

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

« 01 » апреля 2022 г.



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
(на 01.04.2022)**

Самара, 2022

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; канцелярия; 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 47 локальных нормативных актов.

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 осуществлялось во исполнение распоряжения МЧС России от 25.02.2021 № 140 «Об организации подготовки личного состава МЧС России в образовательных организациях дополнительного профессионального образования МЧС России по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в 2021 году» и в соответствии с планом-графиком проведения учебных сборов ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС в 2021 году и Планом комплектования ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС в 2021 году. В связи с переходом очной формы обучения в ЭИОС проведение учебного процесса было скорректировано в третьем квартале 2021 года распоряжением МЧС России от 22.09.2021 № 830 «О внесении изменений в приложения распоряжения МЧС России от 25.02.2021 № 140».

В 2021 году в Учебном центре учебный процесс организован посредством реализации рабочих учебных планов и программ, разработанных в соответствии с типовыми учебными планами и программами учебных дисциплин, утверждённых 02.03.2016 Статс-секретарем - заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым.

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 14 человек из них: руководящий состав (начальник, его заместители, руководители структурных подразделений) - 7 человек; преподавательский состав - 7 человек.

В целях обеспечения полной и качественной реализации рабочих учебных программ и рабочих учебных планов учебный процесс был организован на основании тематических планов, расстановки 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 2021 году явился переход в электронную информационно-образовательную среду. Заочная форма обучения

проводится в нашем учебном центре с 2015 года с применением дистанционных образовательных технологий в режиме off-line с помощью системы дистанционного обучения Прометей 5.0.

Основной задачей 3-го квартала 2021 года стал переход на российскую технологию дистанционного обучения. Была выбрана среда для проведения вебинаров – это Видеозвонки.Mail.ru. Проведен качественный 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 2021 году составила в среднем 717 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 3,0 балла, по результатам анализа итогового контроля средний балл составляет 4,0. Средний балл текущей успеваемости среди различных категорий слушателей варьируется от 3,4 до 4,4 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», рабочей 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». Учебная практика слушателей осуществлялась с января по июнь (3 группы) в УПЧ УЦ и с августа по декабрь (3 группы) - в пожарно-спасательных частях комплектующих органов.

В течение года проводились выездные занятия по практическому обучению пожарных, водителей АКП и водителей АЛ в пожарно-спасательных частях отрядов Главного управления МЧС России по Самарской области,

осуществлялось обучение групп по программам: повышения квалификации газодымозащитников, первоначальной подготовки спасателей МЧС России, повышения квалификации водителей транспортных средств, оборудованных специальными сигналами в ФГКУ "Волжский ЦС МЧС России".

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 «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».

За 2021 год в Учебном центре по государственному заданию обучено 1882 человека, из них:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - **150** чел., (100% от годового плана, 150 чел.),

по 2 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки) обучено **454** чел. (101% от годового плана, **450** чел.),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) обучено **723** чел. (99% от годового плана, **729** чел.),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) обучено **555** чел. (99% от годового плана, **559** чел.).

Отклонение от выполнения ГЗ составило -1%.

В процессе обучения в I квартале некомплект составил 10 пожарных из-за отсутствия командировочных и вновь принятого личного состава, в IV квартале были отчислены 5 пожарных как не выполнившие учебный план и не ликвидировавший в установленные сроки академическую задолженность.

Дополнительная численность сформировалась дополнительным набором.

Дополнительный набор был осуществлен:

25 человек – по программе «Первоначальная подготовка спасателей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ», очная форма обучения (в IV квартале по просьбе ФГКУ "Специальное управление ФПС № 39 МЧС России");

5 человек – Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (по просьбе ФГКУ "Волжский ЦЦ МЧС России" и ФГКУ "Специальное управление ФПС №103 МЧС России").

По платным образовательным услугам за 2021 год: обучено 3847 человека, из них: 99 человека – по программам дополнительного профессионального образования; 1057 человека – по программам профессионального обучения; 2655 человек – по программам пожарно-технического минимума; 36 человек – по программам дополнительного образования.

На 2022 год в Учебном центре по государственному заданию запланировано обучить 2094 человек, из них:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) – 311 чел. (по очной форме обучения с применением дистанционных технологий и электронного обучения),

по 2 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) – 354 чел. (120 чел. по очной форме обучения, 234 чел. по очной форме обучения с применением дистанционных технологий и электронного обучения),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) – 468 чел. (по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) – 961 чел. (40 чел. по очной форме обучения, 45 чел. по очной форме обучения с применением дистанционных технологий и электронного обучения, 624 чел. по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий, 252 чел. по заочной форме обучения с применением дистанционных технологий).

Своевременно и качественно были подготовлены и размещены в ГИИС «Электронный бюджет» предварительный и основной отчеты по государственному заданию учебного центра за 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов. Принято к исполнению государственное задание на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов.

Особое внимание также в этом году уделяется заполнению Федеральной информационной системы «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». К 30.03.2022 в ФИС ФРДО были внесены сведения с 31.08.2013 по 01.03.2022.

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 Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", 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, сборника примерных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования МЧС России, утвержденного статс-секретарем заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым 02.03.2016, приказа учебного центра от 30.12.2020 № 317«Об организации учебного процесса в ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС в 2021 году».

Методическая работа в отделениях ведётся по годовому плану работы учебного отдела и отделений специальных дисциплин 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.

Коллективом учебного отдела и отделений специальных дисциплин за 2021 год разработаны и рассмотрены 49 рабочих программ и учебных планов. Подготовлено тематических планов – 93 шт. на очное обучение по различным категориям. Подготовлены (переработаны) и утверждены установленным порядком 751 планов-конспектов, 467 методических разработок (часть из них разработана только для заочного обучения), и 112 комплектов билетов промежуточного и итогового контроля.

