УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор Общества

с ограниченной ответственностью «1Т»

(В.В. Кармаза)

2024г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Оператор БВС»

Аннотация образовательной программы для размещения на платформе гибких образовательных траекторий.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оператор БВС» предназначена для освоения слушателями знаний и практических навыков в области управления БВС, включая предполетную подготовку, управление и контроль воздушным судном, диагностику поломок и проведение ремонтных работ. Целевая аудитория программы – граждане, имеющие или получающие высшее или среднее профессиональное образование, интересующиеся сферой беспилотных летательных аппаратов и планирующие свою профессиональную деятельность в области эксплуатации БАС.

Слушатели программы узнают особенности процесса эксплуатации БВС, включая полный комплекс задач от предполетной подготовки до обработки данных, полученных при пилотировании.

Слушатели программы освоят умения и навыки, необходимые для организации полета и управления БВС: архитектура, комплектующие БАС и их характеристики; предполетная подготовка и управление БВС; ПО планирования миссий, полетные зоны и разработка полетных миссий; программирование БВС и и

х применение в отраслях; модернизация и обслуживание БАС.

ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

1. Описание

1.1. Актуальность образовательной программы

Актуальность образовательной программы «Оператор БВС» обусловлена необходимостью подготовки достаточного количества квалифицированных специалистов в рамках реализации федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем». Специалисты в области беспилотной авиации, включая разработку и эксплуатацию беспилотных воздушных судов, являются одними из востребованных.

Оператор БВС (внешний пилот) – специалист, способный организовывать и осуществлять эксплуатацию различных типов беспилотных авиационных систем в полном соответствии с действующими нормативно-правовыми и нормативно-техническими требованиями различных типов авиационных работ (Приказ Минтранса России от 19.11.2020 № 494), включая: авиационно-химические, лесоавиационные, строительно-монтажные, погрузочно-разгрузочные, поисково-спасательные и аварийно-спасательные, транспортно-связные работы; работы с целью оказания медицинской помощи, аэровизуальные полеты и воздушные съемки. Ключевыми задачами по эксплуатации БВС являют

ся: осуществление взаимодействия со службами организации воздушного движения; предполетная подготовка БВС различного типа и их эксплуатация; обработка данных, полученных при их использовании; проверка исправности, работоспособности и готовности БВС; учёт срока службы, причин отказов, неисправностей и повреждений БВС различного типа.

Настоящая образовательная программа направлена на освоение гражданами профессиональных компетенций, которые позволят осуществлять эффективную эксплуатацию беспилотных авиационных систем.

1.2. Требования к уровню подготовки слушателя (вариативно для дополнительных профессиональных программ, программ профессионального обучения (возможно заполнение не всех полей).

Требования к уровню образования слушателя в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-Ф3

- Наличие высшего либо среднего профессионального образования;
- Текущее обучение по программе высшего или среднего профессионального образования.

Регион (регионы) реализации обучения (заполняется в соответствии с фактическими требованиями Университета 2035 на этапе открытого отбора элементов гибких образовательных траекторий)

Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Волгоградская область, Краснодарский край, Красноярский край, Приморский край, Республика Бурятия, Республика Крым, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия — Алания, Республика Татарстан (Татарстан), Ростовская область, Рязанская область, Самарская область, Тамбовская область, Ульяновская область, Челябинская область, Чеченская Республика

Квалификация <u>Нет</u>

Наличие опыта профессиональной деятельности

<u>Нет</u>

Предварительное освоение иных дисциплин/курсов /модулей

<u>Нет</u>

Владение необходимыми профессиональными компетенциями Нет

Иные требования и рекомендации для обучения по программе

Нет

1.3. Цель и планируемые результаты освоения курса

Цель образовательной программы

Цель образовательной программы: совершенствование и (или) получение новой компетенции (компетенций) и практического опыта гражданами в соответствии с отраслевым заказом и потребностями компаний на подготовку кадров в области организации и осуществления эксплуатации беспилотных воздушных судов. Образовательная программа разработана с учетом:

профессиональных стандартов:

17.071 Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее.

