



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 2023 г.



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
(на 01.04.2023)**

Самара, 2023

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; учебно-тренировочное отделение; учебная пожарная часть; подразделение обеспечения; хозяйственное отделение; 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.

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 2022 году осуществлялось во исполнение распоряжения МЧС России от 22.04.2022 № 389 «Об организации подготовки личного состава МЧС России в образовательных организациях дополнительного профессионального образования МЧС России по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам в 2022 году» и в соответствии с планом-графиком проведения учебных сборов ФАО ДПО Самарский учебный центр ФПС в 2022 году и Планом комплектования ФАО ДПО Самарский учебный центр ФПС на 2022 год.

Учебный процесс организован в 2022 году посредством реализации рабочих учебных планов и программ, разработанных в соответствии с типовыми учебными планами и программами учебных дисциплин, утверждёнными 02.03.2016 Статс-секретарем - заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым; в 2023 году - посредством реализации образовательных программ, разработанных в соответствии с примерными программами по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению, утверждёнными 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 16 человек из них: руководящий состав (начальник, его заместители, руководители структурных подразделений) - 7 человек; преподавательский состав, иные педагогические работники, 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 2022 году является их проведение (до 80%) 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 2022 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 2022 году составила в среднем 722 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 4,3 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 января по июнь (2 группы) и с августа по декабрь (2 группы) в УПЧ УЦ и в пожарно-спасательных частях комплектующих 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.

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.

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, базы ГДЗС и воздухо-наполнительного центра, УТК «ГРОТ».

В соответствии с планом комплектования на 2022 год, утвержденным распоряжением МЧС России от 22.04.2022 № 389, учебный центр в 2022 году по государственному заданию реализовывал 4 услуги, требовалось обучить **2094** человека по 18 программам профессионального обучения и 4 программам дополнительного профессионального образования.

Всего по государственному заданию за 2022 год обучалось **2129** человек, отчислено 7 человек, обучено **2122** чел., из них:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - **312** чел. (100% от годового плана), из них 2 чел. отчислено по окончании обучения за академическую задолженность,

по 2 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки) обучались **373** чел. (105% от годового плана), из них 4 человека отчислено за академическую задолженность,

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) обучено **481** чел. (102,7% от годового плана),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения -

программ повышения квалификации рабочих и служащих) обучалось **963** чел. (*100,3%* от годового плана), из них 1 человек отчислен за академическую задолженность.

Отклонение от выполнения ГЗ составило - *+1,7%*. Дополнительная численность сформировалась дополнительным набором по просьбам комплектующих органов.

По *платным образовательным услугам*: обучено **2967** чел, из них: 444 человек – по программам дополнительного профессионального образования; 1509 человек – по программам профессионального обучения; 35 человек – судоводители маломерных судов, поднадзорных ГИМС; 979 человек – по программам пожарно-технического минимума.

В 2022 году Учебный центр прошел предварительный квалификационный отбор в качестве центра обучения Ворлдскиллс для организации обучения граждан Российской Федерации в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография» и был зарегистрирован в качестве площадки Ворлдскиллс по компетенции «Пожарная безопасность».

Программы, доступные по компетенции:

- дополнительные профессиональные программы «Основы подготовки членов добровольной пожарной дружины (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Пожарная безопасность»)» (144 часа), «Ответственный за пожарную безопасность (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Пожарная безопасность»)» (144 часа);

- программы профессионального обучения «пожарный» (256 часов), «добровольный пожарный» (144 часа и 36 часов).

Для реализации федерального проекта был заключен договор с Автономной некоммерческой организацией «Центр опережающей профессиональной подготовки Самарской области» о совместной сетевой реализации вышеуказанных программ с целью реализации федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография», а также с Обществом с ограниченной ответственностью «Центр оценки компетенций 63» заключен договор оказания услуг по техническому сопровождению процедуры независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена.

В 2022 году в рамках проекта было проведено обучение 1 группы по программе «Ответственный за пожарную безопасность (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Пожарная безопасность»)» (144 часа).

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, требуется обучить **2128** человек по 15 программам профессионального обучения и 12 программам дополнительного профессионального образования.

