МЧС России

УЧЕБНЫЙ ПУНКТ ФПС

1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Белгородской области

ОТЧЕТ

о результатах самообследования деятельности учебного пункта ФПС 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Белгородской области за 2023 год

г. Белгород 2024 г.

1. Организация и планирование учебного процесса

В 2023 году деятельность по организации и планированию учебного процесса в учебном пункте ФПС 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Белгородской области (далее - учебный пункт) осуществлялась в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями методических рекомендаций по организации учебного процесса в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования учебных центров (учебных пунктах) федеральной противопожарной службы, утвержденных заместителем министра МЧС России генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном от 28 октября 2011 года № 2-4-60-14-4, методических рекомендаций по планированию и учету труда профессорско-преподавательского состава образовательных учреждений высшего профессионального образования, командно­-преподавательского состава учебных центров (учебных пунктов) федеральной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденных заместителем министра МЧС России генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном от 05 декабря 2011 года № 2-4-60-19-4, приказом МЧС России №472 от 26.10.2017 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны» и другими законодательными, нормативными, правовыми актами Российской Федерации, МЧС России, Министерства образования и науки РФ, распорядительными актами ЦРЦ МЧС России и ГУ МЧС России по Белгородской области.

Образовательная деятельность учебного пункта проводится на основании лицензии Министерства образования Белгородской области от 15 сентября августа 2020 года № 8893 с бессрочным сроком действия.

В настоящий момент учебный пункт реализует:

* 6 образовательных программ для подготовки сотрудников и работников ФПС МЧС России, специалистов ведомственной, муниципальной и частной пожарной охраны;
* 6 образовательных программ для подготовки личного состава подразделений добровольной пожарной охраны;

В 2023 году в соответствии с утвержденным планом-графиком подготовки личного состава, обучено 842 сотрудника и работника ГПС. Кроме того, на базе УП прошли обучение 487 членов добровольных противопожарных формирований.

За 2021 год было обучено 479 сотрудников и работников ГПС, и соответственно 104 членов добровольных противопожарных формирований.

В 2023 году активно применялось дистанционное обучение на основе «Кейсовой технологии дистанционного обучения» основанной на комплектовании наборов (кейсов) текстовых учебно-методических материалов и рассылке их обучающимся для самостоятельного изучения (с консультациями у преподавателей-консультантов), а также проведение занятий по ВКС.

С целью популяризации деятельности ГУ МЧС России по Белгородской области и в целом личного состава пожарно-спасательных формирований области проводилась работа по взаимодействию с общественными организациями осуществляющими свою деятельность в области обеспечения пожарной безопасности - БРО ВДПО Белгородской области, детские патриотические клубы, студенческие добровольные противопожарные формирования. Деятельность учебного пункта неоднократно освещалась с помощью средств массовой информации на сайте ГУ МЧС России по Белгородской области.

1. Методическая работа

Методическая работа учебного пункта направлена на повышение качества учебного процесса.

С целью выявления соответствия организации учебного процесса требованиям документов, приказов и других нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность учебного пункта, а также выявления положительного опыта и недостатков в учебной и методической работе в сочетании с оказанием практической помощи проведено 12 контрольных посещений занятий (ВКС) преподавательского состава.

По результатам данных проверок выявлен ряд недостатков в организации учебного процесса и проведении методической работы, по которым предложены рекомендации по их недопущению.

