18 февраля 2016 года регистрационный номер 1941, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.3 Система управления Академии

Непосредственное управление деятельностью Академии осуществляет начальник Академии. Коллегиальным органом управления Академией является Общее собрание постоянного и переменного состава Академии.

Для рассмотрения наиболее важных вопросов деятельности Академии создаётся выборный коллегиальный орган – Учёный совет, состав которого утверждается начальником Академии. Решения Учёного совета являются обязательными для коллектива Академии.

Для предварительного рассмотрения вопросов деятельности Академии созданы методический, научный и другие советы, порядок формирования и работа которых определяются соответствующими положениями.

1.4 Планируемые результаты деятельности

Планируемые приоритеты развития Академии определены соответствующими стратегическими и концептуальными направлениями достижения результатов деятельности.

Первое направление – развитие качества подготовки специалистов. Реализация этого направления предполагает следующие приоритеты:

проведение научных исследований, составляющих содержательную часть программ обучения и реализацию учебной деятельности на уровне, обеспечивающем общественно-профессиональное признание обучения в Академии;

дальнейшее укрепление позиций Академии как ведущего вуза по подготовке кадров в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, а также в области мобилизационной подготовки экономики.

Второе направление – достижение устойчивого экономического развития, отвечающего возможностям и задачам Академии. Для реализации данного направления определены следующие приоритеты:

изыскание новых и рациональное использование имеющихся источников финансирования деятельности Академии;

развитие и модернизация системы управления Академией.

Третье направление – формирование стратегических партнерств и структурирование профессионального сообщества; равноправное вхождение в российскую и мировую образовательную среду. Реализация третьего направления задаёт следующие приоритеты:

формирование вокруг Академии сообществ российских исследователей и практиков, передовых научных и образовательных центров в профильных областях для распространения и эффективного применения передовых знаний и практик, для формирования профессиональных стандартов и организации совместной (согласованной) деятельности;

активизация международной деятельности Академии, интернационализация образовательно-научной деятельности, вхождение в российскую и мировую образовательную среду.

Четвёртое направление – формирование кадровой, материальной, информационно-технологической и технической базы, адекватной стратегической цели деятельности Академии. Реализация этого направления определяет следующие приоритеты:

дальнейшее формирование и укрепление кадрового потенциала Академии;

развитие и совершенствование учебной материальной базы Академии;

развитие и совершенствование информационно-технологической и технической базы Академии.

2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Образовательные программы

В Академии реализуются образовательные программы по уровням образования:

общего образования:

«среднее общее образование»;

профессионального образования:

высшего образования – программам бакалавриата по направлениям подготовки:

«09.03.01 Информатика и вычислительная техника»;

«09.03.02 Информационные системы и технологии»;

«11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи»;

«20.03.01 Техносферная безопасность»;

«23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»;

«25.03.03 Аэронавигация»;

«27.03.03 Системный анализ и управление»;

«38.03.01 Экономика»;

«38.03.04 Государственное и муниципальное управление»;

«40.03.01 Юриспруденция»;

«42.03.01 Реклама и связи с общественностью»;

«44.03.01 Педагогическое образование»;

высшего образования – программам специалитета по специальностям:

«20.05.01 Пожарная безопасность»;

«56.05.04 Управление персоналом (Вооружённые Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)»;

высшего образования – программам магистратуры по направлениям подготовки:

«09.04.02 Информационные системы и технологии»;

«20.04.01 Техносферная безопасность»;

«38.04.04 Государственное и муниципальное управление»;

«56.04.02 Управление воинскими частями и соединениями»;

высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки:

«20.06.01 Техносферная безопасность»;

«41.06.01 Политические науки и регионоведение»;

высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре по направлениям подготовки:

«20.07.01 Техносферная безопасность»;

«56.07.01 Военные науки»;

дополнительного образования.

Образовательная деятельность осуществляется в очной и заочной формах обучения, за счёт средств федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Образовательные программы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, что подтверждают свидетельства о государственной аккредитации от 12 апреля 2016 года серия 90А01 № 0001936 регистрационный № 1842 и от 12 апреля 2016 года серия 90А01 № 0001937 регистрационный № 1843, выданные Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Образовательные программы обеспечивают подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка. Основное предназначение выпускников Академии – центральный аппарат МЧС России, спасательные воинские формирования МЧС России, организации и учреждения МЧС России. Формируемые у выпускников знания, навыки и умения в решении задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера, пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и в области мобилизационной подготовки экономики позволяют успешно трудоустроиться в федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, объекты экономики.

2.2 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Образовательные программы обеспечены учебно-методическими изданиями в полном объёме на всех видах носителей по всем дисциплинам. Учебно-методические материалы для проведения всех видов занятий в наличии. Основным источником учебной и учебно-методической информации является библиотечный фонд Академии и электронные библиотечные системы.