За 1 квартал 2023 года в Учебном центре по **государственному заданию** обучалось:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - **210** чел.,

(30,3% от годового плана, 694 чел.),

по 2 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) - **50** чел., (24,6% от годового плана, 203 чел.),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) - **84** чел. (31,3% от годового плана, 268 чел.),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) - **41** чел. (41,8% от годового плана, 98 чел.).

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) – **265** чел. (30,6% от годового плана, 865 чел.).

Также в 1 квартале 2023 года учебный центр подал заявление для прохождения аккредитации нашего учебного центра в качестве организации, оказывающей услуги в области охраны труда, а именно: обучение работодателей и работников вопросам охраны труда. В настоящее время заявление находится на рассмотрении в Минтруд РФ.

В 1 квартале 2023 года по государственному заданию обучалось **650** чел. (30,5 % от годового плана), из них **12** чел. отчислены за академическую неуспеваемость, **45** 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов. Принято к исполнению государственное задание на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Особое внимание также в этом году уделяется заполнению форм отчетности о деятельности учебного центра в электронной форме. Заполнены формы статистических отчетов за 2022 год по форме № 1-ПК и № ПО и на сайте Росстата. Федеральная информационная система «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» заполнена до 01.03.2023 года. Также заполнены отчеты о деятельности учебного центра за 2022 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 30.12.2021 № 555 «Об организации учебного процесса в ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС в 2022 году».

В 2022 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 2023 год. Всего 27 образовательных программ, из них 9 дополнительных образовательных программ повышения квалификации, 3 дополнительных образовательных программы профессиональной переподготовки, 2 программы профессионального обучения профессиональной подготовки, 2 программы профессионального обучения переподготовки, 11 программ профессионального обучения повышения квалификации.

Также для проведения платных образовательных услуг были разработаны 17 образовательных программ, из них 7 программ ДПО для руководителей и лиц, назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности, проведение противопожарного инструктажа, 5 образовательных программ для проведения обучения в рамках ФП «Содействие занятости» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Пожарная безопасность».

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 2022 год разработаны тематических планов – 62 шт. на очное обучение по различным категориям. Подготовлены (переработаны) и утверждены установленным порядком 223 планов-конспектов, 262 методических разработок (часть из них

разработана только для заочного обучения), и 53 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 2022 год разработаны и внесены в СДО учебно-методические и экзаменационные материалы по 22 образовательным программам (весь педагогический состав).

За 2022 год учебным отделом подготовлены графики понедельного прохождения дисциплин – 12 шт., составлены расписания занятий – 128 шт. и графики консультаций – 11 шт., подготовлены журналы учета учебных занятий и консультаций – 205 шт., журналы по охране труда. Ведется контроль их заполнения. На каждую из 362 групп подготовлены зачетные, экзаменационные и сводные ведомости, протоколы итоговой аттестации.

Подготовлено и выдано документов об обучении – 4317 шт., удостоверений по ПТМ – 981 шт., дубликатов документов – 38 шт., архивных справок – 5 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 7 открытых уроков (Богданов А.Г., Горюнов М.К., Слабко А.В., 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 2022 год. ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС занял почетное второе 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 2022 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) Коцько Н.А. После подведения итогов по всем УЦ ФПС, Наталия Александровна заняла пятое место среди 20 УЦ ФПС.

В течение 2022 года повысили квалификацию по программам повышения квалификации Феофанова Т.И. (май), Филимонова Т.Г. (июнь), Кичайкин Н.М. (сентябрь), Семенов А.В. (сентябрь), Хонин М.С. (октябрь), Лаврова Л.А. (октябрь).

15 декабря 2022 года представители учебного центра приняли участие в совещании, проводимом Минтруда Самарской области, с руководителями и специалистами организаций, оказывающих услуги по обучению вопросам охраны труда работников на территории Самарской области, на котором были уточнены требования к документам, подаваемым образовательной организацией на ее аккредитацию как организации, оказывающей услуги в области охраны труда.

Для прохождения аккредитации нашего учебного центра в качестве организации, оказывающей услуги в области охраны труда, в январе 2023 года было проведено обучение работников с проверкой знания требований охраны труда: Феофанова Т.И. – 48 часов (по трем программам по охране труда по 16 часов каждая), Коцько Н.А. – 16 часов (оказание первой помощи пострадавшим), Строкина Г.А. – 16 часов (оказание первой помощи пострадавшим), Семенов А.В. – 64 часа (по трем программам по охране труда по 16 часов каждая и по оказанию первой помощи пострадавшим). Были разработаны 4 образовательные программы для проведения обучения работников различных организаций с проверкой знания требований охраны труда, учебным отделом подготовлен пакет документов, сформировано и подано заявление в Минтруд РФ через ЕСИА портал Госуслуг.

