# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №1 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан»

«Согласовано»

Заместитель директора по ВР

Т.А.Цыплева

31 » 08 2024r.

«Принято»

на педагогическом совете Протокол № от

«31» OS 2024г.

«Утверждено»

Директор МКОУ «Лицей №1 ЗМР

PT»

СО Кудрявцева

Приказ № 133 от 01 09 2014 г

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Школа будущего. Устройства БАС»

«Школа будущего. Устройства БАС» для 7-х классов основного общего образования

на 2024-2025 учебный год

Срок развития программы: 1год

Автор-составитель: Махмутова Рамзия Наильевна, учитель технологии

Зеленодольск, 2024г.

# Содержание

| 1. Пояснительная записка      |  |
|-------------------------------|--|
| 2. Учебный план программы     |  |
| 3. Учебно- тематический план  |  |
| 4. Содержание программы       |  |
| 5. Календарный учебный график |  |
| 6. Оценочные материалы        |  |
| 7. Ресурсное обеспечение      |  |
| 8. Список литературы          |  |

ما المدر بالمورسون ل و حصوص لوارا

# 1. Пояснительная записка Введение

Программа «Беспилотные авиационные системы» (далее – Программа) рассчитана на обучающихся в возрасте 13 – 17 лет, срок реализации программы 1 учебный год. Программа предполагает развитие обучающихся в области моделирования, программирования, пилотирования, а также направлена на формирование знаний и навыков, необходимых для работы с беспилотными авиационными системами, способствует развитию инженерно-конструкторского мышления. Программа «Беспилотные авиационные системы» разработана с учетом возрастных особенностей и интересов целевой аудитории обучающихся.

Программа составлена для организации внеурочной деятельности на базе основного общего, среднего общего образования и ориентирована на обучающихся, проявляющих интересы и склонности в области информатики, математики, физики, технологии, основ безопасности жизнедеятельности и авиации.

# Нормативные основания для разработки программы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273—ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204
   «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.06.2023 № 1630-р
   «Об утверждении Стратегии развития беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года и плана мероприятий по ее реализации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей и признании утратившим силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 04.09.2024 № 1726-р»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648—20 «Санитарно—эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Методические рекомендации «Технология разработки дополнительных общеобразовательных программ для образовательных организаций основного общего, среднего общего образования и образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта "Кадры для Беспилотных авиационных систем».

Направленность программы - техническая.

Актуальность программы.

В соответствии с утвержденной Правительством Российской Федерации распоряжением от 21 июня 2023 № 1630-р Стратегией развития беспилотной авиации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года, в ближайшие шесть с половиной лет в России должна появиться новая отрасль экономики, связанная с производством и использованием гражданских беспилотных аппаратов. Данная Программа в рамках федерального проекта<sup>1</sup> «Кадры для Беспилотных авиационных систем» национального проекта «Беспилотные авиационные системы» обеспечивает обучающимся возможность освоить знания в области беспилотных летательных аппаратов, навыки программирования, моделирования и пилотирования, которые в настоящее время являются востребованными. Концепция Программы оказывает влияние на расширение дополнительного образования обучающихся, реализацию молодежной политики и создание системы подготовки специалистов в области разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем, а также контроль за уровнем квалификации таких специалистов. При реализации проекта большое внимание уделяется привлечению обучающихся образовательных организаций к участию в программах по беспилотным авиационным системам. Таким образом, возможно усилить технологический потенциал для обеспечения безопасности страны, повышения эффективности экономики и улучшения качества жизни граждан. В итоге в России должна возникнуть новая экономическая отрасль, связанная с разработкой и использованием гражданских беспилотных аппаратов.

**Новизна** этой программы заключается в интеграции современных и инновационных достижений в области малой беспилотной авиации, а также использовании цифровых технологий, включая цифровой образовательный контент.

# Методы и формы реализации Программы:

- одним из ключевых методов является проектно-ориентированное обучение, которое позволяет обучающимся принимать активное участие в разработке и реализации реальных проектов, связанных с использованием БАС. Этот метод способствует углублению знаний, развитию творческого мышления и навыков командной работы;
- **интерактивные методы обучения**, такие как симуляция и виртуальные лаборатории, играют важную роль в подготовке специалистов по БАС. Специальные программные комплексы позволяют моделировать различные сценарии полета дронов, анализировать поведение аппаратов в сложных условиях и проводить эксперименты без риска повреждения дорогостоящей техники;
- **практические занятия**, где обучающиеся могут непосредственно управлять беспилотными авиационными системами, являются неотъемлемой частью учебного процесса. Эти занятия позволяют отработать навыки управления дроном, оценить его

поведение в различных ситуациях и усовершенствовать технику пилотирования;

- теоретические лекции и семинарские занятия, направленные на изучение основ беспилотных авиационных систем, принципов полета и управления, технического устройства и аспектов применения БАС в различных отраслях;
- соревновательный метод это способ выполнения практических упражнений в форме соревнований. Сущность метода заключается в использовании соревнований в качестве средства повышения уровня подготовленности обучающихся.

**Формами организации занятий** являются групповая (теоретическая часть) и индивидуально – групповая (практическая часть).

