



МЧС РОССИИ

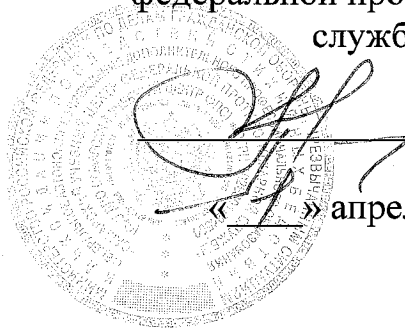
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»**

УТВЕРЖДАЮ

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

О.А. Шалаев

« 1 » апреля 2024 г.



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
(на 01.04.2024)**

Самара, 2024

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, утверждаемого руководителем Учреждения.

Для регулирования процессов управления учебным центром разработаны и утверждены 56 локальных нормативных актов, имеется Программа развития

ФАО ДПО Самарский учебный центр ФПС на период с 2023 по 2027 год, утвержденная от 06.12.2022.

В 2023 году ФАО ДПО Самарский учебный центр ФПС прошел две внешние аттестации и был 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 2023 году осуществлялось во исполнение распоряжения МЧС России от 19.01.2023 № 26 «Об организации подготовки личного состава МЧС России в образовательных организациях дополнительного профессионального образования МЧС России по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в 2023 году» и в соответствии с планом-графиком проведения учебных сборов ФАО ДПО Самарский учебный центр ФПС в 2023 году и Планом комплектования ФАО ДПО Самарский учебный центр ФПС на 2023 год.

Учебный процесс организован в 2023 году посредством реализации образовательных программ, разработанных в соответствии со Сборником примерных программ по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению, утверждённому 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.

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 17 человек из них: руководящий состав (начальник, его заместители, руководители структурных подразделений) - 7 человек; преподавательский состав, иные педагогические работники, в том числе практического обучения - 10 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 2023 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 2023 году проводилась в среде Видеозвонки.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 Видеозвонки.Mail.ru 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 2023 году составила в среднем 724 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 2,9 балла, по результатам анализа итогового контроля средний балл составляет 4,2. Средний балл текущей успеваемости среди различных категорий слушателей варьируется от 3,4 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 УЦ, а также в пожарно-спасательных частях подчиненных Главному управлению МЧС России по Самарской области и Главному управлению МЧС России по Нижегородской области. Учебная практика слушателей осуществлялась с апреля по май (1 группа) и с октября по ноябрь (1 группа) в УПЧ УЦ и в пожарно-спасательных частях комплекствующих органов.

В течение года проводились выездные занятия в ФГКУ "Волжский ЦС МЧС России" по программам: повышения квалификации газодымозащитников, первоначальной подготовки спасателей МЧС России, повышения квалификации водителей транспортных средств, оборудованных специальными сигналами.

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 «SIMTT», а также тренажер, предназначенный для отработки навыков сердечно – легочной реанимации, набор изделий для оказания первой экстренной медицинской помощи пострадавшим на пожаре НИЭМП-01.2, базы ГДЗС и воздухо-наполнительного центра, 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. Количество посадочных мест в читальном зале 20, количество рабочих мест для выхода в Интернет и электронную библиотеку - 4. Имеется 2 точки доступа Wi-Fi.

В соответствии планом комплектования учебного центра на 2023 год, утвержденным распоряжением МЧС России от 19.01.2023 № 26, учебный центр в 2023 году по государственному заданию реализовывает 5 услуг, требовалось обучить **2128** человек по 15 программам профессионального обучения и 12 программам дополнительного профессионального образования.

За 2023 год в Учебном центре по государственному заданию обучалось:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - **694** чел., (100% от годового плана, 694 чел.),

по 2 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) - **209**

чел., (102,9% от годового плана, 203 чел.),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) - **274** чел. (102,2% от годового плана, 268 чел.),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) - **102** чел. (104,1% от годового плана, 98 чел.).

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) – **859** чел. (99,3% от годового плана, 865 чел.),

Всего по государственному заданию за 2023 год обучалось **2138** чел. (100,5 % от годового плана), из них **20** чел. отчислены за академическую неуспеваемость, остальные окончили обучение успешно.

Отклонение от выполнения ГЗ составило +0,5%. Дополнительная численность сформировалась дополнительным набором по просьбам комплектующих органов.

По *платным образовательным услугам*: обучено **1958** чел, из них: по программам дополнительного профессионального образования – 599 человек (повышение квалификации) и 99 (профессиональная переподготовка); по программам профессионального обучения – 1257 человек; по программам дополнительного образования – 3 человека. Средняя наполняемость 296 коммерческих групп составляет 6,6 чел.