По результатам методической работы за отчетные периоды подготовлено учебно-методических материалов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование учебно-методических материалов | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | положений учебного пункта | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | рабочих программ | 15 | 10 | 9 | 7 |
| 3. | рабочих тематических планов | 15 | 10 | 9 | 7 |
| 4. | план-конспектов | 201 | 196 | 240 | 189 |
| 5. | методических разработок для проведения практических занятий | 70 | 85 | 76 | 68 |
| 6. | билетов по категориям для приема экзаменов, зачетов | 15 | 10 | 9 | 7 |
| 7. | учебно-методических пособий | 6 | 6 | 6 | 7 |
| 8. | комплектов раздаточных материалов | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 9. | макетов, плакатов и стендов | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 10. | презентаций | 23 | 19 | 25 | 24 |

В целях повышения квалификации и профессионального мастерства командно-преподавательского состава в 2023 году проводились следующие мероприятия:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | 2020 г. | 2021г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Повышение квалификации и обучение разной направленности в образовательных учреждениях МЧС России |  | 1 | 3 | 1 |
| 2. | Проведение открытых занятий | 0\* | 4 | 4 | 4 |
| 3. | Проведение показательных занятий | 0\* | 4 | 4 | 4 |
| 4. | Взаимные посещения занятий | 0\* | 8 | 8 | 8 |
| 5. | Посещение занятий в рамках педагогического контроля | 12\* | 8 | 8 | 8 |
| 6. | Проведено заседаний педагогического совета | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 7. | Привлечение к организации учебного процесса практических специалистов МЧС России | 15 | 10 | 6 | 6 |
| 8. | Проведено практических занятий с выездом на объект | 8\* | 12 | 8 | 8 |

\* В связи с проведением занятий полностью с применением дистанционных технологий ряд мероприятий не проводился.

В рамках методической работы за 2023 год проведено 12 заседаний педагогического совета, на которых обсуждались итоги деятельности учебного пункта за отчетные периоды года и ставились задачи на предстоящий период, рассматривались насущные проблемы учебного пункта, состояние дисциплины и успеваемости учебных групп и слушателей.

1. **Повышение квалификации и специальное обучение по должности руководящего и преподавательского состава**

Начальник учебного пункта и заместитель начальника учебного пункта имеют высшее образование пожарно-технического профиля. Один работник (преподаватель) учебного пункта имеет высшее образование, один работник (преподаватель) учебного пункта имеет средне-техническое образование.

Сведения о повышении квалификации командно-преподавательским составом отражены в приложение № 7.

С целью выполнения требования нормативных документов по охране труда, командно-преподавательский состав учебного пункта прошел обучение по «Программе обучения руководителей, специалистов по охране труда».

1. Профессиональная подготовка

В 2023 году была в учебном пункте были организованы и проведены следующие виды подготовки:

* по программам профессиональной подготовки: программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего:

- «профессиональная подготовка по профессии 16781 «Пожарный»;

* по **дополнительным профессиональным программам -**программам профессиональной переподготовки:

- профессиональная переподготовка старших диспетчеров, диспетчеров служб пожарной связи;

• по программам профессионального обучения - программам повышения квалификации рабочих и служащих:

- подготовка личного состава ГПС МЧС России к аттестации на право использования СИЗОД;

- повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

- повышение квалификации водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов;

• по программам профессионального обучения - программам переподготовки рабочих и служащих:

- профессиональная переподготовка водителей основных пожарных автомобилей общего применения;

- профессиональная переподготовка водителей для работы на специальных агрегатах пожарных автолестниц и коленчатых автоподьемников

**Сведения по видам подготовки слушателей за последние 3 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид подготовки / год** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Профессиональная подготовка | 57 | 86 | 129 | 747 |
| Программы дополнительного проф. образования | 518 | 319 | 350 | 95 |
| **Итого:** | **575** | **405** | **479** | **842** |
| Другие учебные сборы: |  |  |
| Обучение лиц добровольных противопожарных формирований | 393 | 228 | 104 | 487 |
|  **ВСЕГО:** | **968** | **633** | **583** | **1329** |

Обучение проводилось в соответствии с планом комплектования учебных групп, на 2023 год было запланировано по разнарядке 330 человек, фактически обучено 842 человек. Среднемесячная наполняемость составила 46 человек, план выполнен на 100 %.

По итогам выполнения плана комплектования прошло обучение 33 группы слушателей различных категорий.