Педагогическая целесообразность настоящей программы заключается в том, что после ее освоения обучающиеся получат знания и умения, которые позволят им понять основы устройства беспилотного летательного аппарата, принципы работы всех его систем и их взаимодействия, технологию пилотирования и управления, а также отточить свои навыки в пилотировании БАС и получить соревновательный опыт на различных тренировочных базах.

Настоящая программа соответствует общекультурному уровню освоения и предполагает удовлетворение познавательного интереса обучающегося, расширение его информированности в области беспилотных летательных аппаратов и систем, а также обогащение навыками общения и приобретение умений совместной деятельности при освоении программы.

**Цель** Программы дополнительного образования предполагает формирование и развитие профессиональной ориентации обучающегося, развитие интеллектуальных способностей и познавательного интереса к беспилотным авиационным системам.

### Задачи:

# Личностные (воспитательные):

- воспитать интерес к технике и труду, развивать творческие способности и формировать конструкторские умения и навыки;
  - привить культуру производства и сборки беспилотных авиационных систем;
  - сформировать чувства коллективизма, взаимопомощи;
  - воспитать волю, чувство самоконтроля, ответственности;
- сформировать сознательное отношение к безопасности труда при изготовлении моделей;
- воспитать гражданственность, толерантность, духовно нравственное самосознание;
- формировать патриотическую позицию подростка через включение его в техническое творчество и познавательную деятельность.

## Метапредметные (развивающие):

- развить у обучающихся элементы технического мышления,
   изобретательности, творческой инициативы;
  - развить глазомер, быстроту реакции;
  - развить усердие, терпение в освоении знаний;
- формировать осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- повышение сенсорной чувствительности, развитие мелкой моторики и синхронизации работы обеих рук за счет обучения пилотирования беспилотных летательных аппаратов;
- развитие психофизиологических качеств учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.

# Предметные (обучающие):

- выработка навыков пилотирования беспилотных летательных аппаратов;
- дать первоначальные знания о конструкции беспилотных летательных аппаратов;
  - научить правилам обслуживания, сборки беспилотных летательных аппаратов;
  - научить программированию БАС;
  - ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами;
- ознакомить с принципом работы авиамодельных двигателей и их грамотной эксплуатации;
- дать первоначальные знания по радиоэлектронике и обучить принципам работы радиопередающего оборудования, его настройкой;
  - дать знания в области 3D моделирования и проектирования БАС;
- обучить правилам безопасной эксплуатации беспилотных летательных аппаратов.

Сроки реализации Программы: 34 часа.

Уровень программы: одноуровневая (базовый уровень освоения).

**Режим занятий:** группа из 1**5** человек, 1 раз в неделю по 1 час (1 час в неделю, 4 часа в месяц, 34 часа в год); 1 академический час - 40 минут, перемена 15 минут.

# Планируемые результаты обучения:

В результате обучения обучающиеся в конце учебного года овладеют необходимой системой знаний, умений и навыков.

|  | Будет знать и уметь в рамках освоения базового уровня:   |
|--|--|
| Знать:   | <ul> <li>технику безопасности при работе с инструментами и электрооборудованием;</li> <li>основы БАС;</li> <li>основ технического устройства и компонентов БАС;</li> <li>языки программирование БАС;</li> <li>значение и применение БАС в современном мире;</li> <li>особенности регулировки и управления квадрокоптером;</li> <li>устройство и принцип работы электродвигателей.</li> </ul> |
| Уметь:   | <ul> <li>пользоваться рабочим инструментом;</li> <li>работать с электрооборудованием;</li> <li>осуществлять пилотирование квадрокоптеров;</li> <li>управлять квадрокоптером FPV;</li> <li>настраивать частоты видео передающих устройств;</li> <li>настраивать полетный контроллер квадрокоптера;</li> <li>настраивать аппаратуру управления;</li> <li>заряжать аккумуляторы.</li> </ul>     |
|  | Будет з <i>нать и уметь</i> в рамках освоения продвинутого уровня:   |
| Знать:   | <ul> <li>устройство и принцип работы радиопередатчиков;</li> <li>процедуру получения, обработки и анализа данных полета БАС;</li> <li>принцип работы фото передающих устройств;</li> <li>правила эксплуатации аккумуляторов</li> <li>процесс 3D – моделирования и проектирования БАС.</li> </ul>   |
| Уметь:   | <ul> <li>диагностировать и исправлять ошибки в работе программного обеспечения при работе с данными, полученными при работе с полезной нагрузкой;</li> <li>моделировать и производить печать комплектующих моделей БАС на 3 – D принтере.</li> </ul>   |
| По окончанию курса будет обладать следующими качествами: | <ul> <li>творчески подходить к сборке квадрокоптера;</li> <li>уметь анализировать;</li> <li>доводить начатое дело до конца;</li> <li>выполнять поручения коллектива, работать в группе;</li> <li>оказывать помощь в работе над моделью ровесникам и младшим ребятам;</li> <li>стремиться соревноваться, проявлять себя в соревновании.</li> </ul>  |

