

Постановление Президента Республики Узбекистан
от 3 апреля 2026 г. № пп-123

**«О МЕРАХ ПО КОРЕННОМУ РЕФОРМИРОВАНИЮ
СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
КАДРОВ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ»**

В целях внедрения совершенно новой системы подготовки высококвалифицированных кадров и потенциальных руководителей в области предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также приведения научно-исследовательских и инновационных мероприятий в соответствие с современными требованиями, я принимаю решение:

I. Цели

1. Основные целевые показатели интегрированной системы двухэтапной подготовки высококвалифицированных кадров в области высшего образования и специальной профессиональной подготовки и повышения квалификации должны быть определены в будущем:

(а) удвоить объем подготовки специалистов и магистров с базовым высшим образованием, увеличить долю современных кадров в данной области до 50% в течение пяти лет за счет их переподготовки;

(б) утроить число профессиональных спасателей посредством профессионального образования и обеспечить полное охват в течение пяти лет;

(в) повысить научный потенциал профессоров и преподавателей в образовательных учреждениях как минимум на 60% в течение 3 лет за счет развития фундаментальных, прикладных и инновационных научных исследований;

(д) обеспечить полную переподготовку и повышение квалификации более 4000 высокопоставленных должностных лиц и ответственных специалистов государственной системы реагирования на чрезвычайные ситуации в течение 3 лет;

(д) ежегодно проводить обучение 35 000 руководителей районных (городских) организаций и учреждений, ответственных специалистов, представителей системы микрорайонов по вопросам безопасности жизни;

(j) Начиная с 2027/2028 учебного года, организовать подготовку персонала органов по чрезвычайным ситуациям иностранных государств.

II. Организационные мероприятия

2. Настоящим утверждается для сведения, что Академия Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан (далее — Академия) создана на основании [Указа](#) Президента Республики Узбекистан № ПФ-5706 от 10 апреля 2019 года «О внедрении качественно новой системы предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности в Республике Узбекистан».

3. Институт гражданской защиты Министерства чрезвычайных ситуаций и Центр первичной подготовки и обучения должны быть реорганизованы в качестве юридического лица в Институт гражданской защиты при Академии (далее именуемый Институт) и Учебный центр (далее именуемый Центр).

4. Следующее:

(а) Основные задачи и направления деятельности Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан определяются в соответствии с [Приложением 1](#) ;

(б) Основные задачи Института гражданской защиты и Учебного центра при Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан утверждаются в соответствии с [Приложением 2](#) .

5. Следует отметить, что:

(а) Академия является высшим военно-техническим учебно-научно-исследовательским учреждением, специализирующимся на подготовке, переподготовке и повышении квалификации высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров и специалистов в области предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности жизни;

(б) Академия считается отдельным юридическим лицом Министерства по чрезвычайным ситуациям, и ее структура утверждается министром по чрезвычайным ситуациям;

(с) В 2026-2028 годах будет введена должность советника руководителя Академии по науке, технологиям, инновациям и искусственному интеллекту (далее – советник руководителя Академии), на которую на контрактной основе будет принят эксперт (специалист) из-за рубежа. Статус советника

руководителя Академии будет приравнен к статусу заместителя руководителя Академии.

III. Меры по подготовке высококвалифицированных специалистов и профессиональных спасателей.

6. Утвердить следующие предложения Министерства по чрезвычайным ситуациям и Министерства высшего образования, науки и инноваций:

(a) В пределах одного учебного кампуса, входящего в состав общеобразовательных подразделений с ограниченным штатом Академии:

(i) Учебный колледж спасателей при Академии (далее именуемый Колледжем);

(ii) учредить факультет подготовки иностранных кадров (далее именуемый «Зарубежный факультет»), который будет обеспечивать подготовку, переподготовку и повышение квалификации высококвалифицированных специалистов и профессиональных спасателей для структур реагирования на чрезвычайные ситуации в зарубежных странах;

(б) Организовать подготовку высококвалифицированных специалистов в рамках двухуровневой системы высшего образования в Академии в следующих формах:

(i) подготовка бакалавров в области военного образования на основе государственного гранта в форме очного обучения, а также в области общего гражданского образования на основе оплачиваемого контракта в очном, вечернем и дистанционном форматах обучения;

(ii) подготовка магистров военных и общегражданских специальностей для министерств и ведомств в рамках государственной системы чрезвычайных ситуаций в оплачиваемом контрактном, очном, вечернем и дистанционном форматах обучения. Одновременно с этим, на основе государственного гранта, осуществляется подготовка военнослужащих для структур Министерства чрезвычайных ситуаций в очном и дистанционном форматах обучения;

(с) Начиная с 2027/2028 учебного года, Академия в качестве пилотного проекта внедрит следующую новую систему подготовки кадров по программам бакалавриата в формате «2+2»:

(i) зачисление в военные бакалаврские программы Академии продолжительностью два года в равных долях от общих параметров приема из числа студентов, завершивших второй этап бакалавриата в высших учебных заведениях по направлениям обучения в соответствии с [Приложением 3](#), на

основе специального профессионального отбора и критериев открытости для получения государственного гранта;

(ii) Прием на очное, вечернее и дистанционное обучение сроком на четыре года для получения степени бакалавра и на три года для получения второго и последующих высших учебных заведений, на основании установленных параметров приема (квот) на программы бакалавриата в Академии;

(iii) Прием студентов, обучающихся на очной форме обучения по общей гражданской программе бакалавриата в Академии, на военные программы бакалавриата на основе государственных грантов с учетом специальных критериев профессионального отбора и открытости после завершения второго этапа;

(g) прием в академию специалистов гражданской защиты, работающих на крупных экономических и секретных объектах и предприятиях опасного производства республики, на основании приказа этих организаций, без специального профессионального конкурса, на основе платно-договорного обучения в бакалавриате;

(e) в качестве исключения установить срок обучения для курсантов, принятых в Академию по специальностям «Пожарная безопасность» и «Безопасность техносферы» в 2022-2023 годах, равным четырем годам, и присудить им диплом бакалавра высшего образования государственного образца;

(g) начиная с 2027/2028 учебного года, обучать квалифицированный персонал для предотвращения чрезвычайных ситуаций, которые могут возникнуть в секторе атомной энергетики, и обеспечения пожарной безопасности, и в этой связи:

(i) переподготовка и повышение квалификации профессоров и преподавателей в престижных образовательных и исследовательских организациях в развитых зарубежных странах;

(ii) обучение курсантов и студентов в ведущих зарубежных высших учебных заведениях в данной области, а также направление их в зарубежные страны для обучения и стажировок по обеспечению безопасности в ядерной энергетике.

7. Следующее:

(a) Перечень специальностей бакалавриата и магистратуры Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан составлен в соответствии с [Приложением 4](#) ;

(б) Перечень направлений профессионального обучения в Учебном колледже спасателей при Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан составлен в соответствии с [Приложением 5](#) ;

(с) программа мероприятий по организации деятельности Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан в соответствии с [Приложением 6](#) ;

(d) Целевые показатели развития Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан до 2030 года в соответствии с [Приложением 7](#) ;

(е) Перечень премий, выплачиваемых военнослужащим образовательных организаций (учреждений) Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан за их общий педагогический опыт и ученое звание, составлен в соответствии с [Приложением 8](#) ;

(g) Система непрерывного обучения и повышения квалификации в органах по реагированию на чрезвычайные ситуации Республики Узбекистан утверждается в соответствии с [Приложением 9](#) .

8. Следует отметить, что:

(a) Предложение Академии о параметрах приема на программы военной бакалавриата формируется ежегодно на основе потребностей Министерства чрезвычайных ситуаций и представляется в Секретариат Совета Безопасности при Президенте Республики Узбекистан;

(б) Общие параметры приема на программы бакалавриата и магистратуры в Академию определяются Государственной комиссией по приему в образовательные учреждения Республики Узбекистан;

(с) Обучение персонала структур по чрезвычайным ситуациям иностранных государств в Академии организуется Министерством по чрезвычайным ситуациям по официальным запросам иностранных государств в координации с Секретариатом Совета Безопасности при Президенте Республики Узбекистан;

(g) срок обучения по каждой специальности магистерской программы составляет один год (два года для специальностей экологии, химической технологии, охраны труда и технической безопасности);

(d) студенты, зачисленные в магистерскую программу Института по специальности «Общественная безопасность в чрезвычайных ситуациях» в 2025/2026 учебном году, продолжат обучение непосредственно в Академии с 2026/2027 учебного года;

(g) Дипломы о высшем образовании, выданные Академией выпускникам одноэтапной программы подготовки кадров в 2020-2025 годах, а также дипломы о высшем образовании, выданные курсантам, принятым в 2021 году, будут приравнены к степени магистра;

(h) Лица, имеющие не менее пяти лет научного, педагогического или практического опыта работы в соответствующей области, могут быть приняты на работу по контракту на один учебный год на должности профессоров, преподавателей и научных сотрудников (должностных лиц) Академии;

(i) Заработная плата (денежная масса) специалистов (военнослужащих), задействованных в учебном процессе Академии на условиях почасовой оплаты, также сохраняется в полном объеме.