1. Контроль учебного процесса

Контроль качества подготовки слушателей проводится с целью получения необходимой информации о выполнении ими графика учебного процесса, установления качества усвоения учебного материала, степени достижения поставленной цели обучения, стимулирования самостоятельной работы слушателей.

Вышеуказанный контроль осуществляется в виде входного контроля промежуточной и итоговой аттестаций (зачет, экзамен).

Лица, прибывшие на профессиональное обучение, проходят входной контроль, который проводится с целью выявления уровня их подготовленности к обучению. Промежуточная аттестация - оценка учебной деятельности слушателя и контроль качества освоения слушателем дисциплин учебного плана, которые проводятся по окончании учебного процесса по данной дисциплине.

Итоговая аттестация проводится с целью оценки уровня теоретических знаний, практических умений и навыков слушателей за полный курс освоения рабочей программы.

1. Материально-техническое обеспечение и финансовая деятельность

В соответствии ежегодным планом работы учебным пунктом в 2023 году проводилась работа по созданию, развитию и совершенствованию учебной материально-технической базы.

Учебный пункт занимает 2,3,4 этаж 2 –го подъезда здания расположенного по адресу: г. Белгород ул. Михайловское шоссе, 40. Общая площадь занимаемых помещений – 492,09 кв.м., из них:

- учебные помещения – 207,55 кв.м.:

Класс «Пожарная профилактика» на 20 мест;

Класс «Первая помощь» на 18 мест;

Класс «Пожарная техника» на 34 места;

Класс «Пожарная тактика» на 14 мест;

Класс «Подготовки диспетчеров» на 24 места»

Класс «Тестирования на ЭВМ» 6 мест;

Библиотека;

Преподавательская.

Кабинет начальника.

- жилые помещения – 153,44 кв.м.:

Гостиница для проживания слушателей на 20 койко-мест (5 жилых комнат, столовая на 12 мест, душевая, сан узел).

- вспомогательные помещения – 131,1 кв.м. (кладовая, лестничные клетки, коридоры и т.д.).

Классы учебного пункта оборудованы соответствующими наглядными стендами и пособиями, а именно:

1. Класс «Пожарная профилактика»:

Учебная доска, телевизор, DVD проигрыватель, 2 брошюры формата А 2 «Первичные средства пожаротушения», стенд – действующий макет «Пожарная сигнализация», стенд «Пожарные извещатели», стенд «Типы электропроводов, средства защиты», 5 макетов зданий, 2 макета открытых технологических установок, стендов «Электроприборы ставшие причинами пожаров», стенд «Средства оповещения и управления эвакуацией»;

1. Класс «Первая помощь»:

Тренажер «Максим-М», комплект плакатов «Действия при ДТП» 11 шт., медицинские шины, медицинская раскладка;

1. Класс «Пожарная техника»:

Интерактивная доска, видеопроектор, блок компьютера с клавиатурой и мышкой, стенды с размещенным ПТВ в разрезе (пенные стволы, ручные стволы, пожарные разветвления, пожарные рукава и арматура, диэлектрические средства защиты, пожарное снаряжение, порошковые огнетушители, углекислотные огнетушители, дыхательный аппарат АИР, гидроэлеватор, водосборник и сетка всасывающая, пожарный гидрант, пожарная колонка), макет насосного отсека пожарной автоцистерны с насосом ПН-40, насос ПН-40 в разрезе, насос ПН -30 в разрезе, МП-600 в разрезе, двигатель внутреннего сгорания в разрезе, гидравлические ножницы НГ-16, гидравлический аварийно-спасательный инструмент «Медведь», манекен с боевой одеждой пожарного, стенды с ТТХ пожарной техники гарнизона – 19 шт., стенд «Карта смазки пожарной автоцистерны АЦ-40 (130) 63Б», стенд «Карта смазки пожарной автоцистерны АЦ 50 – 40 (43114)», лестница палка, лестница штурмовая, лестница трехколенная выдвижная;

1. Класс «Пожарная тактика»:

Учебная доска, телевизор с DVD проигрывателем, манекен в ОЗК, стенд – макет «ПХР-54», стенд – макет «ДП-5А», стенд «Оперативный штаб пожаротушения», стенд – макет «Ядерный воздушный взрыв», стенд–макет «Город» с размещением макетов зданий и сооружений жилой и производственной части города, стенд «Тушение пожаров в подвальных помещениях зданий», стенд « Тушение пожаров на объектах с наличием АХОВ», стенд «Классификация действий по тушению пожаров», стенд «Тушение пожаров в зданиях повышенной этажности», стенд «Тушение резервуаров», стенд «Тушение пожаров на складах лесоматериалов», стенд «Тушение горящего подвижного состава», стенд «Тушение лесных пожаров», стенд «Тушение пожаров на элеваторах», стенд «Тушение пожаров в лечебных и детских учреждениях», стенд «Ствольщик на пожаре», стенд «Разведка на пожаре», стенд «Решающие направления»;

1. Класс «Подготовки диспетчеров»:

Учебная доска, телевизор, DVD проигрыватель, макет – действующий стенд АПС, рабочее место диспетчера (ЭВМ с программой «Исток», стационарная радиостанция, стенд «Схема управления ликвидацией ЧС», стенд «Алгоритм действий при возникновении ЧС», стенд «Правила ведения радиообмена», стенд ТТХ пожарной техники», стенд «Документация диспетчера», стенд «Должностная инструкция»;

1. Класс «Тестирования на ЭВМ»:

5 рабочих мест (5 компьютеров в комплекте), стенд «Знаки ПДД».

Библиотека:

В наличии имеется 94 издания специальной литературы, компьютер для работы с документами в электронном виде.

Для проведения занятий используется следующая материально-техническая база:

 СПСЧ ФПС по Белгородской области:

- 100 метровая полоса с препятствиями;

- учебная башня;

- пожарная техника (основная и специальная);

- аппараты на сжатом воздухе и поверочные устройства.

ГУ МЧС России по Белгородской области:

- зимняя учебная башня;

- полоса психологической подготовки;

- дымокамера;

- стадион.

ФПС 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Белгородской области:

- пожарная техника (основная и специальная).

В целом имеющаяся материально-техническая база позволяет проводить обучение слушателей по дополнительным образовательным программам и программам профессиональной подготовки в области обеспечения пожарной безопасности.

С целью повышения уровня подготовки работников и сотрудников МЧС России по Белгородской области необходимо дооснастить учебный пункт следующим:

1. Провести в учебный пункт сеть Интернет с выделенным IP адресом и локальной сети Интернет МЧС России (АИУС РСЧС) для организации дистанционного обучения.
2. Создать сайт учебного пункта.
3. Приобрести соответствующее оборудование и программное обеспечение (сервер с базовым пакетом программного обеспечения, программное обеспечение ДОП «Прометей»).
4. Образовательными технологиями позволяющие проводить дистанционное обучение (компьютер – сервер с соответствующим программным обеспечением, программное обеспечение СДО «Прометей» обеспечивающее организацию дистанционного обучения).
5. Учебно-тренировочный комплекс ПТС «Грот».
6. Учебно-тренировочный комплекс ПТС «Лава».
7. Микроавтобусом для перевозки личного состава к местам занятий, учений, ЧС.
8. Приборами проверки СИЗОД – 5 шт.
9. Стендами с устройством и ТТХ СИЗОД – 5 шт.
10. Набором пневмодомкратов, домкратов.
11. Электроинструментом (набор).
12. Гидростанцией с комплектом спасательного гидрооборудования.
13. Макетом шестерёнчатого насоса.
14. Макетом объемных насосов.
15. Радиостанциями переносными – 3 шт.
16. Комплектом различных модулей травмы и пластиковых имитаторов пятен крови для манекенов.
17. Комплектом плакатов «Первая помощь».
18. Конструктором тела человека.
19. Интерактивными досками в комплекте (компьютер, проектор, доска) -4 шт.
20. Источниками бесперебойного питания – 5 шт.
21. Видеокамерой – 1 шт.
22. Принтером цветным струйным – 1 шт.

7. Развитие и совершенствование материально-технической базы

учебного пункта ФПС

В течение всего 2023 года проводилась работа по развитию и совершенствованию материально-технической базы подразделения, благоустройству прилегающей территории, проведению ремонта служебных помещений и технических средств, состоящих на балансе учебного пункта.

Приобретен тренажер для практической отработки вскрытия металлических дверей.

Приобретен и установлен в учебном классе «Пожарная техника» видеопроектор с мультимедийной доской.

Приобретен робот-тренажер  робот-тренажер для обучения навыкам СЛР с симуляционным режимом ранения бедренной артерии.

В целях благоустройства служебных помещений и более комфортного проживания в гостинице учреждения слушателей, в течение 2023 года в проведен ремонт водонагревателя, кухонного стола, обновлена посуда комнаты приема пищи.

 На прилегающей территории обустроено три цветочные клумбы. Приямок подвального окна оборудован защитным козырьком.

В ходе проведения косметических ремонтов комнат для проживания переменного состава учебного пункта проводились ремонт и замена запорных устройств на входных дверях. Осуществлен ремонт напольного плиточного покрытия коридоров, покраска лестничного марша косметический ремонт дверных полотен и окон учреждения.

В 2024 году планируется дооснастить учебные классы современным пожарно-техническим вооружением по мере его поступления в подразделение. Провести благоустройство прилегающей территории, оборудовать дополнительные цветочные клумбы.

Оснащенность учебного пункта техническими средствами для обеспечения учебного процесса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование материально- | Единица | Количество | Примечание |
| п/п | технических средств (МТС) | учета | МТС |  |

|  |
| --- |
| 1. Технические средства |
| Средства ТСО для организации учебного процесса |
| 1. | Видеопроектор | шт | 2 |  |
| 2. | DVD-видеопроигрыватель | шт | 3 |  |
| 3. | Телевизор | шт | 3 |  |
| 4. | Интерактивная доска | шт | 1 |  |
| Оргтехника для учебного процесса |
| 5. | Компьютер стационарный | шт | 9 |  |
| 6. | Локальная сеть одноранговая | шт | 1 |  |
| 7. | Сканер | шт | 1 |  |
| 8. | Принтер лазерный | шт | 2 |  |
| 9. | Интерактивная доска обратной проекции | шт | 3 |  |

|  |
| --- |
| Учебно-тренировочный комплекс |
| 10. | Макет АЦ-40 (130) | шт | 1 |  |
| 2. Пожарная техника (привлекается техника ПСЧ) |
| 11. | АЦ-40  | шт | 1 |  |
| 12. | АЛ-30; 50 | шт | 1 |  |

8.Командно-преподавательский состав

Штатная численность учебного пункта составляет 5 единиц, содержащихся за счет средств федерального бюджета. Из них: 1ед. – начальник учебного пункта, 1 ед. – заместитель начальника учебного пункта (сотрудник), 2 ед. – преподаватель, 1 ед. – комендант.

Некомплект на 31.12.2022 года отсутствует.

Более подробно штатная численность отражена в таблице:

Штатная численность учебного пункта

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должностей | Штатная численность на конец отчетного года |
|  | поштату | вналичии |
| Начальник учебного пункта. | 1 | 1 |
| Заместитель начальника учебного пункта | 1 | 1 |
| Преподаватель | 2 | 2 |
| Комендант | 1 | 1 |
| Итого: | 5 | 5 |

По возрасту личный (постоянный) состав учебного пункта распределился следующим образом:

2 работника – 45- 50 лет (начальник учебного пункта);

1 работник – 55- 60 лет (комендант);

1 работник – 57 -60 лет (преподаватель,);

1 работник – 45-50 лет (преподаватель);

1. сотрудник – 40-45 лет (заместитель начальника учебного пункта)

**9.Воспитательная работа**

В каждой учебной группе закрепленные преподаватели проводили занятия по изучению «Правил внутреннего распорядка учебного пункта», Федерального закона "О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.05.2016 N 141-ФЗ, Трудового кодекса и закона «О пожарной безопасности в РФ», учебных программ, а также были организованы встречи с руководством учебного пункта.

Ежеквартально со всеми работниками, имеющими личный автотранспорт, проводятся инструктажи по соблюдению правил дорожного движения, а также инструктажи по правилам охраны труда и поведению в быту при уходе работников в отпуск. Морально-психологический климат в коллективе здоровый, личный состав способен выполнять поставленные задачи.

10. Задачи на 2024 год

Основной задачей учебного пункта необходимо считать качественное и полное выполнение обучения слушателей, с учетом развития средств, форм и способов ведения спасательных и аварийно-спасательных операций, профилактики и тушения пожаров.

В учебной и методической работе:

- обеспечение поэтапного достижения требуемых уровней специальной и профессиональной подготовки слушателей, привитие им необходимых практических навыков в управлении подразделениями и организациями при подготовке и в ходе проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера, повышение эффективности учебного процесса и его практической направленности.

- приведение образовательной деятельности учебного пункта и учебно­методической документации в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;

- работу над внедрением системы дистанционного обучения слушателей и внедрение электронных систем для формирования организационных и отчетных документов учебного отдела;

- разработку учебно-методических пособий для качественного проведения занятий со слушателями;

- освоение и внедрение новых технологий и технических средств обучения, т.е. использование в полном объеме возможностей мультимедийных интерактивных досок и новых модулей обучения, а также дооборудование учебных аудиторий наглядными пособиями и техническими средствами обучения;

- повышение профессионального мастерства преподавательского состава, начиная с самообразования, а также повышением квалификации в высших учебных заведениях МЧС России.

По развитию и совершенствованию материально-технической базы в 2023 году необходимо:

- закончить оснащение помещений учебного пункта необходимым оборудованием и мебелью;

- приобрести новые образцы пожарно-технического вооружения и оборудования;

- провести благоустройство служебных помещений, здания и территории УП в соответствии с планом основных мероприятий учреждения.

Приложение № 1

ОТЧЕТ

о выполнении план-графика обучения **за 2023 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должностные категории обучаемых | Подлежало направлению на сборы | Всего окончило сборы |
|  Повышение квалификации газодымозащитников | 60 | 88 |
| "Пожарный" | 60 | 84 |
| "Профессиональная переподготовка старших диспетчеров, диспетчеров служб пожарной связи" | 60 | 106 |
| " Профессиональная переподготовка водителей основных пожарных автомобилей общего применения " | 60 | 94 |
| "Профессиональная переподготовка водителей для работы на специальных агрегатах пожарных автолестниц и коленчатых автоподьемников" | 30 | 22 |
| "Повышение квалификации водителей транспортных средств категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов" | 0 | 191 |
| "Повышение квалификации водителей транспортных средств категории "С", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов" | 60 | 265 |
| Подготовка личного состава ГПС МЧС России к аттестации на право использования СИЗОД | 60 | 87 |

Приложение № 2

Состав кадров учебного пункта ФПС

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование должностей** | **Штатная численность на конец отчетного года** |
| по**штату** | в**наличии** |
| Начальник учебного пункта | 1 | 1 |
| Заместитель начальника учебного пункта | 1 | 1 |
| Преподаватель | 2 | 2 |
| Комендант | 1 | 1 |
| Итого: | 5 | 5 |