# 2. Учебный план программы

| Наименование<br>уровня<br>программы | Номер и наименование модуля   | Всего | Теория | Практика |
|-------------------------------------|---|-------|--------|----------|
| i nint tëpe                         | Модуль №1. «Основы беспилотных авиационных систем (БАС): архитектура, БАС»      | 2     | 2      | 0        |
|                                     | Модуль №2. «Техническое устройство и компоненты БАС»                            | 2     | 1      | 1        |
| ния.                                | Модуль №3. «Принципы полета и управления БАС»                                   | 8     | 1      | 7        |
| изуче                               | Модуль №4. «Программирование БАС для полетов внутри помещения Python»           | 2     | 0      | 3        |
| Базовый уровень изучения.           | Модуль №5. «Программирование контроллера, установленного на БАС при помощи С++» | 2     | 1      | 3        |
| вый у                               | Модуль №6. «Использование датчиков БАС и сбор данных»                           | 3     | 1      | 2        |
| Базс                                | Модуль №7. «Обработка и анализ данных полета БАС»                               | 2     | 1      | 1        |
|                                     | Модуль №8. «Применение БАС в различных отраслях»                                | 3     | 2      | 0        |
|                                     | Модуль №9. «3D — моделирование и проектирование БАС»                            | 5     | 1      | 4        |
| 3:                                  | Модуль №10. «Гоночный БАС»  | 5     | 1      | 2        |
|                                     | Итого:  | 34    | 11     | 23       |

# 3. Учебно-тематический план

- 3.1. УТП программы состоит из одного базового уровня освоения. Содержание каждого уровня построено на модульном принципе. Структурной единицей учебного модуля являются темы. В реализации программы применяется поэтапная технология обучения от «простого» к «сложному».
- 3.2. Важная роль при освоении программы отводится материалам, разработанным в рамках применения цифрового образовательного контента.
- 3.3. По окончании каждого модуля программой предусмотрена форма контроля в виде тематического опроса, практического задания, проектной работы.

| Наименование<br>уровня<br>программы | Номер и наименование модуля   | Трудоемкост<br>в всего часов | Теория | Практика | Форма контроля                | Материал для ЦОК (пифровой образовательный контент) * |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--------|----------|-------------------------------|---|
| .id                                 | Модуль №1. «Основы оеспилотных авиационных систем (БАС): архитектура, БАС».   | 2                            | 7      | 0        | Гест                          | LOK Nº 1.   |
| wwed.                               | Тема 1. Вводное занятие (техника безопасности).   | -                            | -      | 0        |                               |   |
| освоения проп                       | Тема 2. Теоретические основы БАС.<br>Тема 3. Архитектура БАС.<br>Тема 4. Значение и применения БАС<br>в современном мире. | -                            | -      | 0        | Опрос в рамках пройденных тем |   |
| овенр                               | Модуль №2. «Техническое устройство и компоненты БАС».   | 2                            | 1      | -        | Тест                          | ЦОК № 2.  |
| овгій ур                            | Тема 1. Основные технические<br>характеристики БАС вертолетного и<br>самолетного типов.                                   |                              | -      | 0        |                               |   |
| Бяз                                 | Тема 2. Классификация беспилотных<br>летательных аппаратов.   |                              |        |          |                               |   |
|                                     | Тема 3. Комплекс управления БАС.  | 1                            | 0      | -        |                               |   |

| Тема 4. Российские производители<br>БАС и их цели.   |   |   | 0  | Опрос в рамках<br>пройденных<br>тем  |          |
|--|---|---|----|--|----------|
| Модуль №3. «Принципы полета и управления БАС».   | 8 | 1 | 7  | Тест   | ЦОК № 3. |
| Тема 1. Безопасность полетов. Тема 2. Техника базового пилотирования FPV.  | - | 0 | 0  |  |          |
| Тема 3. Управление БАС.<br>Тема 4. Практика полетов БАС.   | 2 |   | 2  | The state of the s |          |
| <br>Тема 5. Аэродинамика и динамика полета. Тема 6. Полеты в ограниченном пространстве», дрон – рейсинг. Тема 7. Захват груза.   |   | 1 | x. |  |          |
| Тема 8. Выполнение контрольного полетного задания.   |   | 0 | 4  | Выполнить<br>полет с<br>поднятием<br>груза   |          |
| Модуль №4. Программирование для полетов внутри помещения Python».  | 2 | 0 | 3  | Тест   | ЦОК № 4. |
| E E  | 2 | 0 | ю  | Практическое<br>задание  |          |
| Тема 3. Разработка алгоритма автономного полета БАС. Тема 4. Создать скрипт на языке программирования Руthоп для самостоятельного управления квадрокоптером в помещении без использования сигнала GPS. |   |   |    |  |          |