IV. Внедрение системы дуального образования и непрерывного профессионального обучения.

9. Начиная с 2026/2027 учебного года, в Академии будет создана система подготовки профессиональных и квалифицированных кадров в форме дуального образования по специализированным дисциплинам в рамках профессионально-технического и высшего образования, совместно с промышленными, энергетическими и производственными предприятиями (далее именуемыми промышленными партнерами), аффилированными в соответствии с [Приложением 10 к настоящему постановлению](#).

В зависимости от характера образовательной области (специализации) подготовка курсантов и студентов на основе дуального образования организуется таким образом, что теоретическая часть учебной программы проводится в Академии не менее двух дней в неделю, а оставшиеся дни – практические части, связанные с производством на промышленных, энергетических и производственных предприятиях или в форме стажировок.

10. Министерство по чрезвычайным ситуациям совместно с отраслевыми партнерами к 1 августа 2026 года:

(a) Инновационный центр дуального образования, включающий в себя макеты предприятий (объектов), имитационные (симуляционные) модели, виртуальный полигон, технологические устройства и лаборатории в

соответствии с [Приложением 11](#) в качестве экспериментально-учебных объектов Академии ;

(б) принимать меры по созданию необходимых учебно-методических и бытовых условий для формирования профессиональных навыков и практической подготовки на предприятиях и в организациях.

11. В порядок службы в службах экстренной помощи следует ввести систему непрерывного образования и карьерного роста, предусматривающую следующее:

(а) с 1 сентября 2027 года одним из основных требований для присвоения воинских званий военнослужащим и назначения рядовых и сержантов на офицерские должности является необходимость прохождения ими курсов переподготовки и повышения квалификации;

(б) Установление требования о назначении на соответствующие руководящие должности в органах реагирования на чрезвычайные ситуации с 1 сентября 2030 года для обучения в Академии, а также получения степени магистра в местных и зарубежных учебных заведениях.

12. Утвердить следующие предложения Академии наук, Министерства высшего образования, науки и инноваций, Министерства чрезвычайных ситуаций по обеспечению пожарной безопасности, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также по вопросам гражданской защиты и развитию данной области:

(а) Деятельность Межведомственного совета по развитию научных работ под руководством Министра по чрезвычайным ситуациям при Академии Министерства по чрезвычайным ситуациям;

(б) организация научно-исследовательских секторов в транспортном, нефтехимическом, горнодобывающем, электротехническом и энергетическом, строительном, гидротехническом, производственном, геологическом, гидрометеорологическом, экологическом, санитарно-ветеринарном направлениях (профилях) в научно-исследовательских и высших учебных заведениях (далее именуемых научными учреждениями).

13. Следует отметить, что:

(а) Межведомственный совет по развитию научной работы координирует деятельность специализированных исследовательских секторов в научных учреждениях;

(б) научные исследования, научно-исследовательские и экспериментальные строительные работы в рамках научно-исследовательских секторов проводятся самостоятельно и на основании заказов, составленных в соответствии с годовыми планами научных учреждений.

V. Меры поддержки профессоров и преподавателей

14. Установить такую процедуру, согласно которой:

(а) Средства, полученные от платных услуг, предоставляемых Академией на основании контракта, и от обучения на платной основе, направляются на внебюджетный казначейский счет Академии;

(б) высшее руководство и преподаватели Академии, которые считаются служащими, должны быть сохранены (если таковые имеются) с учетом их предыдущих должностных уровней;

(в) Средства, полученные от обучения в Академии на платной основе по контракту, будут перечисляться на ее внебюджетный казначейский счет, и не менее 30 процентов этих средств будут направлены на привлечение квалифицированных специалистов к образовательному процессу на основе контракта, а также на финансовые поощрения и социальную защиту сотрудников и служащих Академии.

VI. Дополнительные полномочия для повышения эффективности образования

15. Министру по чрезвычайным ситуациям должны быть предоставлены следующие права:

(а) в 2026-2028 годах по согласованию с Администрацией Президента Республики Узбекистан назначать и увольнять эксперта (специалиста) из числа иностранных руководителей на контрактной основе на должность советника руководителя Академии;

(б) вносить изменения и дополнения в список программ бакалавриата и магистратуры Академии;

(с) по согласованию с Секретариатом Совета Безопасности при Президенте Республики Узбекистан ввести дополнительную квоту для военнослужащих органов по чрезвычайным ситуациям, работающих на платной контрактной основе, в размере до 50 процентов от установленной квоты приема в Академию в дистанционной форме обучения;

(g) добавление дополнительных штатных преподавательских единиц в отделы Академии в размере до 30% от их штата на один учебный год за счет внебюджетных средств Академии, включая средства, выделяемые на обучение на платной основе;

(d) Определение стоимости обучения на платной основе в академии.

VII. Привлечение иностранных специалистов к образовательному процессу

16. По распоряжению Академии:

(a) Министерство по сокращению бедности и занятости выдает (продлевает) разрешения на привлечение иностранных специалистов в Республику Узбекистан, а также выдает (продлевает) свидетельства, предоставляющие право заниматься трудовой деятельностью на территории Республики Узбекистан иностранным гражданам, привлеченным в рамках осуществления настоящего постановления;

(б) что Министерство иностранных дел выдает въездные визы иностранным студентам, обучающимся в рамках настоящего решения, советнику руководителя Академии, нанятому из-за рубежа, иностранным гражданам (негражданам) профессоров и преподавателей Академии, а также членам их семей в установленном порядке без взимания консульских и других сборов;

(v) Министерство внутренних дел должно обеспечить выдачу и продление многократных виз иностранным гражданам, участвующим в данном решении, а также их регистрацию и продление в соответствии с местом временного пребывания.

17. Следует отметить, что начиная с 1 мая 2026 года, расходы, связанные с реализацией мер, предусмотренных настоящей резолюцией, будут включать:

(a) в рамках бюджетных средств, ежегодно выделяемых Министерству по чрезвычайным ситуациям в соответствии с базовыми расчетами;

(б) внебюджетные средства Министерства по чрезвычайным ситуациям;

(v) Средства, полученные от хозяйственной деятельности Академии и платных услуг, предоставляемых на основании договора, а также от обучения на основе договора об оплате услуг;

(g) она осуществляется за счет местных грантов, финансовой технической помощи и грантов иностранных государств и международных организаций, а также других источников, не запрещенных законом.

VIII. Создание нового учебного кампуса

18. Утверждаются следующие предложения Министерства чрезвычайных ситуаций, Министерства экономики и финансов, Агентства по управлению государственным имуществом, а также хокимиятов города Ташкента и Ташкентской области:

(а) Выделить Министерству чрезвычайных ситуаций 6 гектаров земли в районе Нового Ташкента на постоянной основе для строительства нового учебного кампуса Академии в соответствии с [Приложением 12](#) ;

(б) Финансирование проектирования и строительства нового учебного кампуса Академии за счет средств, полученных от продажи зданий и сооружений, расположенных на территории площадью 11,2 гектара в Янгигаётском районе города Ташкента, находящихся в собственности Министерства чрезвычайных ситуаций, на аукционах в установленном порядке, а также других средств, не запрещенных законом;

(с) Назначить государственное учреждение «Дирекция по строительству нового города Ташкента» при Кабинете Министров заказчиком проектирования и строительства нового учебного кампуса Академии.

IX. Организация, обеспечение и контроль за выполнением решения.

19. План контроля за исполнением настоящего решения должен быть утвержден в соответствии с [Приложением 13](#). В нем:

(а) Министерство по чрезвычайным ситуациям должно контролировать выполнение решения в соответствии с планом до 15 февраля каждого года и представлять результаты в Счетную палату и Министерство юстиции;

(б) Счетная палата совместно с Министерством юстиции осуществляет контроль за выполнением решения по плану и представляет информацию Администрации Президента Республики Узбекистан до 25 февраля каждого года;

(с) Следует отметить, что цели, поставленные в плане по снятию контроля над исполнением решений в системе «Ijro.gov.uz», достигнуты.

20. Определяется следующий порядок исполнения решения:

(а) глава Академии Министерства чрезвычайных ситуаций М.М. Мамасиддигов, министр чрезвычайных ситуаций А.И. Икрамов и министр высшего образования, науки и инноваций К.А. Пусть будет отмечен Шарипов;

(b) Министерство по чрезвычайным ситуациям совместно с Министерством высшего образования, науки и инноваций в течение трех месяцев представляет Кабинету министров предложения по внесению поправок и дополнений в законодательные акты, вытекающие из настоящего постановления.

21. Обсуждение выполнения постановления поручается Премьер-министру Республики Узбекистан А.Н. Арипову и начальнику Департамента Администрации Президента Республики Узбекистан Д.Б. Кадырову.

Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁВ

город Ташкент,

3 апреля 2026 г.

№ ПП-123

Основные задачи и направления деятельности Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан

1. Специализированная подготовка, переподготовка и повышение квалификации высококвалифицированных научных кадров и специалистов в области предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности жизнедеятельности (далее – подготовка кадров).

2. Подготовка военнослужащих, впервые назначаемых на должности офицеров служб экстренной помощи, на основе учебных программ начальной профессиональной подготовки.

3. Расширить сферу подготовки кадров организаций, входящих в государственную систему чрезвычайных ситуаций, а также зарубежных государственных учреждений.

4. Организовывать образовательный процесс на основе передового зарубежного опыта и современных образовательных технологий, обеспечивать согласованность теории и практики в дуальном образовании и поддерживать развитие открытой информационно-образовательной среды.

5. Создание современных учебно-методических основ и инновационных образовательных технологий в соответствующих областях и специальностях образования.

6. Создать все условия для обучения и получения профессии стажерам и курсантам, а также добровольцам-спасателям и молодым людям-добровольцам.

7. Внедрить эффективную систему формирования патриотизма и высоких духовно-нравственных качеств у слушателей и курсантов, развить иммунитет, свободный от конфликта интересов и нетерпимый к коррупции.

8. Сотрудничать с ведущими республиканскими и зарубежными организациями высшего образования и научно-исследовательскими учреждениями в реализации образовательных и научных проектов.

9. Проведение фундаментальных, прикладных и инновационных научных исследований в области предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечивающих безопасность жизни.

Основные задачи Института гражданской защиты при Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан

1. Переподготовка и повышение квалификации должностных лиц и специалистов республиканских и местных органов исполнительной власти в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны и мобилизационной готовности.

2. Подготовить все слои населения (включая лиц с физическими ограничениями) к надлежащему передвижению в чрезвычайных ситуациях, в том числе путем повышения их квалификации с помощью национальной электронной платформы.

3. Научно и педагогически-методологически координировать деятельность региональных учебных центров «Безопасность жизнедеятельности».

4. Методическое руководство всех образовательных организаций Республики в области безопасности жизни и подготовки к действиям в чрезвычайных ситуациях.

5. Переподготовка и повышение квалификации специалистов гражданской защиты в оказании первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Основные задачи Учебного центра при Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан

1. Повышение квалификации персонала служб экстренной помощи, рядовых и сержантов, а также профессиональных спасателей.

2. Переподготовка всех категорий военнослужащих служб экстренной помощи с использованием инновационных информационно-педагогических технологий, в том числе на базе республиканских высших учебных заведений соответствующего направления, и повышение их квалификации.

3. Первичное профессиональное обучение, переподготовка, а также повышение квалификации на добровольной основе и на основе трудового договора.

СПИСОК
образовательных направлений для поступления
в учебный процесс «2+2» Академии Министерства чрезвычайных
ситуаций из высших учебных заведений

Т/п	Кодекс образовательных указаний	Названия образовательных областей
1.	60520100	Метеорология и климатология
2.	60520200	Экология и охрана окружающей среды
3.	60530100	Химия
4.	60530400	Гидрология
5.	60710100	химическая инженерия
6.	60710200	Биотехнология
7.	60710400	Энергетическое машиностроение
8.	60710500	Электротехника
9.	60710900	Автоматизация технологических процессов и производства
10.	60711400	Автомобильная инженерия
11.	60711800	Экологическая инженерия
12.	60720400	Технологические машины и оборудование
13.	60721800	Производственная инженерия
14.	60730100	Архитектура
15.	60730600	Гидравлическая и геотехническая инженерия
16.	60810500	Защита растений и карантин
17.	60811200	Управление водными ресурсами и рекультивация
18.	60811300	Использование гидравлических сооружений и насосных станций
19.	61020100	Безопасность жизни
20.	61020200	Охрана труда и техническая безопасность
21.	61031900	Аварийная безопасность (с помощью сетей)
22.	61032000	Пожарная безопасность
23.	61032100	Безопасность техносферы

СПИСОК
направлений обучения по программе бакалавра и специализациям
магистерства чрезвычайных ситуаций республики узбекистан

Т/п	Области исследований (специализации)	Полученная квалификация	Форма образования	Период исследования	Программа "2+2"
I. Степень бакалавра					
1.	<p>Безопасность в чрезвычайных ситуациях (с помощью сетей);</p> <p>Безопасность радиационной, химической и медико-биологической защиты;</p> <p>Профилактика чрезвычайных ситуаций;</p> <p>Обеспечение общественной безопасности в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>Инженерная защита в чрезвычайных ситуациях.</p>	инженер	дневное время	4 года	2 года
2.	Пожарная безопасность	инженер	дневное время	4 года	2 года
3.	Безопасность техносферы	инженер	дневное время	4 года	2 года
4.	Безопасность жизни	инженер	дневное/вечернее/удалённое время	4 года *	
5.	химическая инженерия	инженер-химик	дневное/вечернее/удалённое время	4 года *	
6.	Экология и охрана	инженер-эколог	дневное/вечернее/удалённое время	4 года *	

	окружающей среды				
II. Магистерская степень					
7.	Государственно е и военное управление	OSBM ***	дневное время	1 год **	
8.	Общественная безопасность в чрезвычайных ситуациях	инженер- менеджер	дневное/удалённое время	1 год **	
9.	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	инженер- эколог	дневное/удалённое время	1 год **	
10.	Пожарная безопасность	инженер- менеджер	дневное/удалённое время	1 год **	
11.	Экология	эколог	дневное/вечернее/удалённ ое время	2 года *	
12.	Химическая технология	инженер- химик	дневное/вечернее/удалённ ое время	2 года *	
13.	Охрана труда и техническая безопасность	инженер	дневное/вечернее/удалённ ое время	2 года *	

* Сотрудники проходят обучение по направлению (специальности) всеобщего образования.

** Выпускники могут заниматься научной и педагогической деятельностью в военных и военизированных образовательных организациях.

*** Менеджер по оперативным стратегическим связям.

СПИСОК
профессиональных учебных направлений спасательного
Колледжа при Академии Министерства чрезвычайных ситуаций
Республики Узбекистан

Т/п	Название профессионального образования	Полученная квалификация	Форма образования
1.	Спасатель-пожарный	Спаситель	дневное время
2.	Спасатель-механик	Водитель технической спасательной службы	дневное время
3.	Проведение поисково-спасательных операций на водоемах.	Спасатель-дайвер	дневное время
4.	Безопасность радиационной, химической и медико-биологической защиты	Спасатель РКТБМ	дневное время
5.	Авария, спасательная операция на шахте	Спаситель	дневное время
6.	Использование беспилотных летательных аппаратов	Оператор-спасатель UUA	дневное время

Примечание: Исходя из потребности Министерства по чрезвычайным ситуациям в специалистах в данной области, министр по чрезвычайным ситуациям имеет право вводить дополнительные направления профессионального обучения.

Сроки обучения и образовательные программы для получения квалификаций согласовываются с Агентством профессионального образования.

ПРОГРАММА МЕР
по организации деятельности Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
I. Организационные меры					
1	<p>Разработка и утверждение проекта решения о критериях приема и отбора на программы бакалавриата и магистратуры Академии.</p> <p>Это включает в себя следующее:</p> <p>В качестве эксперимента организовать в академии деятельность по подготовке кадров по схеме «2+2» в сфере высшего образования;</p> <p>Организация Министерством отбора и проверки кандидатов в Академию и военно-академический лицей «Темурбеклар Мактаби».</p>	Проект решения Кабинета министров	Июнь 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов), Министерство юстиции (А. Ташкулов)
2	Организация деятельности Межведомственного совета по развитию научных работ в Академии.	Проект решения Кабинета министров	Сентябрь 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
					<p>ситуациям</p> <p>(А. Икрамов),</p> <p>Министерство высшего образования, науки и инноваций</p> <p>(К. Шарипов)</p>
3	<p>Разработка и утверждение процедуры подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров Академии, а также создание системы подготовки иностранных военнослужащих.</p> <p>Это включает в себя следующее:</p> <p>Создание Института гражданской защиты при Академии;</p> <p>Создание учебного центра при Академии;</p> <p>Организация работы технического училища спасателей при Академии;</p> <p>Создание факультета подготовки иностранных кадров при Академии.</p>	Проект решения Кабинета министров	Июль 2026 г.	-	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям</p> <p>(А. Икрамов),</p> <p>Министерство высшего образования, науки и инноваций</p> <p>(К. Шарипов),</p> <p>Министерство иностранных дел</p> <p>(Б. Саидов)</p>
4	Организация подготовки научных кадров в ведущих зарубежных учебных заведениях, включая направление талантливых курсантов (студентов) и слушателей на обучение по	План действий	Постоянный	-	Министерство иностранных дел

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	программам бакалавриата, магистратуры и докторантуры, а также широкое вовлечение их высококвалифицированных специалистов в образовательный процесс.				(Б. Саидов), Фонд «Эль-Юрт Умиди» по подготовке перспективных кадров при Президенте Республики Узбекистан (Г. Исмаилова)
5	Переподготовка педагогов в области защиты в чрезвычайных ситуациях и обеспечения безопасности жизни в Институте гражданской защиты при Академии и организация мероприятий по повышению их квалификации.	Проект решения Кабинета министров	Октябрь 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов)
6	Утверждение положения о фонде содействия деятельности сотрудников Академии Министерства по чрезвычайным ситуациям в целях социальной поддержки и мотивации.	Межведомственное совместное решение	Август 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство экономики и финансов

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
					(И. Норкулов), Министерство по сокращению бедности и занятости (Б. Захидов)
7	Сертификация преподавательского состава кафедры, кафедр и подразделений, действующих в Академии.	Решение межведомственной комиссии	Май 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов)
8	Пересмотр и утверждение устава Академии, а также организационно-штатной структуры.	Приказ министра по чрезвычайным ситуациям	Май 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов)
9	Цель – пополнить Академию высококвалифицированными кадрами, добившимися высоких результатов в других высших (военных) учебных заведениях республики, обладающими опытом и, предпочтительно, имеющими ученые степени.	Приказ министра по чрезвычайным ситуациям	Июль 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов)
1	Разработка положений о стипендиях министра по чрезвычайным ситуациям с целью поощрения	Приказ министра по чрезвычайным	Июнь 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	студентов, добившихся высоких результатов в академической, научной, духовной и спортивной сферах в Академии.	ситуациям			ситуациям (А. Икрамов)
II. Совершенствование образовательного и методического процесса.					
1	<p>Академия организует дуальное образование по следующим направлениям бакалавриата и Колледж подготовки спасателей в сотрудничестве с предприятиями экономики и опасной промышленности :</p> <p>Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в сетях), пожарная безопасность, безопасность техносферы;</p> <p>химическая инженерия, безопасность жизнедеятельности, экология и охрана окружающей среды;</p> <p>спасатель-пожарный, спасатель-водитель, водолаз-спасатель, несчастный случай, горный спасатель и радиационная, химическая и медико-биологическая защита .</p>	Приказ министра по чрезвычайным ситуациям	Июль 2026 г.	-	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям</p> <p>(А. Икрамов),</p> <p>Министерство высшего образования, науки и инноваций</p> <p>(К. Шарипов)</p>
1	Создание современной материально-технической базы, учебно-методических, общежитийных и бытовых условий для организации дуального образования в академии и непосредственно связанных с ней предприятиях и организациях .	План действий	Июль 2026 г.	-	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям</p> <p>(А. Икрамов),</p> <p>Министерство горнодобывающей промышленности и</p>

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
					<p>геологии</p> <p>(Б. Исламов),</p> <p>Министерство энергетики</p> <p>(Дж. Мирзамахмудов),</p> <p>Национальный комитет по экологии и изменению климата</p> <p>(А. Абдухакимов),</p> <p>Министерство транспорта</p> <p>(И. Махкамов),</p> <p>Министерство инвестиций, промышленности и торговли</p> <p>(Л. Кудратов),</p> <p>Министерство строительства, жилищного строительства и</p>

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
					<p>коммунального хозяйства</p> <p>(Ш. Хидоятов),</p> <p>Министерство водных ресурсов</p> <p>(Ш. Хамраев),</p> <p>АО «Узкимёсаноат»</p> <p>(О. Темиров),</p> <p>Агентство по атомной энергии</p> <p>(А. Ахмедходжаев)</p>
1	Создание филиалов Академии на предприятиях и в организациях, где образовательный процесс организован в форме дуального образования .	План действий	Июль 2026 г.	-	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям</p> <p>(А. Икрамов),</p> <p>Министерство горнодобывающей промышленности и геологии</p> <p>(Б. Исламов),</p>

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
					<p>Министерство энергетики (Дж. Мирзамахмудов),</p> <p>Национальный комитет по экологии и изменению климата (А. Абдухакимов),</p> <p>Министерство транспорта (И. Махкамов),</p> <p>Министерство инвестиций, промышленности и торговли (Л. Кудратов),</p> <p>Министерство строительства, жилищного строительства и коммунального хозяйства</p>

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
					<p>(Ш. Хидоятов), Министерство водных ресурсов (Ш. Хамраев), АО «Узкимёсаноат» (О. Темиров), Агентство по атомной энергии (А. Ахмедходжаев)</p>
1	<p>Установить международное сотрудничество в области образования, научных исследований и развития материально-технической базы с зарубежными странами, обладающими передовым опытом, а также с международными и региональными организациями.</p>	План действий	Август 2026 г.	-	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство иностранных дел (Б. Саидов) Фонд «Эль-Юрт Умиди» по подготовке перспективных кадров при Президенте Республики</p>

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
					Узбекистан (Г. Исмаилова)
1	Установление партнерских отношений между ведущими зарубежными организациями в области информационных и коммуникационных технологий и искусственного интеллекта и ведомственными образовательными организациями.	План действий	Сентябрь 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство иностранных дел (Б. Саидов), Министерство цифровых технологий (Ш. Шерматов)
1	Систематически проводить всесторонние научные исследования по актуальным вопросам в данной области, включая привлечение национальных или международных грантов в этой сфере.	План действий	Ноябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства по чрезвычайным ситуациям и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов)
1	Внедрение передовых зарубежных образовательных программ в образовательный	План действий	Март 2027 г.	Бюджетные и внебюджетные	Министерство по чрезвычайным

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	<p>процесс Академии, направление профессоров и магистров на стажировки и курсы повышения квалификации для получения опыта в США, России, Азербайджане, Грузии, Турции, Китае, Германии и Франции, а также широкое привлечение международных специалистов и экспертов.</p>			<p>средства Министерства по чрезвычайным ситуациям и другие источники, не запрещенные законом.</p>	<p>ситуациям (А. Икрамов), Министерство иностранных дел (Б. Саидов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов)</p>
1	<p>Интеграция Информационно-ресурсного центра в ведущие зарубежные фонды информационных ресурсов, обогащение их зарубежной литературой.</p>	<p>План действий</p>	<p>Август 2027 г.</p>	<p>-</p>	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство иностранных дел (Б. Саидов), Национальная библиотека Узбекистана (У. Тешабаева)</p>

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
1	Порядок организации образовательного процесса, квалификационные требования, учебные планы и научные программы в академии по направлениям бакалавриата и магистратуры.	Приказ министра по чрезвычайным ситуациям	Июль 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов)
2	Внедрение программы виртуального пространства, моделирования и симуляции, а также автоматизированной информационной системы обучения и подготовки слушателей, студентов и слушателей на цифровых платформах, направленной на формирование навыков управления в чрезвычайных ситуациях.	Организационная и техническая деятельность	Август 2027 г.	Бюджетные и внебюджетные средства Министерства по чрезвычайным ситуациям и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов), Министерство цифровых технологий (Ш. Шерматов)
2	Цель проекта – подготовить новое поколение учебной литературы для программ бакалавриата и магистратуры Академии, учитывающее современные формы и методы преподавания	План действий	2026 - 2030	Бюджетные и внебюджетные средства Министерства по	Министерство по чрезвычайным ситуациям

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	соответствующих предметов, информационные технологии и современные достижения науки.			чрезвычайным ситуациям и другие источники, не запрещенные законом.	(А. Икрамов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов)
2	Внедрение автоматизированной информационной системы для организации, управления и мониторинга образовательных процессов, оценки деятельности преподавателей и учителей.	Организационная и техническая деятельность	Сентябрь 2027 г.	Бюджетные и внебюджетные средства Министерства по чрезвычайным ситуациям и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов), Министерство цифровых технологий (Ш. Шерматов)
III. Совершенствование научно-исследовательской деятельности и развитие международного сотрудничества.					
2	Реорганизация деятельности институтов послевузовского образования и научных советов, присуждающих научные степени в академических кругах.	Решение совета директоров	Сентябрь 2026 г.	-	Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов), Министерство по

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
					<p>чрезвычайным ситуациям</p> <p>(А. Икрамов)</p>
2	<p>Подписание меморандумов о взаимопонимании между ведущими образовательными и исследовательскими учреждениями США, Франции, России, Китая, Азербайджана, Грузии, Турции, Южной Кореи, Германии и стран Центральной Азии.</p>	План действий	2026 - 2030	-	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям</p> <p>(А. Икрамов),</p> <p>Министерство иностранных дел</p> <p>(Б. Саидов)</p> <p>Министерство высшего образования, науки и инноваций</p> <p>(К. Шарипов)</p>
2	<p>Цель проекта – содействовать внедрению образовательных и научных инноваций, экспериментальной и проектной деятельности, а также совместной реализации тематических и фундаментальных научно-исследовательских проектов в рамках меморандумов, заключенных с передовыми зарубежными ведомственными высшими учебными и исследовательскими учреждениями.</p>	План действий	2026 - 2030	-	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям</p> <p>(А. Икрамов),</p> <p>Академия наук</p> <p>(Ш. Аюпов)</p>
2	<p>Проведение общенациональной научно-технической конференции по теме</p>	План действий	Сентябрь 2026 г.	Внебюджетные ресурсы	Министерство по чрезвычайным

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	«Общественный опыт надежной защиты от чрезвычайных ситуаций: актуальные проблемы и пути их решения».			Министерства по чрезвычайным ситуациям	ситуациям (А. Икрамов), Академия наук (Ш. Аюпов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов)
2	Внедрение использования международной научно-технической базы данных для преподавательского состава Академии, научных сотрудников и стажеров (студентов).	План действий	Октябрь 2026 г.	Внебюджетные ресурсы Министерства по чрезвычайным ситуациям	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов), Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов)
IV. Внедрение современных информационных технологий в образовательно-методический процесс.					
2	Модернизация учебно-технической базы Академии, информационно-ресурсного обеспечения, а также совершенствование сетей связи (IP PBX).	План действий	Август 2026 г.	Бюджетные и внебюджетные средства Министерства по чрезвычайным ситуациям и другие	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов),

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
				источники, не запрещенные законом.	Министерство цифровых технологий (Ш. Шерматов), Министерство энергетики (Дж. Мирзамахмудов), АО «Узкимёсаноат» (О. Темиров)
V. Укрепление материально-технической базы					
2	Поэтапное строительство нового учебного кампуса Академии (учебно-воспитательного, духовно-образовательного, практического, инновационного, жилого, спортивно-оздоровительного комплексов и других зданий и сооружений) на земельном участке площадью 6 гектаров, предоставленном в бессрочное пользование на территории Нового Ташкента, в 2026-2028 годах.	Проект постановления Кабинета министров	Июнь 2026 г.	Средства получены от реализации проектов по благоустройству территории, зданий и сооружений, расположенных на площади 11,2 гектара в районе Янгихаят Академии.	Министерство строительства, жилищного строительства и коммунального хозяйства (Ш. Хидояттов), Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов)
3	Разработать и представить Кабинету Министров проект нормативно-правового документа, предусматривающего создание Центра подготовки	Проект решения Кабинета министров	Сентябрь 2026 г.	-	Министерство по чрезвычайным

Т/п	Названия мер	Форма реализации	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	и практической подготовки спасателей при Академии Министерства чрезвычайных ситуаций, строительство его инфраструктуры, а также создание материально-технической базы на базе базы газо- и дымоудаления площадью 0,83 га, расположенной по адресу: ул. Дустлик, 94, Бостанлыкский район, Ташкентская область, и спасательной станции площадью 1,92 га, расположенной по адресу: ул. Навобод, 409, ул. Навобод, Бостанлыкский район, Ташкентская область.				ситуациям (А. Икрамов), Министерство экономики и финансов (И. Норкулов)

Примечания:

1. В зависимости от сферы и предмета регулирования соответствующих правовых отношений форма нормативно-правовых документов может меняться.

2. Необходимые для этих мер средства будут финансироваться из бюджета и внебюджетных фондов Министерства по чрезвычайным ситуациям, программы развития социальной и промышленной инфраструктуры, а также из других источников, не запрещенных законом.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
развития Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан до 2030 года

Т/п	Название индикатора	Единица измерения	Текущий индикатор	2026	2028	2030
I. Радикальное качественное совершенствование системы подготовки высококвалифицированных кадров.						
1.	Организация онлайн-занятий совместно с зарубежными партнерскими высшими учебными заведениями.	количество онлайн-занятий	-	3	6	8
2.	Проведение стажировок курсантов и практикантов в партнерских зарубежных организациях высшего образования.	количество курсантов и стажеров	-	4	6	8
II. Повышение эффективности и результативности научно-исследовательской деятельности.						
3.	Повышение академического потенциала Академии (доля профессоров и преподавателей, имеющих ученые степени и звания).	в процентах (относительно количества профессоров)	38	45	50	60
4.	Подготовка высококвалифицированных научных и педагогических кадров (кандидатов наук и докторов наук).	количество научно-педагогических кадров	5	9	12	15
5.	На основании контракта – обучение руководителей и специалистов экономических секторов и хозяйствующих субъектов в соответствии с требованиями данной области.	количество контрактов	5	10	15	20
6.	Реализация целенаправленных и тематических научно-технических проектов, проведение исследований на основе зарубежных грантов в академической среде.	количество исследований	-	-	1	2
7.	Публикация монографий.	количество монографий	4	6	12	20

Т/п	Название индикатора	Единица измерения	Текущий индикатор	2026	2028	2030
8.	Публикация статей профессоров в международных научных журналах, а также в журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus и других международных научно-технических базах данных.	количество статей	3	5	6	8
9.	Публикация статей в республиканских научных журналах.	количество статей	100	150	200	250
10.	Проведение научных конференций.	количество конференций	1	3	6	10
III. Повышение уровня знаний, навыков и профессиональной подготовки преподавательского состава в соответствии с современными требованиями.						
11.	Организация курсов переподготовки и повышения квалификации для педагогического персонала в установленные сроки.	количество преподавательского состава	7	8	10	12
12.	Организация лекций с участием опытных специалистов в данной области между аналогичными учебными заведениями.	Количество отчетов	4	15	20	25
IV. Развитие сотрудничества с зарубежными высшими учебными заведениями.						
13.	Привлекайте к образовательному процессу ведущих профессоров и преподавателей зарубежных высших учебных заведений.	количество иностранных профессоров	-	2	3	4
14.	Направление профессоров и преподавателей Академии на стажировки в ведущие зарубежные высшие учебные заведения и повышение их квалификации.	количество профессоров и преподавателей	-	3	5	7
15.	Увеличение числа профессоров, стажеров и студентов, участвующих в международных соглашениях, международных симпозиумах и конференциях.	количество профессоров и преподавателей, которые будут участвовать	-	4	5	6

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОСОБИЙ,
выплачиваемых военнослужащим образовательных организаций (учреждений) Министерства чрезвычайных
ситуаций Республики Узбекистан по общей должности и научному титулу**

Т/п	Общий опыт преподавания*	Количество
Повышение ежемесячной заработной платы за педагогический стаж		
1.	от 3 до 5 лет	5 процентов
2.	от 5 до 10 лет	7,5 процента
3.	от 10 до 20 лет	10 процентов
4.	Более 20 лет	20 процентов
Ежемесячное повышение заработной платы для лиц, занимающих академические должности.		
1.	Доцент	20 процентов
2.	Профессор	40 процентов

Примечание: Министр по чрезвычайным ситуациям утверждает список военнослужащих, имеющих право на ежемесячную премию за академическое звание и повышение заработной платы за общий преподавательский стаж, а также определяет порядок выплаты премии.

Система непрерывного обучения и повышения квалификации в органах по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан

Преподавание			Карьера		
Образовательное учреждение	Форма и продолжительность обучения	Полученная квалификация	Уровень подготовки	Цель обучения	
				Присвоение воинских званий	Назначение на должность
РЯДОВОЙ СОСТАВ					
Техническая школа подготовки спасателей в академии FVV (при наличии общего среднего гражданского образования)	Курс подготовки спасателей * (6 месяцев)	Спаситель	Район, объект	-	Спасатель на военной службе
Академия FVV	Курсы переподготовки для назначения на руководящие должности ** (2 месяца)	-	Туман, город	Лейтенант	Офицерская должность
СОСТАВ СЕРЖАНТОВ					
Учебный центр при Академии FVV	Специальная профессиональная подготовка (1 месяц)	Эксперт (профессиональная подготовка)	Район, объект	Сержант, Сержант III ранга, Сержант II	командир дивизии

Преподавание			Карьера		
Образовательное учреждение	Форма и продолжительность обучения	Полученная квалификация	Уровень подготовки	Цель обучения	
				Присвоение воинских званий	Назначение на должность
				класса, Первый класс старший сержант	
Академия FVV	Курсы переподготовки для назначения на руководящие должности ** (2 месяца)	-	Туман, город	Лейтенант	Офицерская должность
СОСТАВ ОФИЦЕРОВ					
Академия FVV	Очное образование (4 года)	Холостяк (инженер)	Район, город, объект	Лейтенант	Офицерская должность
Академия FVV	Очное образование (4 года/2+2)	Холостяк (инженер)	Район, город, объект	Лейтенант	Офицерская должность
Академия FVV	Очные и дистанционные курсы обучения (до 1 месяца)	-	-	Капитан, Главный подполковник	-
Академия FVV	Очные курсы повышения квалификации для руководителей (до 3 недель)	-	-	Подполковник	Руководители отделов всех уровней, заместитель главы района, городской отдел по защите животных.

Преподавание			Карьера		
Образовательное учреждение	Форма и продолжительность обучения	Полученная квалификация	Уровень подготовки	Цель обучения	
				Присвоение воинских званий	Назначение на должность
Академия FVV	Степень магистра (1 год)	Владелец	Регион, республика	Полковник	Руководители (основных) отделов на всех уровнях
Военные и военизированные учреждения Республики Узбекистан, а также военные академии или высшие учебные заведения зарубежных стран.	Степень магистра	Владелец		Полковник	Руководители (основных) отделов на всех уровнях
Академия FVV	Докторантура	Доктор философии (кандидат наук), кандидат наук. Доктор наук (DSc)	Соответствующая научная область	Полковник	Научно-исследовательский отдел, заведующий отделом, заместитель заведующего

* По завершении государственного среднего образования.

** При назначении лиц, имеющих всеобщее высшее образование, на должности в офицерском составе.

СПИСОК
промышленных партнеров, участвующих в подготовке кадров в форме дуального образования
по профессиональным и бакалаврским программам в Академии

Т/п	Название Центрального офиса	Образовательные направления
1.	Министерство горнодобывающей промышленности и геологии	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в сетях), пожарная безопасность, безопасность техносферы, безопасность жизнедеятельности, экология и охрана окружающей среды.
2.	Министерство энергетики	Пожарная безопасность, безопасность техносферы, радиационная, химическая и медико-биологическая защита, безопасность жизнедеятельности, экология и охрана окружающей среды.
3.	Национальный комитет по экологии и изменению климата	Безопасность радиационной, химической и медико-биологической защиты, безопасность жизнедеятельности, экология и охрана окружающей среды.
4.	Министерство транспорта	Пожарная безопасность, безопасность техносферы
5.	Министерство инвестиций, промышленности и торговли	Пожарная безопасность, безопасность техносферы, радиационная, химическая и медико-биологическая защита.
6.	Министерство строительства, жилищного строительства и коммунального хозяйства	Пожарная безопасность, безопасность техносферы, безопасность жизнедеятельности, экология и охрана окружающей среды.
7.	Министерство водных ресурсов	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (с помощью сетей), безопасность техносферы, экология и охрана окружающей среды.
8.	АО «Узкимёсаноат»	Пожарная безопасность, безопасность техносферы
9.	Агентство по атомной энергии при Кабинете министров	Пожарная безопасность, безопасность техносферы, радиационная, химическая и медико-биологическая защита.

Примечания:

1. Начиная с 2026/2027 учебного года, будет введено дуальное образование по направлениям: аварийная безопасность (с использованием сетей), пожарная безопасность и безопасность техносферы.

2. Начиная с 2027/2028 учебного года, будет введено дуальное образование в областях радиационной, химической и медико-биологической защиты, безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны окружающей среды.

3. Министр по чрезвычайным ситуациям уполномочен вносить изменения и дополнения в список промышленных партнеров в соответствии с потребностями дуального образования в сфере профессионального и бакалаврского образования в Академии.

ПРОГРАММА МЕР

по созданию Инновационного центра дуального образования при Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан совместно с партнерами из промышленности, энергетики и производства

Т/п	Название практических занятий	Единица измерения	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
I. Создание Центра моделирования и имитации Академии Министерства чрезвычайных ситуаций					
Безопасность техносферы в образовании					
1.	Полномасштабные и поперечные модели трансформаторной подстанции	4 штуки	Сентябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства энергетики и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство энергетики (Дж. Мирзамахмудов)
2.	Тренажер для обучения работе на тепловых электростанциях с кабельным туннелем.	3 штуки			
3.	Тренажер для обучения работе с ректификационной колонной для разделения парожидкостных смесей методом нагрева и охлаждения.	2 штуки			
4.	Имитатор устройства для фракционирования газовых смесей	4 штуки			
Химическая инженерия — это область знаний.					
5.	Имитатор реакторного оборудования для каталитического крекинга, пиролиза и риформинга нефти и нефтепродуктов.	3 штуки	Октябрь 2026 г.	Внебюджетные средства АО «Узкимёсаноат» и другие источники, не запрещенные законом.	АО «Узкимёсаноат» (О. Темиров)
6.	Тренажер для отсечения органических	4 штуки			

Т/п	Название практических занятий	Единица измерения	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	веществ, разделяющий их на газы, жидкости и твердые вещества.				
Обучение правилам пожарной безопасности					
7.	Тренажеры для применения средств защиты от газо- и дымовых газов, предназначенные для проверки боевой готовности.	1 комплект	Август 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства горнодобывающей промышленности и геологии и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство горнодобывающей промышленности и геологии (Б. Исламов)
8.	Учебно-тренировочный комплекс с использованием дымогенераторной камеры и функционального тренировочного комплекса, предназначенный для контроля физического, психического и боевого состояния спасателей, работающих в условиях газо- и дымовой защиты.	1 комплект	Сентябрь 2026 г.		
9.	Универсальный многофункциональный тренажер для отработки навыков спасателей в условиях строительной площадки	2 штуки	Август 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство строительства, жилищного строительства и коммунального хозяйства (Ш. Хидоятов)
10.	«КамАЗ-Мастер-04/ФВВ» — учебно-тренировочный автомобиль для водителей, предназначенный для использования в экстренных ситуациях.	1 штука	Сентябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства транспорта и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство транспорта (И. Махкамов)
11.	Симулятор пожарной машины "АН" или "ТАК" для тушения пожаров.	3 штуки	Август 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства транспорта и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство транспорта (И. Махкамов)
12.	Симуляторы грузовика Forward TR0022 и	4 штуки	Сентябрь 2026	Внебюджетные средства	Министерство

Т/п	Название практических занятий	Единица измерения	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	легкового автомобиля Forward TR0137 для проведения аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ.		г.	Министерства транспорта и другие источники, не запрещенные законом.	транспорта (И. Махкамов)
13.	Тренажер для обучения работе с электромобилями и их зарядными устройствами.	3 штуки	Октябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства транспорта и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство транспорта (И. Махкамов)
В сфере образования в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях (сетевое взаимодействие).					
14.	Комплекс герметичных камер (барокамер), предназначенный для проведения процедур насыщения кислородом под высоким давлением.	1 штука	Сентябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства водных ресурсов и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство водных ресурсов (Ш. Хамраев)
15.	Комплекс оборудования и снаряжения для горноспасательных работ (высотная тренировочная башня, мобильный аварийный кран и его устройства, страховочная сетка, подушка, ковер, профессиональная скалолазная стенка и спасательный трос) для проведения аварийно-спасательных работ в горах и горных районах.	1 комплект	Август 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства горнодобывающей промышленности и геологии и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство горнодобывающей промышленности и геологии (Б. Исламов)
16.	Искусственное водохранилище для тренировки дайверов.	1 штука	Ноябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства водных ресурсов и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство водных ресурсов (Ш. Хамраев)
Безопасность жизни в сфере образования					
17.	Симулятор землетрясений (марка PS-6TL-LP2000)	1 штука	Август 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства горнодобывающей промышленности и геологии и другие источники, не	Министерство горнодобывающей промышленности и геологии

Т/п	Название практических занятий	Единица измерения	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
				запрещенные законом.	(Б. Исламов)
18.	Обучение операторов малых судов (тренажер с 6 степенями свободы (124-футовый катер MST))	2 штуки	Ноябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства транспорта и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство транспорта (И. Махкамов)
19.	Платформа для моделирования дорожно-транспортных происшествий, предназначенная для практической отработки действий во время ДТП, оказания помощи пострадавшим и эвакуации.	1 штука	Август 2026 г.		
20.	Подготовка к правильным действиям в различных чрезвычайных ситуациях (VR-очки HTC Vive Pro 2 Full Kit, компьютерный комплект Core-i5, смарт-телевизор Artel LED 55" A9000 и программное обеспечение), VR-симулятор.	6 комплектов	Октябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства по чрезвычайным ситуациям и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов)
Экология и охрана окружающей среды в сфере образования					
21.	Комплекс моделирования кислотных дождей (Acid Rain Simulation, продукт PRIZMA LAB)	2 комплекта	Август 2026 г.	Внебюджетные средства Национального комитета по экологии и изменению климата и другие источники, не запрещенные законом.	Национальный комитет по экологии и изменению климата (А. Абдухакимов)
22.	Имитационный комплекс для решения чрезвычайных ситуаций в водоемах, пустынях, горах и лесных ландшафтах.	4 штуки			
II. Организация отраслевой подготовки и практических (лабораторных) занятий в Академии Министерства чрезвычайных ситуаций.					
Безопасность техносферы в образовании					
23.	Демонстрационные модели теплообменных аппаратов в технологических процессах	3 штуки	Сентябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства энергетики и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство энергетики (Дж. Мирзамахмудов)
24.	Образовательные модели резервуаров для хранения жидкостей и газов	3 штуки			

Т/п	Название практических занятий	Единица измерения	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
25.	Учебные модели сепараторов, предназначенные для разделения различных смесей, материалов и продуктов.	4 штуки			
Химическая инженерия — это область знаний.					
26.	Ультрафиолетовый спектрофотометр (марка SolidSpec-3700i/3700iDUV) – лабораторное оборудование.	1 комплект	Ноябрь 2026 г.	Внебюджетные средства АО «Узкимёсаноат» и другие источники, не запрещенные законом.	АО «Узкимёсаноат» (О. Темиров)
27.	Лабораторное оборудование: инфракрасный спектрофотометр (IRTracer-100 марки ИК-Fure).	1 комплект			
28.	Лабораторное оборудование: спектрофотометр ядерного магнитного резонанса (MicroMR Series-2 MHz N MR Analyzer).	1 комплект			
29.	Лабораторное оборудование: газовый хромато-масс-спектрометр (марка GCMS-QP2010 SE).	1 комплект			
30.	Рентгенофлуоресцентный спектрометр (марка MXF-2400) — это лабораторное оборудование.	1 комплект			
31.	Моноблочный жидкостный хроматограф (марка LC-2060C) — это лабораторное оборудование.	1 комплект			
Обучение правилам пожарной безопасности					
32.	Лабораторный прибор, предназначенный для испытания пневматических баллонов газо-дымозащитных устройств.	2 штуки	Ноябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства горнодобывающей промышленности и геологии и другие	Министерство горнодобывающей промышленности и геологии

Т/п	Название практических занятий	Единица измерения	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
				источники, не запрещенные законом.	(Б. Исламов)
33.	Лаборатория досудебного расследования и экспертизы пожаров	4 штуки	Сентябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства по чрезвычайным ситуациям и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов)
34.	Комплекс моделирования легковых и грузовых автомобилей	2 штуки	Сентябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства транспорта и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство транспорта (И. Махкамов)
35.	Имитационные модели сейсмических и противопожарных систем высотных зданий	8 штук	Ноябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство строительства, жилищного строительства и коммунального хозяйства (Ш. Хидоятов)
36.	Автоматические пожарные извещатели, их установка, сборка, регулировка и манекены для эксплуатации, а также интерактивный симулятор (умного дома).	5 штук	Август 2026 г.		
37.	Лабораторное устройство «Режимы движения жидкости в трубах IRDJT»	1 комплект	Сентябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства водных ресурсов и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство водных ресурсов (Ш. Хамраев)
38.	Лабораторный прибор "RDJT-02: демонстрация уравнения Бернулли"	1 комплект			
39.	Лабораторный прибор «Определение потерь давления в гидравлических сопротивлениях ИРГК-02».	1 комплект			
40.	Лабораторное устройство «Исследование работы насосов и построение их характеристик зависимости давления от расхода».	1 комплект			
В сфере образования в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях (сетевое взаимодействие).					

Т/п	Название практических занятий	Единица измерения	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
41.	Комплект снаряжения и принадлежностей для обучения дайвингу (дыхательный аппарат SCUBA-PRO, сухой и мокрый гидрокостюмы, ласты, перчатки, ботинки, страховочный и коммуникационный трос, спасательный круг).	10 комплектов	Август 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства по чрезвычайным ситуациям и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Икрамов)
42.	Имитационные модели и электронные программы для производства, распределения, передачи, хранения и мониторинга ядерной энергии, а также обеспечения технической и экологической безопасности.	6 штук	Ноябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Агентства по атомной энергии и другие источники, не запрещенные законом.	Агентство по атомной энергии (А. Ахмедходжаев)
43.	Цифровая симуляция, разработанная для демонстрации использования, эксплуатации, радиационного облучения и аварий в ядерной энергетике.	2 штуки	Ноябрь 2026 г.		
44.	Имитационная модель реактора и специальный имитационный комплекс для обучения мерам безопасности на атомных электростанциях.	2 штуки	Ноябрь 2026 г.		
45.	Цифровая демонстрационная модель реагирования на чрезвычайные ситуации в авиации, армии и военных городских объектах.	2 штуки	Сентябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства транспорта и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство транспорта (И. Махкамов)
46.	Демонстрационный учебный комплекс по реагированию на чрезвычайные ситуации на железнодорожных станциях, складах и в технологических комплексах.	2 штуки	Сентябрь 2026 г.		
47.	Дроны	2 штуки	Октябрь 2026 г.		
48.	Учебная лаборатория водоочистки и комплексного анализа.	1 комплект	Ноябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства водных	Министерство водных

Т/п	Название практических занятий	Единица измерения	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
49.	Определение гидравлического сопротивления, функций насоса, компрессора и вентиляции, движения жидкости в трубопроводе ИРДЖТ-01, учебно-методический комплекс «Гидростатика-М2».	1 штука	Ноябрь 2026 г.	ресурсов и другие источники, не запрещенные законом.	ресурсов (Ш. Хамраев)
50.	Модели водохранилищ, устройства, имитирующие аварии и катастрофы в гидрологических сооружениях.	12 штук	Сентябрь 2026 г.		
Безопасность жизни в сфере образования					
51.	Имитационная тренировка по оказанию первой помощи на месте чрезвычайной ситуации	1 комплект	Ноябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Министерства горнодобывающей промышленности и геологии и другие источники, не запрещенные законом.	Министерство горнодобывающей промышленности и геологии (Б. Исламов)
52.	Моделирование несчастных случаев на основе различных сценариев, времени реакции и правильности действий, оказания первой помощи, программ обеспечения безопасной рабочей среды и цифрового моделирования «несчастных случаев на производстве».	8 штук	Ноябрь 2026 г.		
53.	Тренажер для оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях (марка Gosha-06)	2 штуки	Сентябрь 2026 г.		
54.	Симулятор виртуальной реальности «Действия в условиях пожара»	8 штук	Ноябрь 2026 г.		
55.	Пакет программ для моделирования «Действия во время стихийных бедствий», который автоматически или вручную имитирует стихийные бедствия, связанные с землетрясениями, наводнениями, оползнями, ветром и ударами молнии.	6 штук	Сентябрь 2026 г.		

Т/п	Название практических занятий	Единица измерения	Срок исполнения	Источник финансирования	Ответственные исполнители
Экология и охрана окружающей среды в сфере образования					
56.	Лабораторный прибор для микроволнового разрушения (Kalstein YR04957/YR04958).	1 штука	Октябрь 2026 г.	Внебюджетные средства Национального комитета по экологии и изменению климата и другие источники, не запрещенные законом.	Национальный комитет по экологии и изменению климата (А. Абдухакимов)
57.	Лабораторное оборудование для анализа почвы и агроэкологии (Оборудование для анализа почвы в сельском хозяйстве: лучшие предложения 2025 года)	4 штуки			
58.	Имитационные машины для исследования экологической безопасности бытовых, производственных, перерабатывающих и промышленных отходов.	4 штуки			
59.	Экологическое устройство для мониторинга (марка WOX-Tungsten-Generator).	1 штука	Ноябрь 2026 г.		
60.	Прибор для измерения концентрации пыли и размера частиц (марка IQ Air AirVisual Bundle (Pro+Outdoor)).	3 штуки			
61.	Прибор для мониторинга атмосферного воздуха (марка Met One Instruments 110).	1 штука			
62.	Устройство для мониторинга промышленных выбросов (марка SEMS-FT)	4 штуки			
63.	Прибор для мониторинга качества воды (марка Hamera L800)	3 штуки			
64.	Комплекс моделирования атмосферы и климата, комплекс моделирования реагирования на чрезвычайные ситуации в пустынных, горных и лесных ландшафтах.	4 штуки			

Примечание: На основе технических заданий, разработанных Академией Министерства чрезвычайных ситуаций, промышленными партнерами будет создан инновационный центр дуального образования, включающий в себя учебные помещения.

СОСТАВ
инфраструктуры нового учебного кампуса Академии Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Узбекистан

Т/п	Названия объектов	Сила (область)
Административно-образовательная зона		
1.	Административное здание Академии	100 мест
2.	Образовательное здание	1400 мест
3.	Центр духовного просветления	400 мест
4.	Поле	50 000 м ²
Зона практического обучения и моделирования		
5.	Центр моделирования и симуляции (центр обработки данных, цифровой полигон, лаборатория, комната VR-симуляции, учебные классы)	2000 м ³
6.	Спортивный комплекс (стадион, крытый бассейн, тренажерный зал и фитнес-центр)	1,5 гектара
7.	Поле для полевых тренировок (полигон)	
7.1.	Комплекс мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и поисково-спасательных работ в таких условиях (радиационная опасность, химическое и биологическое загрязнение, добыча полезных ископаемых, завалы, вода).	0,90 гектара
7.2.	Коридор для психологической подготовки, комплекс специальных спортивных площадок и комнат для курения с горячим воздухом.	0,75 гектара
7.3.	Комплекс для тушения пожаров и проведения спасательных операций в высотных зданиях, промышленных предприятиях и транспортных (железнодорожных, авиационных, автомобильных, метро) объектах.	0,80 гектара
7.4.	Учебная площадка для управления специализированной техникой.	0,50 гектара

Т/п	Названия объектов	Сила (область)
7.5	Учебное подразделение пожарно-спасательной службы	2250 м ³
Зона научных исследований и инноваций		
8.	Научные лаборатории	100 мест
9.	Центр анализа и прогнозирования	50 мест
10.	Инкубатор стартапов и инноваций	25 мест
11.	Центр ГИС и цифрового моделирования	50 мест
Условия жизни домохозяйств и социальные условия, а также экорегион		
12.	Столовая курсантов	700 мест
13.	Медицинское учреждение	50 мест
14.	Здание с ванными комнатами (прачечной).	2 970 м ³
15.	Котельная (с соответствующим оборудованием)	1 штука
16.	Трансформаторная подстанция	800 кВт
17.	Благоустройство территории (включая инженерные сети)	В рамках проекта
18.	Озеленение (экологическая зона)	По меньшей мере 30 процентов новой территории кампуса
Логистическая зона		
19.	Здание диспетчерской станции (НОЖ-1,2)	60 м ²
20.	Бокс как техника	Предназначен для 20 техник
21.	Ежедневный пункт технического осмотра	Разработан для 4 техник
22.	Автомобильная парковка (крыльцо)	Предназначен для 50 техник

Примечание:

Для каждого здания и объекта (территории) составляется и представляется отдельное техническое задание, основанное на стандартах и требованиях к строительным работам.

В процессе проектирования могут быть внесены изменения и дополнения.

ПЛАН
мониторинга выполнения Постановления Президента Республики Узбекистан «О мерах по радикальному реформированию системы подготовки квалифицированных кадров в области управления чрезвычайными ситуациями»

Т/п	Название индикатора (субиндиктора).	Единица измерения	Текущий статус (ежегодный)	Целевые показатели (в годах)					Агентства, ответственные за предоставление информации.
				2026	2027	2028	2029	2030	
ЦЕЛЬ: УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КАЧЕСТВА.									
I. Показатели подготовки высококвалифицированного персонала									
1.1.	Увеличение числа образовательных форм подготовки кадров в военном и общегражданском образовании.	число	2	2	3			Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство высшего образования, науки и инноваций	
1.2.	Увеличение числа программ бакалавриата в области подготовки кадров.	число	4	6	6	6		Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство высшего образования, науки и инноваций	
1.3.	Организация программ бакалавриата в форме подготовки	число	-	-	3	3	3	Министерство по	

Т/п	Название индикатора (субиндиктора).	Единица измерения	Текущий статус (ежегодный)	Целевые показатели (в годах)					Агентства, ответственные за предоставление информации.
				2026	2027	2028	2029	2030	
	кадров по схеме «2+2».								чрезвычайным ситуациям, Министерство высшего образования, науки и инноваций
1.4.	Открытие программ бакалавриата на платной основе по контракту.	число	-	3	3	3	3		Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство высшего образования, науки и инноваций
1.5.	Профессиональное развитие профессоров в зарубежных странах	число	-	2	3	4	6	8	Министерство по чрезвычайным ситуациям
1.6.	Увеличить долю современных специалистов в данной области до 50% в течение пяти лет за счет переподготовки кадров.	интерес	10	10	20	30	40	50	Министерство по чрезвычайным ситуациям
1.7.	Утроить количество профессиональных спасателей за счет профессионального образования и обеспечить полное покрытие в течение пяти лет.	человек	-	800	1600	2700	3200	4000	Министерство по чрезвычайным ситуациям
1.8.	Полная переподготовка и повышение квалификации более 4000 высокопоставленных должностных лиц и ответственных специалистов государственной системы чрезвычайных ситуаций в течение 3 лет.	человек	900	1300	1300	1400	1400	1500	Министерство по чрезвычайным ситуациям
1.9.	Ежегодно проводится обучение 35	число	27500	35000	35000	35000	35000	35000	Министерство по

Т/п	Название индикатора (субиндиктора).	Единица измерения	Текущий статус (ежегодный)	Целевые показатели (в годах)					Агентства, ответственные за предоставление информации.
				2026	2027	2028	2029	2030	
	000 руководителей, менеджеров, представителей районной системы организаций и учреждений округа (города) по вопросам безопасности жизнедеятельности.								чрезвычайным ситуациям
1.10.	Проведение стажировок курсантов и стажеров в партнерских зарубежных организациях высшего образования.	число	-	-	2	4	6	8	Министерство по чрезвычайным ситуациям
1.11	Организация курсов повышения квалификации для спасателей.	число	-	5	5	6			Министерство по чрезвычайным ситуациям
1.12.	Увеличение количества курсов повышения квалификации для получения степени магистра.	число	2	6		7			Министерство по чрезвычайным ситуациям
1.13.	Подготовка кадров в академии в форме дуального образования по программам профессионального и высшего образования.	число	-	2	3	3	3		Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство горнодобывающей промышленности и геологии Министерство энергетики Национальный комитет по экологии и изменению климата . Министерство транспорта , Министерство инвестиций,

Т/п	Название индикатора (субиндиктора).	Единица измерения	Текущий статус (ежегодный)	Целевые показатели (в годах)					Агентства, ответственные за предоставление информации.
				2026	2027	2028	2029	2030	
									<p>промышленности и <i>торговли</i></p> <p>Министерство строительства, жилищного строительства и коммунального хозяйства .</p> <p>Министерство управления водными ресурсами ,</p> <p>Агентство по атомной энергии,</p> <p>АО «Узкимёсаноат»</p>
1.14.	Организация филиалов департаментов на промышленных предприятиях	число	-	-	2	3	4	<p>Министерство по чрезвычайным ситуациям,</p> <p>Министерство горнодобывающей промышленности и <i>геологии</i></p> <p><i>Министерство</i> энергетики</p> <p>Национальный комитет по экологии и изменению климата .</p> <p>Министерство транспорта ,</p> <p>Министерство инвестиций, промышленности и <i>торговли</i></p>	

Т/п	Название индикатора (субиндиктора).	Единица измерения	Текущий статус (ежегодный)	Целевые показатели (в годах)					Агентства, ответственные за предоставление информации.
				2026	2027	2028	2029	2030	
									Министерство строительства, жилищного строительства и коммунального хозяйства . Министерство управления водными ресурсами , Агентство по атомной энергии, АО «Узкимёсаноат»
II. Показатели научно-исследовательской деятельности									
2.1.	Повышение академического потенциала Академии (процент профессоров и преподавателей, имеющих ученые степени и звания).	интерес	38	45	48	50	55	60	Министерство по чрезвычайным ситуациям
2.2.	Реализация целенаправленных и тематических научно-технических проектов, исследований, проводимых за счет зарубежных грантов в академической среде.	число	-	-	1	2	3	4	Министерство по чрезвычайным ситуациям
2.3.	Публикация статей в журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus и других международных научно-технических базах данных.	число	5	4	6	8	10	12	Министерство по чрезвычайным ситуациям
2.4.	Организация национальных и международных научных конференций в соответствующих областях.	число	-	10	11	13	14	15	Министерство по чрезвычайным ситуациям
2.5.	Организация деятельности	число	1	2	3	3			Высшая аттестационная

Т/п	Название индикатора (субиндиктора).	Единица измерения	Текущий статус (ежегодный)	Целевые показатели (в годах)					Агентства, ответственные за предоставление информации.
				2026	2027	2028	2029	2030	
	научных советов, присуждающих научные степени.								комиссия при Министерстве высшего образования, науки и инноваций. Министерство по чрезвычайным ситуациям
2.6.	Организация работы научных журналов, соответствующих областям обучения на бакалавриате, специализациям магистратуры и программам послевузовского образования, доступным в академической среде.	число	1	2	2		3		Агентство инновационного развития при Министерстве высшего образования, науки и инноваций. Министерство по чрезвычайным ситуациям
III. Показатели эффективности									
3.1.	Количество кадров, подлежащих подготовке по программам бакалавриата в области образования.	число	81	72	94	110	250	350	Министерство по чрезвычайным ситуациям
3.2.	Количество специалистов, подлежащих подготовке по магистерским специальностям.	число	-	20	24	30	36	40	Министерство по чрезвычайным ситуациям
3.3.	Количество сотрудников, защитивших докторские диссертации (PhD и DSc).	число	-	4	8	10	12	15	Министерство по чрезвычайным ситуациям
3.4.	Количество опубликованных научных работ (в отечественных и зарубежных журналах).	число	-	150	180	200	230	250	Министерство по чрезвычайным ситуациям
3.5.	Количество научных разработок, внедренных в производство.	число	-	-	1	2	5	6	Министерство по чрезвычайным ситуациям
3.6.	Количество опубликованной	число	8	14	18	24	29	35	Министерство по

Т/п	Название индикатора (субиндиктора).	Единица измерения	Текущий статус (ежегодный)	Целевые показатели (в годах)					Агентства, ответственные за предоставление информации.
				2026	2027	2028	2029	2030	
	учебной литературы (методические пособия, учебники).								чрезвычайным ситуациям

(Национальная база данных законодательной информации, 04.04.2026, № 07/26/123/0305)