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 2022 год посетило 2290 человек в составе 105 экскурсий.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

В 2022 году Учебный центр осуществлял свою деятельность в соответствии с государственным заданием № 177-00101-22-00 на 2022 год и плановый период на 2023 и 2024 годы, утвержденным 10.01.2022 заместителем директора Департамента МЧС России Е. Г. Гамаюновым. По государственному заданию осуществлялось обучение по 4 программам дополнительного профессионального образования и по 18 программам профессионального обучения.

Государственное задание № 177-00101-22-00 на 2022 год и плановый период на 2023 и 2024 годы составило **269 619** человеко-часов (далее – чел.ч), за 2022 год выполнено **274 667** чел.ч, что составляет **101,8%**, из них:

- Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации: очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 17208 чел.ч; выполнено 17216 чел.ч. (100,0%);

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

очная форма обучения – 13560 чел.ч., выполнено 14238 чел.ч. (105%);

очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 63171 чел.ч., выполнено 64223 чел.ч. (101,6%);

- Реализация основных профессиональных образовательных программ профессионального обучения - программам переподготовки рабочих и служащих: очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий – 117000 чел.ч., выполнено 120250 чел.ч. (102,7%).

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

очная форма обучения – 1440 чел.ч., выполнено 1440 чел.ч. (100%);

очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения- 3240 чел.ч., выполнено 3384 чел.ч.(104%);

очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий – 44928 чел.ч., выполнено 44772 чел.ч. (99,6%);

заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий – 9072 чел.ч., выполнено 9144 чел.ч. (100,8%).

Общее отклонение от выполнения ГЗ составило +1,8%. Разброс отклонений по всем позициям составил от 0,4% до 5%.

Дополнительная численность сформировалась дополнительным набором по просьбам комплектующих органов.

Субсидия на выполнение государственного задания составила 18 480 800 рублей. Доведена в полном объеме и освоена, остаток 0 руб.

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

Государственное задание на 2023 год *в человеко-часах* (далее – чел.ч) составляет 200518, за 1 квартал 2023 года выполнено 57830 (28,8%), из них:

- по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации: по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 9060 чел.ч; выполнено 2240 чел.ч. (24,7%); по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 33408 чел.ч; выполнено 11088 чел.ч. (33,1%);

- по дополнительным профессиональным программам – программам

профессиональной переподготовки: по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 44250 чел.ч; выполнено 12392 чел.ч. (28,0%); по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 6500 чел.ч; выполнено 0 чел.ч. (0%);

- 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 – 43528 чел.ч., выполнено 9492 чел.ч. (21,8%);

- по основным программам профессионального обучения - программам переподготовки рабочих и служащих: по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 12240 чел.ч; выполнено 5750 чел.ч. (46,9%); по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 7140 чел.ч; выполнено 3024 чел.ч. (42,3%).

- по основным программам профессионального обучения - программам повышения квалификации рабочих и служащих: по очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 19048 чел.ч; выполнено 4112 чел.ч. (21,6%); по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения – 25344 чел.ч; выполнено 9732 чел.ч. (38,3%).

Субсидия на выполнение государственного задания составляет 19 615 500 рублей. Доводится поквартально, за 1 квартал 2023 года доведена в полном объеме в размере 4 903 800 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; 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 «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) – 2001 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 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 ФГБУ «8 отряд ФПС ГПС по Самарской области (договорной)».

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 в 2017 году закупили 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 автоматики», 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 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 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; требуется соблюдение периодичности 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 образовательным 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	737 человек/ 18,1 %
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	17 человек/ 0,4 %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	1 человек/ 0,02 %
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	26 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	25 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	1 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	26 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	25 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	1 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	7,7 %
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	7 человек/ 43,7 %

	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	49,7 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)	33573,3 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	2098,3 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	943,2 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	2,88 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	2,55 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0,33 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	2,65 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	982 человек/ 100 %