Основной объём учебной и учебно-методической литературы имеет гриф МЧС России и других федеральных органов исполнительной власти.

Информационное обеспечение образовательного процесса в Академии – сформированные единые базы данных и созданная интерактивная среда обучения с помощью образовательных сервисов информационно-образовательного портала Академии и сайта Академии, которые, в свою очередь, позволяют повысить качество образования за счёт предоставления участникам образовательного процесса следующих возможностей:

хранение и предоставление доступа пользователей Академии к учебно-методическим материалам с использованием Интернет-сервисов;

доступ к электронным образовательным ресурсам и использование обучающих программных средств;

проведение текущего и промежуточного контроля уровня знаний и подготовки обучающихся всех уровней образования, контроль результатов тестирования;

оперативный обмен информацией, электронный документооборот и хранение электронных образов документов, отражающих деятельность подразделений Академии;

предоставление образовательных ресурсов Академии внешним пользователям;

доступ к ресурсам «Интернет» всем пользователям Академии, в специально отведённых для этого местах, а также с применением открытого сегмента wi-fi на территории Академии.

Для обеспечения бесперебойной, безопасной и устойчивой работы информационных систем Академии ежегодно продлеваются лицензии на использование программы Антивирус Касперского для комплексного антивирусного обслуживания всех серверов и рабочих мест.

В целях эффективной реализации образовательных программ активно применяются программные продукты учебного назначения, видеофильмы, аудиосредства и учебно-тренажёрные комплексы (имитаторы, симуляторы).

2.3 Внутренняя система оценки качества образования

Система оценки качества образовательного процесса в Академии функционирует по следующим направлениям:

комплексная оценка качества труда профессорско-преподавательского состава по итогам учебного года;

конкурсное замещение должностей профессорско-преподавательского состава;

комплексная оценка качества работы учебного подразделения по итогам учебного года и в ходе проверки остаточных знаний, при подготовке к аккредитации направления подготовки (специальности);

деятельность совещательных органов управления Академии и учебных подразделений;

деятельность приёмной, аттестационной, государственной экзаменационной комиссий;

деятельность комиссии по аттестации научно-педагогического состава и обеспечивающих структурных подразделений Академии.

Одной из форм оценки качества знаний обучающихся факультетов Академии в процессе получения образования является рейтинговая система, которая используется для дифференцированной оценки результативности учебной работы обучающихся и организационной работы постоянного состава факультетов.

2.4 Кадровое обеспечение

Реализация образовательных программ в Академии обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми Академией к реализации образовательных программ на условиях договора на оказание безвозмездных образовательных услуг.

Требования федеральных государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки (специальностям) к кадровым условиям реализации образовательных программ соблюдаются.

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава происходит с соблюдением установленных сроков на базе института развития МЧС России и иных образовательных организаций как высшего образования, так и дополнительного профессионального образования.

3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными направлениями научных исследований в Академии являются:

исследования в области основ подготовки и ведения гражданской обороны, совершенствования облика гражданской обороны, а также путей повышения эффективности ведения гражданской обороны в современных условиях;

исследования в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и минимизации их последствий, развития информационно-аналитических систем мониторинга рисков чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации;

исследования в области совершенствования облика пожарной охраны в современных условиях, а также путей развития надзорной деятельности;

исследования в области правового, организационно-методического, информационного и ресурсного обеспечения деятельности РСЧС, совершенствование форм и методов работы;

исследования в области развития систем управления, связи, телекоммуникаций, в том числе с использованием системы ГЛОНАСС для системы РСЧС;

исследования в области применения космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

исследования в области мониторинга потенциально опасных объектов, в том числе подводных;

исследования в области совершенствования системы и средств санитарной эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях с использованием аэромобильных технологий;

исследования в области разработки новых перспективных образцов пожарной и аварийно-спасательной техники, технологий;

исследования в области разработки и внедрения робототехнических комплексов андроидного типа для обеспечения безопасности пожарных и спасателей при ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров в условиях повышенного риска;

исследования в области стратегического и проектно-ориентированного планирования по достижению показателей государственной программы развития системы МЧС России с учётом бюджетных ограничений и внешних рисков;

исследования в области совершенствования качества предоставления государственных услуг МЧС России в электронном виде и комплекса мер по снижению административных барьеров.

Научно-педагогический состав Академии выполняет научно-исследовательские работы по Плану научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России и по Плану научной деятельности Академии. На базе Академии организуются и проводятся научно-практические конференции, в том числе международные.

Результаты научных исследований реализованы в учебных пособиях, методических рекомендациях, монографиях и учебно-лабораторных комплексах, а также в приказах федеральных органов исполнительной власти.