В соответствии планом комплектования учебного центра на 2024 год, утвержденным распоряжением МЧС России от 15.09.2023 № 822 (с изменениями, внесенными распоряжением МЧС России от 23.01.2024 № 42), учебный центр в 2024 году по государственному заданию реализовывает 5 услуг, требуется обучить **2343** человек по 10 программам дополнительного профессионального образования и 15 программам профессионального обучения.

За 1 квартал 2024 года в Учебном центре по **государственному заданию** обучалось:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - **147** чел., (32,2% от годового плана, 456 чел.),

по 2 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) - **52** чел., (28,2% от годового плана, 184 чел.),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) - **111** чел. (27,7% от годового плана, 400 чел.),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) - **52** чел. (24,1% от годового плана, 216 чел.).

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) – **317** чел. (29,1% от

годового плана, 1087 чел.).

В 1 квартале 2024 года по государственному заданию зачислено **796** чел. (33,9 % от годового плана), из них **2** чел. отчислены за академическую неуспеваемость, **115** чел. продолжают обучение во втором квартале, остальные окончили обучение успешно.

Своевременно и качественно подготовлены и размещены в ГИИС «Электронный бюджет» предварительный и основной отчеты по государственному заданию учебного центра за 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов. Принято к исполнению государственное задание на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.

Особое внимание также в этом году уделяется заполнению форм отчетности о деятельности учебного центра в электронной форме. Заполнены формы статистических отчетов за 2023 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 2023 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 РФ от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", приказа Минпросвещения России 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 19.01.2023 № 7 «Об организации учебного процесса в ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС в 2023 году».

В 2023 году проведено 6 заседаний педагогического совета. На основе примерных программ Сборника примерных программ по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению, утверждённого 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, разработаны образовательные программы для выполнения государственного задания на 2024 год. Всего 25 образовательных программ, 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, 10 программ профессионального обучения повышения квалификации.

Также для проведения платных образовательных услуг были разработаны 13 образовательных программ, из них 4 программы ДПО для руководителей, главных технических работников и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности, проведение противопожарного инструктажа, 4 образовательных программ для проведения обучения руководителей организаций и работников по вопросам охраны труда; 4 программы ДПО для проведения обучения соискателей лицензий или лицензиатов, осуществляемых лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности, а также физических лиц, осуществляемых проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также для судоводителей маломерных моторных судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России.

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 2023 год разработаны тематических планов – 61 шт. на очное обучение по различным категориям. Подготовлены (переработаны) и утверждены установленным порядком 532 планов-конспектов, 452 методических разработок (часть из них разработана только для заочного обучения), и 55 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 2023 год переработаны и внесены в СДО учебно-методические и экзаменационные материалы по 15 образовательным программам (весь педагогический состав). Всего разработано и внесено в СДО 60 образовательных программ.

За 2023 год учебным отделом подготовлены графики понедельного прохождения дисциплин – 12 шт., составлены расписания занятий – 130 шт. и графики консультаций – 11 шт., подготовлены журналы учета учебных занятий и

консультаций – 195 шт., журналы по охране труда. Ведется контроль их заполнения. На каждую из 375 групп подготовлены зачетные, экзаменационные и сводные ведомости, протоколы итоговой аттестации.

Подготовлено и выдано документов об обучении – 4144 шт., дубликатов документов – 15 шт., архивных справок – 3 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 6 открытых уроков (Богданов А.Г., Горюнов М.К., Коцько Н.А., Строкина Г.А., Феофанова Т.И., 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 2023 год. ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС занял почетное четвертое место среди 20 учебных центров ФПС 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 2023 года на звание «Лучший преподаватель ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС». Приняли участие 6 человек. Победителем конкурса комиссия учебного центра признала преподавателя отделения специальных дисциплин (по пожаротушению) Строкина Гульмира Азатовна. После подведения итогов по всем УЦ ФПС, Строкина Г.А. заняла третье место среди 20 УЦ ФПС.

В течение 2023 года прошли обучение и проверку знания требований охраны труда: Салюкова Р.Я., Коцько Н.А., Строкина Г.А., Феофанова Т.И., Семенов А.В., Дзnelадзе В.В., Хонин М.С.

Повысили квалификацию по программам повышения квалификации:

- «Сотрудники и работники образовательных организаций МЧС России» (72 часа): Коцько Н.А., Строкина Г.А., Дзnelадзе В.В., Феофанова Т.И.

- «Сотрудники образовательных организаций МЧС России» (72 часа): Верховод В.В., Яшин Ю.А.

- «Сотрудники и работники образовательных организаций МЧС России, выполняющие функции руководителей (заместителей руководителей) структурных подразделений («Управление персоналом») (72 часа): Богданов А.Г., Горюнов М.К., Филимонова Т.Г.

В соответствии со статьей 25 Федерального 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 2023 год посетило 6300 человек в составе 193 экскурсий.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

В 2023 году Учебный центр осуществлял свою деятельность в соответствии с государственным заданием № 177-00164-23-00 на 2023 год и плановый период на 2024 и 2025 годы, утвержденным 10.01.2023 заместителем директора Департамента МЧС России Е. Г. Гамаюновым. По государственному заданию осуществлялось обучение по 12 программам дополнительного профессионального образования и по 15 программам профессионального обучения.

Государственное задание № 177-00164-23-00 на 2023 год и плановый период на 2024 и 2025 годы составило **200 518** человеко-часов (далее – чел.ч), за 2023 год выполнено **203 660** чел.ч, что составляет **101,5%**, из них:

1. Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации:

по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 9060 чел.ч; выполнено 9144 чел.ч. (100,9%);

по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 33408 чел.ч; выполнено 33264 чел.ч. (99,6%).

2. Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки:

по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 44250 чел.ч; выполнено 45178 чел.ч. (102,1%);

по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 6500 чел.ч; выполнено 6750 чел.ч. (103,8%).

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

по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 43528 чел.ч., выполнено 45212 чел.ч. (103,8%).

4. Реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения - программам переподготовки рабочих и служащих:

по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных

технологий и электронного обучения – 12240 чел.ч; выполнено 12780 чел.ч. (104,4%);

по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 7140 чел.ч; выполнено 7312 чел.ч. (102,4%).

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

по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 19048 чел.ч; выполнено 18868 чел.ч. (99,1%);

по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 25344 чел.ч; выполнено 25152 чел.ч. (99,2%).

Отклонение от выполнения Государственного задания составило +1,5%, что не превышает допустимого возможного отклонения $\pm 5\%$. Разброс абсолютных значений отклонений по всем позициям составил от 0,4% до 4,4%.

Дополнительная численность сформировалась дополнительным набором по просьбам комплектующих органов.

Субсидия на выполнение государственного задания составила 19 920 700 рублей. Доведена в полном объеме и освоена, остаток 0 руб. Субсидия на иные цели составила 8 042 000 рублей. Доведена в полном объеме и освоена в размере 8 018 600 рублей.

В 2024 году Учебный центр осуществляет свою деятельность в соответствии с государственным заданием № 177-00022-24-00 на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденным 21.12.2023 заместителем директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России Е. Г. Гамаюновым. По государственному заданию осуществляется обучение по 10 программам дополнительного профессионального образования и по 15 программам профессионального обучения.

Государственное задание на 2024 год составляет 261253 чел.ч, за 1 квартал 2024 года выполнено 79145 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 – 1 836 чел.ч; выполнено 0 чел.ч. (0%); по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 27 432 чел.ч; выполнено 10 520 чел.ч. (38,3%);

- по дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки: по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 46 000 чел.ч; выполнено 12 028 чел.ч. (26,1%);

- 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 – 77 257 чел.ч., выполнено 27 827 чел.ч. (36,0%);

- по основным программам профессионального обучения - программам переподготовки рабочих и служащих: по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 20 700 чел.ч; выполнено 5 076 чел.ч. (24,5%); по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 24 038 чел.ч; выполнено 4 524 чел.ч. (18,8%).

- по основным программам профессионального обучения - программам повышения квалификации рабочих и служащих: по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 11 064 чел.ч; выполнено 3 780 чел.ч. (34,1%); по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 52 926 чел.ч; выполнено 15 390 чел.ч. (29,0%).

Субсидия на выполнение государственного задания составляет 24 963 900 рублей. Доводится поквартально, за 1 квартал 2024 года доведена в полном объеме в размере 6 240 900 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 6090,1 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, телевизорами, 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; здравецентр;

– 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 «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;
- Nissan Teana – 2013 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;
- 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-тренировочный комплекс.

При проведении 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* и газоспасателей активно используется класс «Газодымозащитной службы», оборудованный проверочными приборами и стендами, УТК «ГРОТ», база ГДЗС и воздухо-наполнительный центр.

Для приобретения практических навыков при обучении этих категорий обучаемых 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.us-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 ВидеозвонкамMail.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 ВидеозвонкиMail.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 нормативная и организационно-распорядительная документация в Учебном центре 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	1286 человек/ 31,0 %
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	308 человек/ 7,4 %
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:	33 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	26 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	7 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	12 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	9 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	3 единицы
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	18,2 %
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	12 человек/ 80,0 %

	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	52,4 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	0 чел./ 0 %
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)	40721,5 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	2714,7 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	850,5 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	3,18 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	2,42 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0,76 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	579 человек/ 100 %