ΦΓΟС СΠΟ:

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2016 г. № 1549)

Образовательная программа разработана с учетом профессионального стандарта

17.071 Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее

Образовательная программа профессиональной переподготовки разработана с учётом ФГОС

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2016 г. № 1549)

Совершенствуемые и/или	Тип компетенции	Планируемые результаты обучения
формируемые компетенции		(знать, уметь, владеть - использовать конкретные
		инструменты)

Способен проводить	ПК	Знания
предполетную подготовку БВС (включая планирование полета, тестовый взлет, настройку и калибровку полетного контроллера).		Основные этапы предполетной подготовки. Основы метеорологии, орнитологии и аэронавигации для предполетной подготовки. Процедуры планирования полета, включая выбор маршрута, расчет топлива и времени полета. Процесс настройки и калибровки полетного контроллера перед вылетом.
		Умения
		Осуществлять предполетную проверку и обслуживание БВС в соответствии с установленными процедурами. Осуществлять планирование полета, учитывая метеорологические условия, ограничения воздушного пространства и другие факторы. Проводить тестовый взлет для проверки функциональности самолета и его систем. Выполнять настройку и калибровку полетного контроллера для обеспечения точности управления во время полета. Владение инструментами
		Навыками выполнения предполетной проверки и
Способен осуществлять запуск и	ПК	обслуживания БВС согласно установленным стандартам. Знания
дистанционное пилотирование, контроль параметров полета БВС.		Принципы работы пультов управления и настройки телеметрии; Принципы и особенности FPV управления; Функциональность и возможности программного обеспечения планирования миссий и определения полетных зон; Основы инфраструктуры БАС и организацию работы с БВС; Алгоритмы автономного пилотирования и их применение. Умения
		Осуществлять запуск БВС; Осуществлять разработку (планирование) полетных миссий; Осуществлять управление (контроль) полетом БВС в соответствии с полетным заданием, используя пульты управления и телеметрию; Осуществлять управление БВС в режиме FPV, включая восприятие и анализ телеметрической информации в реальном времени; Осуществлять программирование автономного и полуавтономного полета на C++/Python.
		Владение инструментами
		Навыками базового пилотирования БВС, включая взлет, посадку, маневры в различных режимах управления; Техникой FPV пилотирования, обеспечивая стабильное управление и выполнение полетных заданий с использованием визуальной информации от БВС; Навыками работы в симуляторе БАС.

Способен осуществлять	ПК	Знания
техническое обслуживание БВС,	1111	Sheimi
обнаруживать и устранять		Основные узлы и агрегаты БПЛА, их назначение и методы
неисправности.		сборки;
		Характеристики комплектующих, необходимых для сборки
		и обслуживания БВС, включая процессоры, датчики, аккумуляторы и другие элементы;
		Виды и назначение навесного оборудования для БАС;
		Принципы работы и возможности 3D принтеров,
		используемых для изготовления и ремонта компонентов;
		Основы ремонта и обслуживания БВС.
		Умения
		Сборку и настройку комплектующих для создания
		работоспособной беспилотной авиационной системы;
		Устанавливать и настраивать навесное оборудование на
		БВС с учетом требований конкретной миссии;
		Работать с 3D принтерами для изготовления деталей и запасных частей для БВС;
		Проводить техническое обслуживание БАС, обеспечивая
		их бесперебойную работу;
		Обнаруживать и диагностировать неисправности в
		компонентах и системах БАС.
		Владение инструментами
		Навыками проведения комплексного технического обслуживания и ремонта БАС;
		Технологиями 3D печати для создания и восстановления
		деталей и компонентов БАС.
Способен осуществлять	ПК	Знания
профессиональную деятельность с учетом нормативных правовых		Нормативные правовые акты, регулирующие согласование
актов и эксплуатационной		проведения полетов и установление полетных зон для
документации, регламентирующих		беспилотных авиационных систем.
организацию и выполнение полетов БВС.		Умения
		Осуществлять процедуру согласования проведения полетов
		для БВС в соответствии с требованиями нормативных
		актов и эксплуатационной документации.
		Владение инструментами
		Навыками применения нормативных правовых актов и
		эксплуатационной документации для эффективного
		установления полетных зон и организации безопасных
Способен осуществлять	ПК	полетов БВС. Знания
профессиональную деятельность с		-
учетом обеспечения безопасности		Нормативные правовые акты, регулирующие организацию
в сфере БАС (соблюдением требований нормативных		и выполнение полетов беспилотных воздушных судов
треоовании нормативных правовых актов,		(БВС), включая законы, правила и стандарты безопасности;
правовых актов, регламентирующих обеспечение		Правила и порядок, установленные воздушным
правил и норм безопасности в		законодательством Российской Федерации, алгоритм
сфере БАС).		получения разрешения на использование воздушного
		пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных
		работ;
		Умения
		Применять нормативные правовые акты и
		эксплуатационную документацию для организации и
		выполнения полетов БВС в соответствии с
		установленными требованиями.
		Владение инструментами
		Комплексными подходами к обеспечению безопасности и
		соблюдению правовых норм при эксплуатации БВС.

Способен уточнять полетное	ПК	Знания
задание в соответствии с		п
фактическими		Процессы формирования и уточнения полетного задания
метеорологическими, орнитологическими и		на основе фактических метеорологических, орнитологических и навигационных данных.
навигационными данными.		Умения
		умения
		Формировать и уточнять полетное задание, учитывая метеорологические, орнитологические и навигационные данные.
		Владение инструментами
		Навыками формирования точного и детального полетного задания на основе разнообразных данных
Способен работать с полезными	ПК	Знания
нагрузками БПЛА (лидары,	THE STATE OF THE S	Sharina
мультиспектральные камеры) и обрабатывать данные с полезных нагрузок БАС (аэрофотосъемочных материалов).		Принципы работы и особенности различных типов полезных нагрузок, включая лидары, мультиспектральные камеры и другие; Программное обеспечение и алгоритмы, используемые для
(aspequieszenie mizzi marepitariez).		программирования и управления маневрами БВС;
		Программное обеспечение и алгоритмы, используемые для обработки данных с полезных нагрузок БАС.
		Умения
		Программировать и настраивать БВС для выполнения специфических задач, таких как грузоперевозки, сельскохозяйственные работы, или пожаротушение;
		Обеспечивать корректное взаимодействие между различными системами БВС и полезными нагрузками для
		достижения оптимальных результатов; Проводить анализ данных, полученных с помощью БВС, и использовать его для принятия решений в конкретной отрасли.
		Владение инструментами
		Навыками работы с различными типами полезных
		нагрузок, включая их установку, программирование и эксплуатацию;
		Методами анализа и интерпретации данных, полученных с
		помощью БВС, для их дальнейшего применения в
		различных отраслях.
Способен настраивать бортовые	ПК	Знания
системы БПЛА (систему		
управления, радиосвязь, систему питания и т.д.) для выполнения полёта.		Основные принципы работы и функции компонентов бортовых систем БПЛА, включая систему управления, радиосвязь, систему питания и другие.
		Умения
		Настраивать и конфигурировать бортовые системы БПЛА, такие как система управления, радиосвязь и система питания, в соответствии с требованиями полёта.
		Владение инструментами
		Навыками настройки бортовых систем БПЛА.
Способен вести полетную и техническую документацию, в том	ПК	Знания
числе в электронном виде с использованием сервисов		Требования к полетной и технической документации.
цифрового журналирования операций.		Умения
		Вести полетную и техническую документацию в соответствии с установленными стандартами и требованиями.
		Владение инструментами
		Знаниями об отечественных планировщиках миссий для беспилотных авиационных систем.