В Академии осуществляется подготовка научно-педагогических кадров по ряду научных специальностей:

«05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях»;

«09.00.11 Социальная философия»;

«20.02.24 Гражданская оборона. Местная оборона»;

«23.00.02 Политические институты, процессы и технологии».

4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Организация международного сотрудничества регламентирована рамками международных договоров и нормативными правовыми актами Российской Федерации. Академия осуществляет взаимодействие с зарубежными партнёрами в рамках своей компетенции, возложенных задач и обязанностей.

В Академии осуществляется обучение иностранных граждан в рамках профессионального образования:

высшего образования – программе бакалавриата по направлению подготовки:

«20.03.01 Техносферная безопасность»;

высшего образования – программе магистратуры по направлению подготовки:

«56.04.02 Управление воинскими частями и соединениями»;

высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре по направлению подготовки:

«20.07.01 Техносферная безопасность»;

«56.07.01 Военные науки»;

а также по программам дополнительного образования:

повышение квалификации.

В рамках участия в международных образовательных и научных программах профессорско-преподавательский состав Академии привлекается к командировкам в различные страны.

5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Внеучебная работа в Академии проводится в единстве с обучением, организацией службы, быта, досуга обучающихся, с учётом их мировоззренческих позиций, возрастных и индивидуальных особенностей и призвана удовлетворять их культурные интересы в свободное время.

В Академии организуются и проводятся мероприятия военно-патриотического, культурно-массового и спортивно-оздоровительного направления. Участие принимает как постоянный и переменный состав Академии, так и члены их семей и ветеранской организации.

В рамках культурно-художественного обслуживания организуются посещения музеев, театров и концертных площадок Москвы.

Физическое воспитание направлено на формирование здоровой, физически и духовно совершенной, морально стойкой личности, повышение работоспособности, потребности в физическом совершенствовании, самовоспитании, формировании здорового образа жизни, в том числе по борьбе с вредными привычками (курение, алкоголь, наркомания).

Академия является одним из лидеров ежегодных Спартакиад:

Спартакиада вузов Московской области;

Спартакиада образовательного общества «Динамо-31»;

Спартакиада образовательных учреждений МЧС по пожарно-прикладному спорту (зимнему и летнему).

Все проводимые в Академии мероприятия внеучебной работы направлены на создание условий для формирования и развития высоких гражданских качеств, чувства патриотизма, верности долгу, воспитание профессиональных, нравственных и высоких моральных качеств, убеждённости в социальной значимости избранной профессии, стремления самостоятельно совершенствовать свои теоретические знания и профессиональные умения.

6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Состояние материально-технической базы

Имеющаяся материально-техническая база создаёт необходимые условия для осуществления образовательного процесса. Академия располагает современным аудиторным фондом, необходимым для осуществления образовательной деятельности.

На все земельные участки имеются свидетельства о государственной регистрации права собственности Российской Федерации.

Все здания Академии каменные, кирпичные или железобетонные с конструкциями из долговечных материалов оборудованы инженерными коммуникациями, водопроводом и канализацией, электроснабжением и электронными коммуникациями связи. Здания находятся в хорошем состоянии и поддерживаются с помощью своевременных текущих ремонтов. Все отдельно стоящие здания Академии подключены к локальной информационно-вычислительной сети.

В учебных корпусах оборудованы и используются для проведения различных видов занятий более 150 аудиторий, оснащённых современным оборудованием, приборами, макетами, техническими средствами обучения. В составе учебных аудиторий 4 аудиовизуальные аудитории, 2 зала дипломного проектирования, 36 лабораторий, 11 лекционных аудиторий, 5 лингафонных кабинетов, 29 специализированных и компьютерных классов, 16 тренажёрных классов, 56 аудиторий для проведения занятий семинарского и других видов.

Для проведения занятий по боевой, специальной и физической подготовке, спортивно-оздоровительной работе имеется одно крытое спортивное сооружение, 4 спортивных зала, расположенных в общежитиях, а также открытые спортивные сооружения в виде спортивных городков и строевой плац. В учебно-спортивном комплексе площадью более 6 тыс. кв. м расположены интерактивный тир, тренажёрный зал, спортивный зал, зал для борьбы, зал для фитнеса, бассейн. Для проведения практических занятий и

отработки профессиональных навыков по профилям специальностей, кроме тренажёрных классов, задействовано более 100 единиц специальной техники и вооружения.

6.2 Состояние социально-бытовых условий

На территории Академии располагаются столовые: для курсантов, студентов и постоянного состава Академии и буфеты.

Для оказания квалифицированной медицинской помощи в Академии имеется поликлиника.

Санитарно-эпидемиологическое состояние объектов Академии соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Состояние пожарной безопасности объектов Академии позволяет обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности.