



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

**федерального автономного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Самарский учебный центр
федеральной противопожарной
службы»**

О.А. Шалаев

_____ апреля 2026 г.



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
(на 01.04.2026)**

Самара, 2026

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС (далее – Учебный центр) осуществляет свою деятельность в качестве федерального автономного учреждения дополнительного профессионального образования на основании Устава, утвержденного приказом МЧС России от 28.03.2016 № 149.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляет МЧС России. Полномочия собственника имущества Учреждения осуществляют МЧС России и Федеральное агентство по управлению государственным имуществом.

Учреждение является некоммерческой унитарной организацией в форме федерального автономного учреждения. Учреждение является организацией дополнительного профессионального образования.

Наименование Учреждения:

полное наименование Учреждения – федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Самарский учебный центр федеральной противопожарной службы»;

сокращенное наименование Учреждения – ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС.

Место нахождения Учреждения: 443099, Самарская область, город Самара, Самарский район, улица Крупской, дом 16.

Органами управления Учреждением являются наблюдательный совет, руководитель Учреждения, Общее собрание работников Учреждения и Педагогический совет.

Текущее руководство деятельностью учреждения осуществляет руководитель Учреждения – начальник учебного центра Шалаев Олег Александрович. Руководитель Учреждения является прямым руководителем для всего постоянного и переменного состава Учреждения.

В состав Учреждения входят следующие структурные подразделения: руководство; группа кадровой и воспитательной работы; финансовое отделение; учебный отдел; отделение специальных дисциплин (по пожаротушению); отделение специальных дисциплин (по профилактике); отделение специальных дисциплин (по организации дистанционного обучения); строевое отделение; учебная пожарная часть; учебно-тренировочное отделение; канцелярия; хозяйственное отделение; столовая; здравпункт.

Структурные подразделения Учреждения не являются юридическими лицами и действуют на основании Устава Учреждения и положения о соответствующем структурном подразделении, утвержденного руководителем Учреждения.

Для регулирования процессов управления учебным центром разработаны и утверждены 54 локальных нормативных актов.

Имеется Программа развития ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС на период с 2026 по 2030 год, рассмотренная 30.01.2026 на Общем собрании работников учебного центра и утвержденная 10.02.2026 руководителем учебного центра.

Учебный центр включен в Реестр организаций, оказывающих услуги в области охраны труда Минтруда России (а именно: обучение работодателей и работников вопросам охраны труда), а также в Реестр аккредитованных образовательных организаций ПАО «Транснефть».

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В настоящее время Учебный центр имеет бессрочную лицензию на осуществление образовательной деятельности, выданную Министерством образования и науки Самарской области от 12.05.2016 серия 63 Л 01 № 0002517 регистрационный № 6777, и имеет право реализовывать образовательные программы по следующим видам образования - профессиональное обучение, и подвидам дополнительного образования: дополнительное профессиональное образование и дополнительное образование детей и взрослых.

Планирование учебного процесса в 2025 году осуществлялось во исполнение распоряжения МЧС России от 28.10.2024 № 1070 «Об организации подготовки личного состава МЧС России в образовательных организациях дополнительного профессионального образования МЧС России по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в 2025 году» и в соответствии с планом-графиком образовательного процесса ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС в 2025 году и Планом комплектования ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС на 2025 год.

Учебный процесс организован в 2025 году посредством реализации образовательных программ, разработанных в соответствии со Сборником примерных программ по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению, утверждённом 18.04.2022 временно исполняющим обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном, со Сборником примерных программ по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению, утверждённом 01.02.2024 заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору генерал-полковником внутренней службы А.М. Супруновским.

В учебном центре разработаны и утверждены все программы профессионального обучения, дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки и повышения квалификации) по заявленным категориям обучения.

В учебном процессе участвует личный состав в количестве 16 человек из них: руководящий состав (начальник, его заместители, руководители структурных подразделений) - 7 человек; преподавательский состав, иные педагогические работники, в том числе практического обучения - 9 человек.

В целях обеспечения полной и качественной реализации образовательных программ учебный процесс был организован на основании тематических планов курсов и дисциплин, распределения учебной нагрузки преподавателей по учебным группам и распорядка дня.

Расписание занятий составляется на месяц и утверждается начальником учебного центра в соответствии с требованиями руководящих документов. В учебном процессе используются все виды учебных занятий, наиболее часто проводятся уроки и практические занятия.

Особенностью проведения учебных занятий в 2025 году является их проведение (до 70%) в электронной информационно-образовательной среде (далее ЭИО). Заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения проводится в нашем учебном центре с 2015 года в режиме off-line с помощью системы дистанционного обучения Прометей 5.0. Очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий в 2025 году проводилась на платформе VK Звонки в среде Mail.ru. Для качественного функционирования ЭИОС проведен проводной интернет в учебных классах и на рабочих кабинетах, что позволяет проводить занятия удаленно одновременно на 10 рабочих местах. Успешно проведено обучение преподавательского состава работе в этой среде. По каждой группе адаптированы расписания для слушателей с приведением ссылок на on-line-конференции, подготовлена инструкция для слушателей по использованию VK Звонки в качестве инструмента обучения. Часть практических занятий слушателями отрабатывались на базе ПСЧ комплектующих органов. В качестве контрольных материалов предоставлялись видео-, фотоматериалы, презентации.

В учебном отделе ведётся основная учётная документация, необходимая для организации учебного процесса. Учебная нагрузка преподавательского состава в 2025 году составила в среднем 730 часов на преподавателя (при норме 500-720 часов), не включая внебюджетную нагрузку.

Контроль подготовки слушателей, качества усвоения ими учебного материала осуществляется в формах входного, текущего и итогового контролей успеваемости (с применений тестирующих и экзаменационных программ на базе ПЭВМ).

Анализ успеваемости различных категорий слушателей показал, что средний балл по входному контролю составляет 2,8 балла, по результатам анализа итогового контроля средний балл составляет 4,0. Средний балл текущей успеваемости среди различных категорий слушателей варьируется от 3,5 до 4,5 баллов.

Практическое обучение слушателей осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 30.12.2015 № 716 "Об организации проведения практического обучения со слушателями образовательных организаций

дополнительного профессионального образования учебных центров федеральной противопожарной службы в пожарно-спасательных частях федеральной противопожарной службы", приказом МЧС России от 31.08.2018 № 363 "О создании учебных пожарных частей в образовательных организациях ДПО МЧС России», образовательной программой, расписанием учебных занятий, разрабатываемых на период обучения. Практические занятия проводились на базе УПЧ учебного центра, а также в пожарно-спасательных частях, подчиненных Главному управлению МЧС России по Самарской области. Учебная практика слушателей осуществлялась с января по март (2 группы) и с августа по ноябрь (3 группы) в УПЧ учебного центра и в пожарно-спасательных частях комплекующих органов.

В течение года проводились выездные занятия в ФГКУ "Волжский СЦ МЧС России" по программам: первоначальной подготовки спасателей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ, подготовки личного состава ГПС МЧС России к аттестации на право использования СИЗОД, повышения квалификации водителей транспортных средств, оборудованных специальными сигналами, повышения квалификации сотрудников и работников в качестве нештатных химиков-дозиметристов, оказанию первой помощи пострадавшим.

Активно в учебном процессе используется техническое оснащение учебных аудиторий: программно-аппаратный комплекс для психологической и психофизиологической диагностики и тренингов, интерактивные тренажеры АЛ-50, ПН-40, автотренажер грузового автомобиля «СИМТТ», а также тренажер, предназначенный для отработки навыков сердечно – легочной реанимации, набор изделий для оказания первой экстренной медицинской помощи пострадавшим на пожаре НИЭМП-01.2, база ГДЗС и воздухо-наполнительный пункт, УТК «ГРОТ».

При проведении учебного процесса существенное внимание уделяется наглядности и аутентичности изучаемого материала. В целях ознакомления со структурой МЧС России и изучения работы ее составляющих служб со всеми слушателями проводятся экскурсии по экспозиции «История и развития пожарно-спасательного дела Самарской области», для расширенного представления о деятельности по гражданской обороне проводится посещение музея «Бункер Сталина».

Библиотечный фонд оснащен учебной, научно-популярной и художественной литературой в количестве 10810 экземпляров по 1047 наименованиям. В целях информационного обеспечения образовательной деятельности заключен договор с компанией «Консультант+». Имеется доступ к электронной библиотеке Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, Ивановской пожарно-спасательной академии. В библиотеке учебного центра имеется читальный зал на 20 посадочных мест, 4 рабочих мест для выхода в Интернет и электронные библиотеки. Имеется 2 точки доступа Wi-Fi.

За 2025 год, в соответствии планом комплектования учебного центра на утвержденным распоряжением МЧС России от 28.10.2024 № 1070, учебному центру в 2025 году по государственному заданию, требовалось обучить **2831** человек, в том числе: по дополнительным профессиональным программам – 1037 человек; - по программам профессионального обучения – 1794 человек.

В 2025 году в Учебном центре по плану комплектования учебного центра, обучалось **2836** человек, в том числе:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) – зачислено 827 чел. (100 % от годового плана, 827 чел.), обучено 810 чел. (97,94 % от годового плана), отчислено 17 чел.;

по 2 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) – зачислено 218 чел. (103,8 % от годового плана, 210 чел.), обучено 202 чел. (96,19 % от годового плана), отчислено 16 чел.;

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) - зачислено 370 чел. (101,09 % от годового плана, 366 чел.), обучено 357 чел. (97,54 % от годового плана), отчислено 13 чел.;

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) - зачислено 162 чел. (98,78 % от годового плана, 164 чел.), обучено 153 чел. (93,29 % от годового плана), отчислено 9 чел.;

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) – зачислено 1259 чел. (99,6 % от годового плана, 1264 чел.), обучено 1219 чел. (96,43 % от годового плана), отчислено 40 чел.

Всего по плану комплектования учебного центра за 2025 год обучалось **2836** человека (100,17 % от годового плана), из них **2741** человек окончили обучение успешно, **95** человек отчислено за неуспеваемость.

По платным образовательным услугам обучено **1443** человека, их них:

- по дополнительным профессиональным программам: по программам повышения квалификации - 159 человека, по программам профессиональной переподготовки - 180 человек;

- по основным программам профессионального обучения: по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих - 339 человека; по программам переподготовки рабочих и служащих – 216 человек, по программам повышения квалификации рабочих и служащих - 485 человек;

- по дополнительным программам обучения взрослых (обучение судоводителей) – 19 человек;

- проведение практических занятий по противопожарной тематике, вне учебных программ – 45 человек.

Средняя наполняемость 255 коммерческих групп составила 5,5 чел.

В соответствии с планом комплектования учебного центра на 2026 год, утвержденным распоряжением МЧС России от 11.08.2025 № 676, учебный центр в 2026 году осуществляет обучение по 10 программам дополнительного профессионального образования и по 16 программам профессионального обучения, и требуется обучить **2909** человек, в том числе: по дополнительным профессиональным программам – 1021 человек; по программам профессионального обучения – 1888 человек.

За 1 квартал 2026 года в Учебном центре по плану комплектования учебного центра обучалось **1011** человек, в том числе:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) – обучено 301 чел. (33,8% от годового плана, 888 чел.), продолжают обучение 60 чел.;

по 2 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) – обучено 30 чел., (22,5% от годового плана, 133 чел.);

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) - обучено 110 чел. (26,3% от годового плана, 418 чел.), продолжают обучение 47 чел.;

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) - обучено 15 чел. (17,0% от годового плана, 88 чел.), продолжают обучение 22 чел.;

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) – 394 чел. (28,5% от годового плана, 1382 чел.), продолжают обучение 32 чел.

Всего по плану комплектования учебного центра за 1 квартал 2026 года обучалось **1011** человек (34,75 % от годового плана), из них **843** человека окончили обучение успешно, **7** человек отчислено за неуспеваемость, **161** человек продолжают обучение во втором квартале.

Своевременно и качественно подготовлены и размещены в ГИИС «Электронный бюджет» предварительный и основной отчеты по государственному заданию учебного центра за 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов. Принято к исполнению государственное задание на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов.

Особое внимание также в этом году уделяется заполнению форм отчетности о деятельности учебного центра в электронной форме. Заполнены формы статистических отчетов за 2025 год по форме № 1-ПК и № ПО и на сайте Росстата. Своевременно заполняется федеральная информационная система «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Также заполнены отчеты о деятельности учебного центра за 2025 год в ЕПБС «Электронный бюджет».

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Методическая работа в Учебном центре осуществлялась в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, МЧС России и Министерства образования и науки Российской Федерации.

Учебно-методическая работа осуществляется на основании федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 марта 2025 г. № 266 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в образовательных организациях дополнительного профессионального образования, утвержденного 01.12.2015 №4-3-3-5493 статс-секретарем-заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым, приказа учебного центра от 27.12.2024 № 784 «Об организации учебного процесса в ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС в 2025 году».

В 2024 году проведено 5 заседаний педагогического совета. На основе примерных программ Сборника примерных программ по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению, утвержденного 18.04.2022 Временно исполняющим обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном, и Сборником примерных программ по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению, утвержденного 01.02.2024 заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главным государственным инспектором Российской Федерации по пожарному надзору генерал-полковником внутренней службы А.М. Супруновским, разработаны образовательные программы для выполнения государственного задания на 2025 год. Всего 26 образовательные программы, из них 8 дополнительных образовательных программ повышения квалификации, 2 дополнительных образовательных программы профессиональной переподготовки, 3 программы профессионального обучения профессиональной подготовки, 2 программы профессионального обучения переподготовки, 11 программ профессионального обучения повышения квалификации.

Также для проведения платных образовательных услуг были разработаны 27 образовательных программ по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению подразделений ООО «РН - Пожарная безопасность», 9 образовательных программ для проведения обучения

пожарной безопасности работников ГКУ С/о «Центр ГО, ПБ и ЧС».

Центром методической работы являются отделения специальных дисциплин, учебно-методическая работа планируется педагогическим составом и ведётся в соответствии с индивидуальными планами работы преподавателей. Работа отделений специальных дисциплин строится в соответствии с Положением об отделении специальных дисциплин.

В Учебном центре в настоящее время штатным расписанием предусмотрено три отделения специальных дисциплин: по пожаротушению; по профилактике; по организации дистанционного обучения.

Педагогическим коллективом отделений специальных дисциплин за 2025 год разработаны тематических планов – 41 шт. на очное обучение по различным категориям. Подготовлены (переработаны) и утверждены установленным порядком 415 планов-конспектов, 373 методических разработок (часть из них разработана только для заочного обучения), и 196 комплекта билетов промежуточного и итогового контроля.

Важное место в методической работе занимает разработка УМК для проведения обучения по заочной форме с применением ДОТ и электронного обучения. За 2025 год переработаны и внесены в СДО учебно-методические и экзаменационные материалы по 27 образовательным программам (весь педагогический состав). Всего разработано и внесено в СДО 82 программы.

За 2025 год учебным отделом подготовлены графики недельного прохождения дисциплин – 7 шт., составлены расписания занятий – 116 шт. и графики консультаций – 2 шт., подготовлены журналы учета учебных занятий и консультаций – 186 шт. Проведен контроль их заполнения. На каждую из 357 групп подготовлены зачетные, экзаменационные и сводные ведомости, протоколы итоговой аттестации.

Подготовлено и выдано документов об обучении – 4140 шт., дубликатов документов – 1 шт., архивных справок – 11 шт. Ведутся книга регистрации выданных документов об обучении и журнал учета выдачи справок об обучении.

Педагогический контроль проводился по утвержденному графику. График выполнен на 100%. Взаимные посещения и заседания отделений специальных дисциплин проводились по планам отделений. В целях изучения и обобщения опыта преподавания, оказания помощи преподавателям организованы и проведены 4 открытых урока (Богданов А.Г., Коцько Н.А., Строкина Г.А., Хонин М.С.) с последующим обсуждением результатов на заседаниях отделений специальных дисциплин.

Во исполнение приказа МЧС России от 30.12.2015 № 717 учебный отдел и отделения специальных дисциплин также приняли активное участие в заполнении оценочной таблицы на конкурс «Лучший учебный центр федеральной противопожарной службы» за 2025 год. ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС занял почетное третье место среди 21 образовательных организаций ДПО МЧС Российской Федерации.

Во исполнение приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.10.2015 г. № 550 «О проведении конкурса на звание

«Лучший преподаватель учебного центра федеральной противопожарной службы» организован и проведен конкурс в сентябре 2025 года на звание «Лучший преподаватель ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС». Приняли участие 4 человека. Победителем конкурса комиссия учебного центра признала заведующего отделением специальных дисциплин (по профилактике) Богданова Анатолия Григорьевича.

В течение 2025 года прошли обучение и проверку знания требований охраны труда: Горюнов М.К., Лаврова Л.А., Попов М.А., Медведев А.О., Строкина Г.А., Коцько Н.А., Семенов А.В.

В соответствии со статьёй 25 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в Учебном центре организована работа по противопожарной пропаганде. Постоянно действующую экспозицию «История и развития пожарно-спасательного дела Самарской области», по которой в ходе экскурсий проводится обучение мерам пожарной безопасности и действиям в случае чрезвычайной ситуации, за 2025 год посетило 3096 человек в составе 278 экскурсий.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

В 2025 году учебный центр осуществлял свою деятельность в соответствии с государственным заданием № 177-00013-25-00 на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденным 21.12.2023 заместителем директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России Е. Г. Гамаюновым.

Государственное задание на 2025 год и плановый период на 2026 и 2027 годы составляет 282 268 человеко-часов (далее – чел.ч), за 2025 год выполнено 280 608 чел.ч, что составляет 99,41%, из них:

- *Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации:*

очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 57 912 чел.ч; выполнено 57 844 чел.ч. (99,88%);

- *Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки:*

очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 52 500 чел.ч; выполнено 53 924 чел.ч. (102,71%);

- *Реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих:*

очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 71 084 чел.ч., выполнено 69 448 чел.ч. (97,69%);

- *Реализация основных профессиональных образовательных программ*

профессионального обучения - программам переподготовки рабочих и служащих:

очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 16 200 чел.ч; выполнено 15 696 чел.ч. (96,89%);

очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 17 612 чел.ч; выполнено 17 324 чел.ч. (98,36%).

- Реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих:

очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения - 20 808 чел.ч; выполнено 20 832 чел.ч. (100,11%);

очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 46 152 чел.ч; выполнено 45 540 чел.ч. (98,67%).

Общее отклонение от выполнения ГЗ составило -0,59%. Разброс отклонений по всем позициям составил от 0,11% до 3,11%.

Невыполнение государственного задания на 100% связано с некомплектом комплектующих органов по категориям водительского состава и отчислением слушателей по собственному желанию в связи с увольнением из МЧС России и нежеланием продолжать обучение.

Дополнительная численность формировалась дополнительным набором от комплектующих органов при отчислении слушателей по собственному желанию и за невыполнение своих обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Субсидия на выполнение государственного задания составила 29 193 200 рублей. Доведена в полном объеме и освоена, остаток 0 руб.

В 2026 году Учебный центр осуществляет свою деятельность в соответствии с государственным заданием № 177-00413-26-00 на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденным 29.12.2025 заместителем директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России Р.В. Мироновым. По государственному заданию осуществляется обучение по 10 программам дополнительного профессионального образования и по 16 программам профессионального обучения.

Государственное задание на 2026 год *в человеко-часах* (далее – чел.ч) составляет **277 720** чел.ч, за 1 квартал 2026 года выполнено **84 136** чел.ч (**30,29%**), из них:

- по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации: по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 2 124 чел.ч; выполнено 1 080 чел.ч. (50,84%);

- по дополнительным профессиональным программам – программам

повышения квалификации: по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 59 688 чел.ч; выполнено 21 732 чел.ч. (36,40%);

- по дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки: по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 33 250 чел.ч; выполнено 7 428 чел.ч. (22,33%);

- по основным программам профессионального обучения – программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих: по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 99 792 чел.ч., выполнено 29 364 чел.ч. (29,42%);

- по основным программам профессионального обучения - программам переподготовки рабочих и служащих: по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 19 494 чел.ч; выполнено 6 704 чел.ч. (34,39%).

- по основным программам профессионального обучения - программам повышения квалификации рабочих и служащих: по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 20 748 чел.ч; выполнено 6 248 чел.ч. (30,11%); по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 42 624 чел.ч; выполнено 11 580 чел.ч. (27,16%).

Субсидия на выполнение государственного задания составляет 30 636 800 рублей. Доводится поквартально, за 1 квартал 2026 года доведена в полном объеме в размере 7 659 200 рублей.

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

Для качественной подготовки специалистов, в Учебном центре имеется необходимый комплекс материально-технического обеспечения и современное оснащение учебных площадей техническими средствами.

В настоящее время Учебный центр занимает территорию в 0,568 Га, на которой расположено три основных здания, наличие которых обеспечивает необходимые комфортные условия для обучения и размещения до 300 слушателей одновременно, а именно:

- учебный корпус (корпус № 1) – 2-х этажное здание, 6 учебных аудиторий, пожарное депо, столовая;

- учебный корпус (корпус № 2) – 3-х этажное здание, 5 учебных аудиторий, актовый зал, база ГДЗС, музейно-выставочный центр истории и развития пожарно-спасательного дела Самарской области.

- корпус № 3, общежитие – 3-х этажное здание с подвальными помещениями, 3 учебных аудиторий, библиотека с читальным залом, спортивный зал, тренажерный зал, общежитие (спальные и подсобные помещения), комната приема пищи.

Также имеются хозяйственные и иного назначения постройки (склад, продовольственные склады, туалет, пристрой к корпусу № 1, обеденный зал, учебная башня), всего 9 объектов недвижимости, общей площадью 6600 кв.м.

Учебный центр для проведения учебного процесса располагает следующей материально-технической базой:

- 13 учебных специализированных классов, оборудованных учебными наглядными пособиями, электрифицированными стендами, мультимедийными проекторами, персональными компьютерами, интерактивными системами отображения информации;
- спортивный зал и зал атлетической гимнастики со спортивным инвентарем для проведения занятий по физической подготовке и спортивно-массовых мероприятий;
- библиотека с читальным залом;
- общежитие на 100 мест; столовая на 120 мест и комната приема пищи на 16 человек, здравцентр;
- актовый зал на 130 мест;
- учебно-тренировочный комплекс, включающий учебную площадку с учебной башней на две дорожки, учебную площадку для проведения установки пожарного автомобиля на гидрант;
- учебно-тренировочный комплекс «Жар-птица» для обучения добровольных пожарных дружин;
- учебно-тренировочный комплекс «ГРОТ» (теплодымокамера), который позволяет симитировать сложные условия для работы, непригодную для дыхания атмосферу, создать обстановку, приближенную к реальным условиям тушения пожара.

Для организации и проведения учебного процесса имеется следующая автомобильная техника:

- ВАЗ 219110 (Lada Granta) – 2015 года выпуска;
- ВАЗ 21310 (Нива) – 2006 года выпуска;
- ПАЗ 32053 (Автобус) – 2023 года выпуска;
- ГАЗ 2705 – 1999 года выпуска;
- АЦ 3,2-40/4 КАМАЗ (43253) – 2011 года выпуска;
- АЦ-3,0-40 ЗИЛ (4334) модель ЭВР – 2001 года выпуска;
- прицеп с мобильным УТК «Жар-птица» ДПД-01;
- маломерное моторное судно WYATBOAT-490 – 2016 года выпуска.

При обучении пожарных активно в учебном процессе используется техническое оснащение учебных аудиторий: 108 (охраны труда и электробезопасности), 120 (организации деятельности ГПС), 118 (психологической подготовки), 119 (первой помощи), 116 (пожарной тактики), 203 (ГДЗС), 325 (пожарной техники), а также учебно-тренировочные комплексы.

При проведение отдельных тем при обучении пожарных используются программно-аппаратный комплекс для психологической и психофизиологической диагностики и тренингов, учебно-тренажерный комплекс ГИС-Аналитик, учебно-тренировочный комплекс по обучению специалистов

РСЧС на транспорте, многофункциональный интерактивный учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара, электрифицированные стенды класса «Пожарная автоматика» (8 шт.).

Для проведения практических занятий используется пожарная техника (пожарные автомобили, ПТВ) 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Самарской области. Также для проведения выездных занятий по ПСП используется ПАЗ 32053 и учебно-тренировочная площадка ФГКУ «Волжский спасательный центр МЧС России».

При *обучении водителей* пожарных автомобилей, АЛ, АКП в учебном процессе активно используется ауд. 214, в которой установлены интерактивные тренажеры АЛ-50, ПН-40, автотренажер грузового автомобиля «SIMTT», и ауд. 119, имеющая тренажер, предназначенный для отработки навыков сердечно – легочной реанимации, набор изделий для оказания первой экстренной медицинской помощи пострадавшим на пожаре НИЭМП-01.2. Также активно проводились выездные занятия по практическому обучению водителей в ПСЧ-5, ПСЧ-9, ПСЧ-3, ПСЧ-8, ПСЧ-94 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Самарской области.

При *обучении газодымозащитников* активно используется класс «Газодымозащитной службы», оборудованный проверочными приборами и стендами, УТК «ГРОТ», база ГДЗС и воздухо-наполнительный пункт.

Для приобретения практических навыков при обучении обучаемых этой категории имеются костюмы КИХ-4 – 2 шт., ТАКС – 1 шт., дозиметр «Грач», шланговые аппараты – 2 шт. Также в планах – приобретение тепловизора, газоанализатора, метронома.

Для *обучения диспетчеров* служб пожарной связи, *операторов* ЦОВ системы-112 активно используются аудитории: 108 (охраны труда), 120 (организации деятельности ГПС), 119 (первой помощи), 118 (психологической подготовки), а также установленный в ауд. 209 автоматический центр обучения, имеющий специализированное программное обеспечение АРМ система-112 в количестве 5 шт.

Для *обучения спасателей* активно используются аудитории: 116 (пожарной тактики), 325 (пожарной техники), 119 (первой помощи), 118 (психологической подготовки). В 2017 году в ауд.214 был установлен тренажёрный обучающий комплекс для подготовки спасателей к действиям по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

Для *обучения инженерно-инспекторского, инструкторского состава* имеются:

- многофункциональный интерактивный учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара, предназначенный для отработки навыков обращения с первичными средствами пожаротушения, огнетушителями;
- электрифицированные стенды «Пожарная автоматика», предназначенные для отработки навыков организации пожарной безопасности предприятий;
- учебная лаборатория «Пожарной автоматике», оснащенная системой водяного спринклерного пожаротушения с «мокрым» и «сухим» клапанами; системой дренчерного пожаротушения; система газового пожаротушения на

базе модуля МПГ-100-60-40; системой тушения тонко распыленной водой на базе технических средств АКВАМАСТЕР; системой контроля и управления исполнительными устройствами, выполненными на базе «Орион»;

- учебная лаборатория «Физико-химические основы развития пожара», оборудованная установкой «ИРП» для определения группы индекса распространения пламени в условиях кислородобогащенных сред и при повышенных давлениях; установкой «Дым» для определения группы дымообразующей способности, для определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов; установкой «Шахтная печь» для определения группы горючести строительных материалов; установкой «ВСМ» для испытания строительных материалов на возгораемость с целью определения характеристики воспламенения материалов, для определения группы воспламеняемости строительных материалов.

В связи с отсутствием потребности территориального гарнизона в обучении инспекторов надзорной деятельности временно не используются в полном объеме лаборатории «Физико-химические основы развития пожара» и «Пожарной автоматики».

Для *подготовки судоводителей* маломерных судов и государственных инспекторов ГИМС МЧС России учебным центром получено оборудование, установленное в ауд. 208. Размещен комплект плакатов «Люция, огни и знаки ВВП РФ (комплект 30 шт.) на 4 стендах в классе обучения судоводителей. Приобретено маломерное моторное судно WYATBOAT-490.

Имеются и активно используются *дистанционные образовательные технологии, электронное обучение*: система дистанционного обучения «Прометей 5.0», сайт www.uc-do.ru, серверное оборудование. Электронный образовательный ресурс СДО учебного центра поддерживается на современном уровне и постоянно обновляется.

Очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий организована путем проведения уроков-лекций, вебинаров по VK Звонки платформы Mail.ru. Проведен широкополосный скоростной интернет в 8 учебных классах и в 5 рабочих кабинетах, всего на 13 рабочих местах.

Таким образом, в учебном центре электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) сложилась целесообразным и взаимодополняющим сочетанием двух систем дистанционного обучения: для заочной формы обучения (с применением электронного обучения) – СДО «Прометей 5.0» и для очного обучения (с применением дистанционных образовательных технологий) – использование VK Звонки платформы Mail.ru. В настоящее время прорабатывается вопрос о смене площадки для проведения очного обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

В целях осуществления противопожарной пропаганды и популяризации профессии «пожарный» в учебном центре работает постоянно действующая экспозиция «История и развитие пожарно-спасательного дела Самарской области».

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Структура Учебного центра, система его управления и система взаимодействия достаточны и эффективны, обеспечивают нормальную жизнедеятельность Учебного центра и позволяют ему успешно осуществлять образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам и по программам профессионального обучения, действующая локальная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует законодательству Российской Федерации.

Организация учебного процесса соответствует требованиям действующих нормативно-правовых документов; уровень требований, предъявляемых при проведении итоговой аттестации, и их результаты позволяют положительно оценить качество подготовки специалистов; порядок хранения и выдачи документов об образовании установленного образца соответствуют действующему законодательству Российской Федерации;

Квалификация преподавателей соответствуют нормативным требованиям и достаточна для оказания образовательных услуг на хорошем уровне; соблюдается периодичность повышения квалификации и приобретения всеми педагогическими работниками педагогического образования (в рамках ДПО).

Рабочие программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения соответствуют требованиям Методических рекомендаций по организации и осуществления образовательной деятельности в образовательных организациях МЧС России и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в образовательных организациях дополнительного профессионального образования, утвержденных 01.12.2015 Статс-секретарем – заместителем министра МЧС России В.С. Артамоновым.

Уровень и качество материально-технической базы Учебного центра по реализуемым программам профессионального обучения, учитывая их специфику, достаточны для организации учебного процесса на хорошем должном уровне.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Образовательная деятельность в Учебном центре и ее организационно-правовое обеспечение соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, ведется в соответствии с лицензионными требованиями.

2. Система управления, имеющаяся в Учебном центре нормативная и организационно-распорядительная документация соответствуют действующему законодательству и Уставу.

3. Содержание образовательных программ, условия их реализации и качество подготовки слушателей в целом позволяют положительно оценить качество подготовки специалистов.

4. Учебно-методическое обеспечение Учебного центра позволяет реализовывать образовательные программы, предлагаемые для освоения слушателям в полном объеме.

5. Учебный центр располагает достаточным кадровым потенциалом, способным на хорошем методическом уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения.

6. Уровень и качество материально-технической базы Учебного центра по реализуемым программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, учитывая их специфику, достаточны для организации учебного процесса на должном уровне:

II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	969 человек/ 23,4 %
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	382 человек/ 9,2 %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек/ 0,0 %
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	22 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	16 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	6 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	22 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	16 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	6 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	22,7 %
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0 человек/ 0 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей	8 человека/ 50,0 %

	численности научно-педагогических работников	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/ 0%
1.10.1	Высшая	0 человек/ 0%
1.10.2	Первая	0 человек/ 0%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	48,9 год
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	100 %
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 единиц

2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	1 чел./ 6,2 %
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	49136,6 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	3071,0 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	751,8 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	15,94 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	13,32 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	2,62 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	2,61 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	780 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	526 человек/ 100 %