Приложение № 3

Сведения

о качественном составе командно-преподавательского состава **учебного пункта** ФПС 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Белгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Должность | Звание | Ф.И.О. | Годрождения | Служба в МВД, МЧС России | Стаж в занимаемойдолжности | Стажпед-ойдеят-ти | Образование | Предыдущая должность  |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Начальник учебного пункта | работник | Кротов Валерий Валерьевич | 06октября 1972 г. | 25 лет | 2017 | 3года | Высшее:ВИПТШ – 1996 г.БГУ – 2016г.ХПТУ – 1993г. | Начальник инспекции ведомственной пожарной охраны УФСИН |
| 2. | Заместитель начальника учебного пункта | капитан внутренней службы | Титов Роман Вячеславович | 17 января 1981г. | 20 лет | 2015 | 5 лет | Высшее АПБУ 2003г.УЦЗУ – 2007 г. | Начальник службы телекоммуникационной и связи |
| 3. | Преподаватель | работник | Морозов Анатолий Николаевич | 11 августа 1962 г. | 22 года | 2011 | 9 лет | Среднее.ХСТ - 1996 | Начальник пожарной части |
| 4. | Преподаватель | работник | Поданев Леонид Митрофанович | 12 июля 1974 г. | 22 лет | 2022 | - | Высшее:ВГТУ – 1997 г. | Начальник СИЗО  |

Приложение №4

СВЕДЕНИЯ

о руководящем составе учебного пункта

ФПС 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Белгородской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Должность | Звание | Фамилия, имя, отчество | Датарождения | Стаж в занимаемой должности | ОбразованиегодокончанияВУЗА | Предыдущаядолжность | Контактныйтелефон | Адресэл-нойпочты |
| 1. | Начальникучебногопункта | работник | Кротов Валерий Валерьевич | 0 6октября 1972 г. | С 2017 г. | Высшее.ВИПТШ – 1996БГУ - 2016ХПТУ - 1993 | Начальник ИВПО УФСИН, 9 лет. | (4722)21-17-96служебный | up31mchs@yandex.ru |

Приложение № 5

СВЕДЕНИЯ

об учебном пункте ФПС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Юридический и фактический адрес | Численность работников финансируемых из федерального бюджета | Численность работников финансируемых из других бюджетов | Группа УП/средняя наполняемость переменным составом в день |
| по штату | по факту | по штату | по факту | по плану | по факту |
| **г. Белгород, ул. Михайловское шоссе, 40** | 5 | 5 | 0 | 0 | II | 25 |

Приложение № 6

СВЕДЕНИЯ

**по основным фондам** учебного пункта

ФПС 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Белгородской области

Учебный пункт занимает 2,3,4 этаж 2 –го подъезда здания расположенного по адресу: г. Белгород ул. Михайловское шоссе, 40. Общая площадь занимаемых помещений – 492,09 кв. м., из них:

- учебные помещения – 207,55 кв.м. :

- класс «Пожарная профилактика» на 20 мест;

- класс «Первая помощь» на 18 мест;

- класс «Пожарная техника» на 34 места;

- класс «Пожарная тактика» на 14 мест;

- класс «Подготовки диспетчеров» на 24 места»;

- класс «Тестирования на ЭВМ» 6 мест;

- библиотека;

- преподавательская;

- кабинет начальника.

- жилые помещения – 153,44 кв.м.:

-гостиница для проживания слушателей на 20 койко-мест (5 жилых комнат, столовая на 12 мест, душевая, сан узел).

- вспомогательные помещения – 131,1 кв.м. (кладовая, лестничные клетки, коридоры и т.д.).

учебно-тренировочная база:

- учебная башня, сто метровая полоса, техника – предоставляется СПСЧ ;

- стадион, полоса психологической нагрузки, дымокамера, зимняя башня – предоставляется ГУ МЧС России по Белгородской области;

Приложение № 7

Сведения

по повышению квалификации и стажировки командно-преподавательского состава

в учебных заведениях МЧС России

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Повышение квалификации (стажировка) | Должность | 2017 год | 2018 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |  |
| Академия ГПС МЧС России | начальник УП | Кротов В.В. |  |  |  | Кротов В.В |  |
| Академия ГПС МЧС России | заместитель начальника УП |  | Титов Р.В. | Титов Р.В. |  | Титов Р.В. |  |
| Академия ГПС МЧС России | преподаватель |  |  |  | Иванов С.А. | Иванов С.А |  |