Разработаны и внесены в СДО учебно-методические и экзаменационные материалы по 7 дополнительным профессиональным программам (2 программы переподготовки, 5 программ повышения квалификации), по 25 программам профессионального обучения (1 программа подготовки, 6 программ переподготовки, 18 программ повышения квалификации) и по 7 программам

пожарно-технического минимума по направлениям.

За 2021 год учебным отделом подготовлены графики понедельного прохождения дисциплин – 12 шт., составлены расписания занятий – 143 шт. и графики консультаций – 10 шт., подготовлены журналы учета учебных занятий и консультаций – 143 шт., журналы по охране труда. Ведется контроль их заполнения. На каждую из 255 групп подготовлены зачетные, экзаменационные и сводные ведомости, протоколы итоговой аттестации.

Подготовлено и выдано документов об обучении – 3202 шт., удостоверений по ПТМ – 2643 шт., дубликатов документов – 55 шт., архивных справок – 4 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 9 открытых уроков (Богданов А.Г., Горюнов М.К., Слабко А.В., Коцько Н.А., Строкина Г.А., Филимонов А.С., Феофанова Т.И., Фадин Д.В., Семенов А.В.) 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 2021 год.

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 2021 года на звание «Лучший преподаватель ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС». Победителем конкурса на звание «Лучший преподаватель учебного центра федеральной противопожарной службы» в ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС комиссия, утвержденная приказом ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС от 13.09.2021 № 395, утвердила заведующего отделением специальных дисциплин (по профилактике) Богданова А.Г.

Один педагогический работник (Лаврова Л.А.) прошла профессиональную переподготовку по программе дополнительного профессионального образования «Цифровая школа для преподавателей», 5 педагогических работников (Лаврова Л.А., Строкина Г.А., Филимонов А.С., Фадин Д.В., Семенов А.В.) прошли обучение по программе повышения квалификации работников образовательных организаций. Также в сентябре 2021 года все педагогические работники в рамках служебной подготовки прошли обучение пожарно-техническому минимуму (в объеме 10 часов) и обучение по охране труда (в объеме 40 часов)

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 2021 год посетило 4070 человек в составе 193 экскурсий. В 2020 году экспозиция заняла первое место в номинации «Лучшая экспозиция (выставка)» в смотре-конкурсе на лучший музей, комнату воинской и трудовой славы в системе МЧС России, приуроченного к празднованию 30-й годовщины.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

В 2021 году Учебный центр осуществлял свою деятельность в соответствии с государственным заданием № 177-00027-21-00 на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденным 30.12.2020 заместителем директора Департамента МЧС России Е. Г. Гамаюновым, и скорректированным № 177-00027-21-01 от 24.09.2021. По государственному заданию осуществлялось обучение по 3 программам дополнительного профессионального образования и по 19 программам профессионального обучения.

Объем государственного задания на 2021 год в человеко-часах (далее – чел.ч) составляет 316060, выполнено 309335 (98%), из них:

- по дополнительным профессиональным образовательным программам – программам повышения квалификации: очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий - 10800 чел.ч; выполнено 10800 чел.ч. (100%);

- по программам профессиональной подготовки: очно – 43560 чел.ч., выполнено 41545 чел.ч. (95,4%); очное с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения - 43560 чел.ч., выполнено 41140 чел.ч. (94,5%); очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий - 30510 чел.ч., выполнено 29832 чел.ч. (97,8%);

- по основным профессиональным образовательным программам профессионального обучения - программам повышения квалификации рабочих и служащих: очно - 1080 чел.ч., выполнено 1188 чел.ч. (110%); очно-заочное с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения - 43272 чел.ч., выполнено 42480 чел.ч. (98,2%); заочно с применением дистанционных образовательных технологий - 3528 чел.ч., выполнено 3600 чел.ч. (102%);

- по основным профессиональным образовательным программам профессионального обучения - переподготовки рабочих и служащих: очно-заочное с применением дистанционных образовательных технологий - 139750 чел.ч., выполнено 138750 чел.ч. (99,3%).

В 2022 году Учебный центр осуществляет свою деятельность в соответствии с государственным заданием № 177-00101-22-00 на 2022 год и

плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденным 10.01.2022 заместителем директора Департамента МЧС России Е. Г. Гамаюновым. По государственному заданию осуществляется обучение по 4 программам дополнительного профессионального образования и по 18 программам профессионального обучения.

Объем государственного задания на 2022 год в человеко-часах (далее – чел.ч) составляет 269619 чел.ч.

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) – 17208 чел.ч. (по очной форме обучения с применением дистанционных технологий и электронного обучения),

по 2 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) – 76731 чел.ч. (13560 чел.ч. по очной форме обучения, 63171 чел.ч. по очной форме обучения с применением дистанционных технологий и электронного обучения),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) – 117000 чел.ч. (по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) – 58680 чел.ч. (1440 чел.ч. по очной форме обучения, 3240 чел.ч. по очной форме обучения с применением дистанционных технологий и электронного обучения, 44928 чел.ч. по очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий, 9072 чел.ч. по заочной форме обучения с применением дистанционных технологий).

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 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 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 воздушно-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 «Шахматная 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, семинаров 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 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

N 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	243 человек/ 4,2 %
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	6 человек/ 0,1 %
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 %
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	19 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	17 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	2 единицы
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	25 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	23 единицы
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	2 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	0 %
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 численности научно-педагогических работников	5 человек/ 36 %

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	51 год
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	100 %
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 единиц

2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	1 чел./ 7,1 %
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)	29974,8 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1998 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	718,8 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	1,06 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	0,83 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0,23 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	2,2 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	146 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	217 человек/ 100 %