| контролера, установленного на БАС при помощи С++».           | 2  | -   | 8  | Тест         |           |
|--|----|-----|----|--------------|-----------|
| Тема 1. Изучение навыков создания алгоритмов для беспилотных | ,  | = - |    |              |           |
| петательных аппаратов. (программирование автономного         |    | ,   | -  |              |           |
| полета) (Outdoor и Indoor).                                  |    |     |    | ,            |           |
| Тема 2. Общие сведения о языке                               |    |     |    |              |           |
| программирования С++.  |    |     |    |              |           |
| Тема 3. Реализация C++ в                                     | +- | c   | c  | Практическое |           |
| программировании дронов.                                     | 7  | 0   | 7  | задание      |           |
| Тема 4. Программирование                                     |    |     |    |              |           |
| алгоритмов управления БАС.                                   |    |     |    |              |           |
| Тема 5. Создать скрипт на языке                              |    |     | è  |              |           |
| программирования С++.  |    |     |    |              |           |
| Модуль №6. «Использование                                    |    |     |    |              | NOW No. 6 |
| датчиков БАС и сбор данных».                                 | 3  |     | 2  | Тест         | HOW WE U. |
| Тема 1. Сенсоры и датчики для сбора                          | •  | (   | (  |              |           |
| данных.  | -  | 0   | 0  |              |           |
| Тема 2. Датчики: акселерометр,                               | ,  | -   |    |              |           |
| гироскоп, дальномер GPS.                                     |    | ,   | +  |              |           |
| Тема 3. Датчики при сборке в                                 |    | C   | -  | Практика     |           |
| мастерской.  | 1  |     | 7  | сборки       |           |
| Модуль №7. «Обработка и анализ данных полета БАС».           | 2  | 1   | -  | Тест         | ЦОК № 7.  |
| Тема 1. Сбор, обработка и анализ **                          |    |     |    |              |           |
| данных фотограмметрической                                   | 1  | 0   | 0  |              |           |
| съемки.  |    | 3   | ii |              |           |
| Тема 2. Сбор, обработка и анализ                             | -  | -   | -  |              |           |
| данных ортофотосъемки.                                       | T  | T   | 1  |              |           |
| Модуль №8. «Применение БАС в                                 | 3  | 2   | 0  | Тест         | IĮOK № 8. |

\_

| Тема 1. Технология применения БАС в геодезии и картографии.  |   | $\leftarrow$ | 0 | 4  |           |
|--|---|--------------|---|--|-----------|
| Тема 2. Технологии применения БАС в других отраслях, таких как:  — лесное хозяйство;  — охрана окружающей среды;  — сельскохозяйственные работы. | 2 |              | 0 | Проектная работа. Доклад о технологии применения |           |
| Модуль №9. «3D – моделирование и проектирование БАС».  | w | -            | 4 | Тест   | ЦОК № 9.  |
| Тема 1. Основы авиамоделирования самолетного типа.   | 1 | 1            | 0 |  |           |
| Tема 2. Основы 3D – моделирования.   | _ | 0            | 0 |  |           |
| Тема 3. ПО для 3D – моделирования.   |   | 0            |   |  |           |
| Тема 4. Подготовка 3D – модели к печати.   | - | 0            | 1 |  |           |
| Тема 5. Использование 3D- принтера для печати комплектующих. Тема 6. Выбор навесного оборудования БАС. Тема 7. Материалы для производства БАС.   |   | 0            | 7 | Произвести<br>модель для<br>печати.              |           |
| Модуль №10 «Гоночный БАС».   | 5 | 1            | 2 | Тест   | UOK № 10. |
| Тема 1. Гоночный БАС.  | П | -            | 0 |  |           |
| Тема 2. Классы, правила, судейство.  |   |              |   |  |           |
| Тема 3. Построение спортивной<br>тренировки и совершенствование<br>мастерства.   | - | 0            | 0 |  |           |
| Тема 4. Гоночные трассы».<br>4.1 В открытом пространстве.  | 1 | 0            | 1 | i.   |           |

| 1  |       | -     | Прохождение гоночного испытания |
|----|-------|-------|---------------------------------|
| 34 |       | 23    |                                 |
|    | 34 11 | 34 11 | 34 11 23                        |

New York of the section of the secti

CONTACTOR Maderial Committee of 

# 4.Содержание программы

# 4.1. Базовый уровень освоения

Модуль № 1. «Основы беспилотных авиационных систем (БАС): архитектура БАС».

Тема 1. Вводное занятие. Техника безопасности.

Лекция: Инструктаж по технике безопасности. Техника безопасности. Правила поведения в помещении, где проводятся занятия.

Тема 2. Теоретические основы БАС.

Лекция: Знакомство с беспилотными авиационными системами (БАС). Определение Беспилотной Авиационной Системы (БАС).

Тема 3. Архитектура БАС.

Лекция: Значение архитектуры для эффективного функционирования и управления БАС. Компоненты БАС самолетного типа.

Тема 4. Значение и применения БАС в современном мире.

Лекция: Роль технических характеристик и различных видов БАС в решении различных задач.

# Модуль № 2. «Техническое устройство и компоненты БАС».

Тема 1. Основные технические характеристики БАС, вертолетного и самолетного типов.

Лекция: Основные технические характеристики БАС вертолетного и самолетного типов.

Тема 2. Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Лекции: Виды и технические характеристики БАС: Аэростатические БАС, Реактивные БАС, БАС самолетного типа, БАС вертолетного типа, мультикоптерные и тибридные БАС.

Тема 3. Комплекс управления БАС.

Практика: Способы оборудования управления системы БАС.

Тема 4. Российские производители БАС и их цели.

Лекция: Основные Российские производители БАС. Вклад в развитие отечественной индустрии БАС.

# Модуль № 3. «Принципы полета и управления БАС».

Тема 1. Безопасность полетов.

Лекция: Определение безопасности полетов в контексте БАС. Значение безопасности для эффективного и надежного функционирования БАС. Анализ рисков и опасностей.

Практика: Выполнение безопасного полета.

Тема 2. Техника базового пилотирования FPV.

Практика: Тренажер FPV, управление БАС. В симуляторе выполните взлет с точки старта и посадку на точно обозначенную площадку, используя FPV — режим для управления. Пролетите сквозь серию ворот или между обозначенными маркерами, сохраняя стабильную высоту и скорость, в режиме FPV. Выполните полет по заранее заданному маршруту с изменением высоты, используя как FPV, так и вид с третьего лица для сравнения эффективности управления. Выполните серию разворотов на 180 градусов на ограниченной территории, используя FPV для точного маневрирования. Выполните задачу по сбору объектов с различных точек карты, используя FPV для навигации и точности при приближении к каждому объекту.

Тема 3. Управление БАС.

Лекция: Принципы управления самолетными БАС. Практика: выполните взлет БАС самолетного типа, достигните заданной высоты и стабилизируйте полет на прямой линии. Осуществите серию поворотов.

Тема 4. Практика полетов БАС.

Практика: Практика полетов БАС.

Тема 5. Аэродинамика и динамика полета.

Практика: Выполните полет на дроне в симуляторе при различных условиях полета. (Задание включает в себя выполнение маневров высшего пилотажа, полеты на разной скорости и высоте, а также в различных погодных условиях).

Тема 6. Полеты в ограниченном пространстве, дрон – рейсинг.

Практика: Выполните задание полет дрона в ограниченном пространстве, внутри здания или сквозь узкие проходы между препятствиями.

Тема 7. Захват груза.

Практика: Выполните задание захват и перемещение груза, аккуратная транспортировка.

Тема 8. Выполнение контрольного полетного задания.

Практика: Выполните контрольное задание по модулю. Пролететь трассу.

Модуль № 4. «Программирование для полетов внутри помещения. Python».

Тема 1. Основы программирования БАС на Python.

Практика: Основные понятия о программировании и управлении БАС. Основные функции программного полета. Операционные системы и программы для программирования полета.

Тема 2. Работа со списком данных.

Практика: Программирование алгоритмов управления БАС.

Тема 3. Разработка алгоритма автономного полета БАС.

Практика: Разработка алгоритма автономного полета БАС.

Тема 4. Практическое задание: Написать программу на Python для автономного полета БАС мульти роторного типа внутри помещения (В отсутствии GPS сигнала).

Модуль № 5. «Программирование контролера, установленного на БАС при помощи C++».

Тема 1. Изучение навыков создания алгоритмов для беспилотных летательных аппаратов (программирование автономного полета Outdoor и Indoor).

Практика. Разработать алгоритм автономного полета Outdoor и Indoor.

Тема 2. Общие сведения о языке программирования С++.

Лекция: Основные понятия. Алфавит языка. Простые операции.

Тема 3. Реализация С++ в программировании дронов.

Практика: Применение практических навыков программирования.

Тема 4. Программирование алгоритмов управления БАС.

Практика: Программировать беспилотник на выполнение простейших действий «вверх, вниз», «влево, вправо».

Тема 5. Написать программу на C++.

Практика: Выполнить скрипт написания программы.

Модуль № 6. «Использование датчиков БАС и сбор данных».

Тема 1. Сенсоры и датчики для сбора данных.

Лекция: Как работают датчики. Роль датчиков на устройстве. Практика: как датчики работают с информацией.

Тема 2. Датчики: акселерометр, гироскоп, дальномер GPS.

Лекция: Определение датчиков и их роль в системе управления и навигации БАС. Значение датчиков для обеспечения автономности, стабильности и безопасности полета.

Практика: Интегрируйте датчики в систему управления дрона, подключив их к ардуино-контроллеру полета.

Тема 3. Датчики при сборке в мастерской.

Практика: Тренажер Дальномер расстояние в мастерской.

Модуль № 7. «Обработка и анализ данных полета БАС».

Тема 1. Сбор, обработка и анализ данных фотограмметрической съемки.

Лекция: Изучение технологии сбора и обработка данных фотограмметрия съемки.

Практика: Анализ полученных данных по средствам фотограмметрической съемки.

Тема 2. Сбор, обработка и анализ данных ортофотосъемки.

Лекция: Изучение технологии сбора и обработка данных ортофотосъемки.

Практика: Анализ полученных данных по средствам ортофотосъемки.

# Модуль № 8. «Применение БАС в различных отраслях».

Тема 1. Технология применения БАС в геодезии и картографии.

Лекция: Развитие и применения БАС в геодезии и картографии. Сбор и обработка данных. Процедура по использованию воздушного пространства.

Тема 2. Технологии, применяемые БАС в других отраслях, таких как:

- лесное хозяйство;
- охрана окружающей среды;
- сельскохозяйственные работы.

Лекция: Мониторинг и инвентаризация угодий. Создание электронных карт полей.

Лекция: Уточнение границ лесничеств. Выявление и оценка ущерба от чрезвычайных ситуаций.

Лекция: Сбор, анализ и актуализация данных о состоянии окружающей среды. Фиксация выявленных нарушений экологического законодательства. Выявление несанкционированных свалок и определение их объемов.

# Модуль № 9. «3D – моделирование и проектирование БАС».

Тема 1. Основы авиамоделирования самолетного типа.

Лекция: Определение авиамоделирования и его значение в обучении, развлечениях и научных исследованиях. Практика: выбрать материалы и собрать корпус БАС.

Тема 2. Основы 3D – моделирования.

Лекция: Основные термины и понятия в 3D – моделировании. Процесс создания 3D моделей.

Тема 3. Программное обеспечение для 3D – моделирования.

Практика: Проектирование корпуса и деталей БАС.

Тема 4. Подготовка 3D – модели к печати.

Практика: Подготовить 3D-модель для печати на 3D-принтере. Отработать применение соответствующего инструментария программного обеспечения.

Тема 5. Использование 3D – принтера, печать комплектующих БАС.

Лекция: технология работы 3D принтера.

Практика: Печать комплектующих деталей. Шлифовка и обработка деталей.

Тема 6. Выбор навесного оборудования БАС.

Практика: Эксплуатация навесного оборудования БАС.

Тема 7. Материалы для производства БАС.

Лекция: Значение правильного выбора материалов для производства БАС.

Практика: Выбрать оптимальные материалы для производства корпуса БАС с учетом требований по прочности, аэродинамике и экономической эффективности.

# Модуль № 10. «Гоночный БАС».

Тема 1. Гоночный БАС.

Лекция: Определение гоночного БАС и их роль в соревнованиях и чемпионатах.

Практика: Разработать и настроить спортивную БАС для участия в гонках.

Тема 2. Классы, правила, судейство.

Лекция: значение соревнований по БАС для развития индустрии и технологий в области беспилотной авиации.

Практика: Подготовка к участию в соревнованиях по автономному пилотированию, соблюдая правила и требования к участникам.

Тема 3. Построение спортивной тренировки и совершенствование мастерства.

Практика: Улучшение навыков маневрирования и навигации путем прохождения сложных маршрутов на время.

Тема 4. Гоночные трассы.

Практика: Прохождение гоночных трасс в открытом пространстве.

Практика: Прохождение гоночных трасс на симуляторе, отработка сложных маршрутов.

Тема 5. Прохождение гоночного испытания. Практика: Прохождение гоночных трасс на время, выполнение сложных и простых гоночных испытаний.

5. Каленлапный учебный график

| Наименование<br>(номер)<br>группы | Сроки реализации, количество учебных недель | Дисциплины (модули).<br>Базовый уровень освоения                                  | Всего<br>академ.<br>часов в<br>год | Количество<br>занятий в<br>неделю | Продолжительность.<br>одного занятия<br>(мин) |
|-----------------------------------|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
|                                   |   | Модуль № 1. «Основы беспилотных авиационных систем (БАС): архитектура, БАС».      | 2                                  | -                                 | 40  |
| -                                 | 2   | Модуль № 2. «Техническое устройство и компоненты БАС».                            | 2                                  |                                   | 40  |
| -                                 | 10  | Модуль № 3. «Принципы полета и управления БАС».                                   | 8                                  | 1                                 | 40  |
| _                                 | 2   | Модуль № 4. «Программирование БАС для полетов внутри помещения Руthon».           | 2                                  | _                                 | 40  |
| e a                               | 2   | Модуль № 5. «Программирование контроллера, установленного на БАС при помощи С++». | 2                                  | -                                 | 40  |
| gs.                               | CC .  | Модуль № 6. «Использование датчиков БАС и сбор данных».                           | 3                                  |                                   | 40  |
|                                   | \$ 2  | Модуль № 7. «Обработка и анализ данных полета БАС».                               | 2                                  | _                                 | 40  |
| -                                 | 8   | Модуль № 8. «Применение БАС в различных отраслях»                                 | С.                                 | -                                 | 40  |
|                                   | 7   | Модуль № 9. «3D – моделирование и проектирование БАС».                            | 5                                  |                                   | 40  |
| 1                                 | 2   | Модуль № 10. «Гоночный БАС».  | 2                                  | 1                                 | 40  |

6. Оценочные материалы

6.1. Формы диагностики успешного освоения модулей программы

| Наименование     | Формы          | Формы   |                  | Уровни освоения знаний | І ЗНАНИЙ                 |
|------------------|----------------|---|------------------|------------------------|--------------------------|
| MORVIG           | занятий        | полвеления итогов                                 | Низкий           | Средний                | Отсутствие знаний        |
| MOAyer           | 2441.41.1414   |   | уровень          | уровень знаний         |                          |
|                  |                | знании Базовый уровень освоения программы         | знании программы |                        |                          |
| 0.8              | -              | Commence of Monogrammer Commence                  | Отомиолого       | Назизиители и и        | Пионице знания в         |
| Модуль № 1.      | лекции,        | роид  | OICYICIBNG       | 11c3ha4n1cJibhbic      | эпапия                   |
| «Основы          | дискуссии      | темам, подведение итогов                          | знаний, слабые   | затруднения в          | правилах техники         |
| беспилотных      | (теоретические | диагностики освоения модуля.                      | знания 0         | ответах по             | безопасности,            |
| авиационных      | занятия)       | Темы для опроса:                                  | пройденном       | терминологии и         | определениях,            |
| cucrem (BAC):    |                | <ul> <li>правила техники безопасности;</li> </ul> | материале        | определениях           | применении и структуре   |
| CIVD             |                | <ul> <li>определение БАС;</li> </ul>              |                  | BAC                    | BAC                      |
| EAC.             |                | <ul><li>компоненты БАС;</li></ul>                 |                  | 11                     |                          |
| e                |                | <ul><li>– значение и применение БАС;</li></ul>    |                  |                        |                          |
| ð                |                | <ul> <li>роль БАС в современном мире,</li> </ul>  |                  |                        |                          |
| grik .           |                | какие задачи решают при помощи                    |                  |                        |                          |
|                  |                | BAC   |                  |                        |                          |
| Модуль № 2.      | "Лекции,       | Опрос слушателей по пройденным                    | Отсутствие       | Незначительные         | Прочные знания в области |
| «Техническое     | дискуссии      | темам, подведение итогов                          | знаний, слабые   | пробелы в              | технического устройства. |
| устройство и     | (теоретические | диагностики освоения модуля.                      | знания 0         | знании                 | Знания по параметрам     |
| компоненты       | занятия).      | <ul> <li>технические характеристики</li> </ul>    | пройденном       | терминологии и         | классификации БАС.       |
| BAC».            | Практические   | БАС (вертолетного/самолетного                     | материале        | определениях           | Технические              |
|                  | занятия        | типа);  |                  | технического           | характеристики           |
|                  |                | <ul><li>Классификации БАС;</li></ul>              |                  | устройства БАС         | самолетного              |
|                  |                | <ul> <li>Российские производители БАС</li> </ul>  |                  |                        | вертолетного типа        |
| Модуль № 3.      |                | Выполнение полетного задания:                     | Слабое умение    | Умение                 | Уверенная работа в       |
| «Принципы        |                | Пилотирование при помощи                          | пилотирования    | правильно              | программе FPV            |
| полета           |                | симуляторов и FPV. (прохождение                   |                  | пользоваться           |                          |
| управления БАС». |                | трассы за 20 секунд)                              |                  | оборудованием          |                          |
| Модуль № 4.      | Практические   | Написать программу на Руthon для                  | Модель не        | Не уверенное           | Модель летает            |
| «Программирован  | занятия        | автономного полета БАС мульти                     | летает           | управление             |                          |
| ие БАС для       |                | роторного типа, внутри                            |                  |                        |                          |
| полетов внутри   |                |   |                  |                        |                          |

| помещения<br>Python».   |  | помещения». (В отсутствии GPS сигнала).  – движение модели  |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
| Модуль № 5. «Программирован ие контроллера, установленного на БАС при помощи С++».                          | Лекции,<br>дискуссии<br>(теоретические<br>занятия).<br>Практические<br>занятия | Написать программу С++:  — движение модели «вверх—вниз»;  — движение «открыть, закрыть захват»                      | Слабое умение<br>программирова<br>ния                    | Умение<br>правильно<br>пользоваться<br>оборудованием                               | Уверенная работа с программой   |
| Модуль № 6. «Использование датчиков БАС и сбор данных». Модуль № 7. «Обработка и анализ данных полета БАС». | Лекции,<br>дискуссии<br>(теоретические<br>занятия).<br>Практические<br>занятия | Использование программного обеспечения для обработки данных и применения, получение информации из полученных данных | Слабый навык<br>сборки и<br>эксплуатации<br>оборудования | Умение<br>правильно<br>пользоваться<br>оборудованием и<br>применение<br>технологии | Уверенная работа с<br>оборудованием для<br>получения информации             |
| Модуль № 8. «Применение БАС в различных отраслях».  | " Лекции,<br>дискуссии<br>(теоретические<br>занятия)                           | Написать доклад, подготовить презентацию на тему: «БАС в различных отраслях»  | Не раскрыта тема доклада, презентация не подготовлена    | Презентация<br>подготовлена, не<br>раскрыта тема<br>доклада                        | Выбрана актуальная отрасль применения БАС, доклад полностью раскрывает тему |
| Модуль № 9. «3D – моделирование и проектирование БАС».  | Лекции,<br>дискуссии<br>(теоретические<br>занятия)                             | Организовать мастер – класс, в рамках которого слушатели смоделируют и оформят модель БАС                           | Слабый навык<br>сборки и<br>моделирования<br>БАС         | Умение<br>правильно<br>пользоваться<br>оборудованием                               | Уверенная работа,<br>моделирование и сборка<br>модели                       |
| Модуль № 10.<br>«Гоночный БАС».   | Практические<br>занятия  | Проведение итогового гоночного соревновательного полета и участие всех слушателей в соревновании                    |  |  |   |

# 7. Ресурсное обеспечение

# 7.1. Требования к помещениям

- 7.1.1. Специализированные классы (кружки) создаются на базе общеобразовательных организаций (школ).
- 7.1.2. Количество рабочих мест для создания специализированного класса (кружка) не менее 12 рабочих мест для обучающихся.
- 7.1.3. Для создания специализированных классов (кружков) необходимо предусмотреть помещения для проведения аудиторных, практических занятий и организации полетных зон.
- 7.1.4. Для проведения аудиторных и практических занятий, которое включает в себя следующие зоны в соответствии с количеством рабочих мест:
  - рабочая зона со столами, оборудованная в том числе персональными компьютерами;
  - ремонтная станция и зона 3D-печати;
  - рабочее место преподавателя;
  - малая полетная зона.

Для проведения аудиторных, практических занятий и организации малой полетной зоны рекомендовано обеспечить помещение площадью не менее 100–120 м 2 и высотой потолка не менее 3 м.

- 7.1.5. Основная полетная зона оборудованная площадка для дистанционного пилотирования беспилотных воздушных судов рекомендовано обеспечить помещение общей площадью не менее 100 м2 и высотой потолка не менее 3 м.
- 7.1.6. Во всех помещениях необходимо обеспечить освещение в соответствии с действующими требованиями (СанПиН) к внутреннему освещению рабочих мест.
- 7.1.7. Во всех помещениях необходимо обеспечить наличие сети Интернет со скоростью не менее 100 Mб/с.
- 7.1.8. При организации полетных зон необходимо обеспечить наличие демпфирующего покрытия пола. Поверхность должна быть матовой и иметь неоднородный рисунок. Допустимо использование напечатанных баннеров.
- 7.1.9 При организации рабочих мест обучающихся для практических работ необходимо обеспечить функциональные системы вентиляции и отопления, позволяющие производить практические занятия, а также наличие контура заземления для электропитания и сети слаботочных подключений с опторазвязкой и внутренним сопротивлением к электропитанию и слаботочным сетям. Необходимо обеспечить создание условий для сохранности дорогостоящего оборудования (складское помещение для хранения, наличие инженерно—технических средств охраны, в том числе системы видеонаблюдения). Обязательно: требование по

пожаробезопасности – наличие проверенного огнетушителя, а также наличие огнеупорных сейфов или сумок для хранения аккумуляторов.

# 7.2. Материально – техническое оснащение площадки проведения образовательного процесса

### 7.2.1. Общая зона:

- стеллажи для хранения оборудования;
- интерактивный инвентарь;
- ящики для хранения вещей и оборудования.

### 7.2.2. Малая полетная зона:

- сетчатый куб не менее чем 3х3х3м;
- маты для смягчения удара при падении коптеров;
- стационарный модуль; ультразвуковые излучатели маяки (не менее 4 шт.);
- комплект проводов для соединения излучателей; крепление излучателей на стену.

### 7.2.3. Основная полетная зона:

- общая площадь не менее 100–300 м2, ограждение защитной сеткой;
- комплект трассы для полетов;
- амортизирующие маты на пол общей полетной зоны;
- система ультразвуковой навигации в помещении, совместимой с БВС.

# 7.2.4. Ремонтная станция и зона 3D-печати:

- стол рабочий монтажника;
- радиоаппаратуры;
- рабочее кресло на колесах;
- стол компьютерный;
- 3D принтер;
- программное обеспечение для создания 3D моделей;
- программа для печати 3D принтера;
- паяльная станция с феном;
- дымоуловитель;
- клеевой пистолет;
- набор надфилей;
- штангенциркуль;
- набор шарнирно-губцевого инструмента;

 ключи для пропеллеров; набор инструментов для пайки; держатель «Третья рука» с лупой; коврик для пайки; прибор измерения напряжения батареи; рулетка измерительная; зажим для моторов; набор шестигранных ключей удлиненных; набор отверток для точных работ; торцевой ключ; кримпер; шуруповерт + набор бит; ноутбук; мышь компьютерная; - ремкомплект, предназначенный для программируемого учебного набора квадрокоптера; ремкомплект, предназначенный для конструктора спортивного квадрокоптера; тумба для инструментов слесарная. 7.2.5 Рабочее место обучающегося: программируемый учебный набор квадрокоптера; программируемый учебный квадрокоптер; конструктор спортивного квадрокоптера; дополнительные аккумуляторы для программируемых учебных квадрокоптеров и спортивных квадрокоптеров; FPV очки (шлем); клеевой пистолет; набор надфилей; штангенциркуль; набор шарнирно-губцевого инструмента; ключ для пропеллеров; прибор измерения напряжения LiPo батареи; рулетка измерительная; зажим для моторов; набор шестигранных ключей удлиненных;

набор отверток для точных работ;
торцевой ключ;
кримпер;
ноутбук (или ПЭВМ);
десктопное программное обеспечение для ноутбука (или ПЭВМ);
фотограмметрическое программное обеспечение;
компьютерная мышь;
симулятор для автономных полетов;
программное обеспечение для трехмерного моделирования;
рабочее кресло на колесах;
тумба для инструментов слесарная;
стол компьютерный.
7.2.6 Рабочее место педагога:
ноутбук (или ПЭВМ);

- десктопное программное обеспечение для ноутбука (или ПЭВМ);

пульт радиоуправления;

компьютерная мышь;

стол компьютерный;

МФУ:

роутер.

маршрутизатор;

рабочее кресло на колесах;

# 8. Список использованной литературы:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204
   «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 21.06.2023 № 1630-р «Об утверждении Стратегии развития беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года и плана мероприятий по ее реализации».
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р
  «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей и признании
  утратившим силу распоряжения Правительства Российской Федерации от 04.09.2014
  № 1726-р».
- 5. Организация обслуживания воздушного движения: учебник для среднего профессионального образования / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, В. А. Санников; под научной редакцией Ю. Г. Шатракова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 515 с. (Профессиональное образование). ISBN 978 5 534 07607 3.
- 6. Беспилотные летательные аппараты. Основы устройства и функционирования /Афанасьев, Учебники и учеб. пособ. Москва: МАИ. ISBN:978-5-85597-093-7.
- 7. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Погорелов. 2—е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10061-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541222.