Способен выполнять	ПК	Знания
послеполетные работы.		Принципы и процедуры послеполетного технического обслуживания БВС.
		Умения
		Осуществлять проверку систем, компонентов и оборудования после завершения полета.
		Владение инструментами
		Навыками анализа и диагностики состояния БВС после полета.
Способен осуществлять проверку	ПК	Знания
и обслуживание взлетно-посадочных устройств беспилотной авиационной системы, включающей в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной		Регламенты и стандарты технического обслуживания и проверки взлетно-посадочных устройств; Основные методы диагностики и выявления неисправностей в взлетно-посадочных устройствах.
взлетной массой 30 килограммов		Умения
и менее.		Осуществлять проверку технического состояния взлетно-посадочных устройств; Выполнять обслуживание и ремонт в случае выявления неисправностей.
		Владение инструментами
		Методикой безопасного проведения работ по обслуживанию и ремонту взлетно-посадочных устройств.

2. Учебный (тематический) план

Наименование модулей/тем программы	Всего,	Виды	учебных за	нятий	Формы контроля
	час	лекции	практиче		
			ские	тельная	
D	0		занятия	работа	
Входное тестирование		0	0	0	
Образовательный теоретический блок	65	28	31	6	
Модуль 1	65	28	31	6	
Модуль 1					
Тема 1.1.	2	2	0	0	
1.1. Введение в БАС					
Тема 1.2.	4	2	1	1	
1.2. Архитектура БАС					
Тема 1.3.	3	2	1	0	
1.3. Предполетная подготовка и анализ					
метеорологической, орнитологической и					
аэронавигационной обстановки					
Тема 1.4.	7	2	4	1	
1.4. Симуляторы					
Тема 1.5.	4	2	1	1	
2.1. Пульты управления и настройка телеметрии					
Тема 1.6.	5	2	2	1	
2.2. FPV управление					
Тема 1.7.	4	2	2	0	
2.3. ПО планирования миссий. Согласование					
проведения полетов и полетные зоны					
Тема 1.8.	6	2	4	0	
2.4. Инфраструктура БАС и организация работы с					
БВС					
Тема 1.9.	4	2	2	0	
3.1. Комплектующие и их характеристики					

Тема 1.10.	4	2	2	0	
3.2. Навесное оборудование					
Тема 1.11.	3	1	2	0	
3.3. 3D принтеры	4			1	
Тема 1.12.	4	2	1	1	
3.4. Ремонт БАС, проверка и обслуживание					
взлетно-посадочных устройств					
Тема 1.13.	3	1	2	0	
4.1. Интерпретируемые языки программирования					
Тема 1.14.	3	1	2	0	
4.2. Среды разработки С++: системное и					
аппаратное Тема 1.15.	4	2	2	0	
Toma 1.13.	'				
4.3. Алгоритмы автономного пилотирования					
Тема 1.16.	4	1	2	1	
4.4. Отраслевые решения БАС					
Промежуточная аттестация	1	0	1	0	Тестирование
					(зачёт\незачёт)
Блок практической подготовки	72	0	72	0	
Модуль 2	72	0	72	0	
Модуль 2.					
Тема 2.1.	12	0	12	0	
2.1 5					
2.1. Базовая техника пилотирования БВС Тема 2.2.	12	0	12	0	
16Ma 2.2.	12		12	0	
2.2. FPV пилотирование					
Тема 2.3.	8	0	8	0	
2.3. Печать на 3D принтере					
Тема 2.4.	8	0	8	0	
2.4. Обслуживание БВС					
Тема 2.5.	8	0	8	0	
2.5. Разработка полетных миссий					
Тема 2.6.	14	0	14	0	
26 Постоя политичной постоя					
2.6. Программируемый полет Тема 2.7.	8	0	8	0	
TOMA 2.7.			0		
2.7. Популярные кейсы БАС					
Промежуточная аттестация	2	0	2	0	Практическое задание.
Итоговая аттестация	4 V	0	4	0	Итоговая аттестация
		істика кадр онной коми	ового соста	ва	осуществляется аттестационной
					комиссией в форме

	ФГБОУ ВО ООО 1Т, п 8 лет педаг Тугой Иваг Ростовский ООО 1Т, аг Разработка Ерохин Ви Московски ООО Альм Построени Осинцев М Ярославск ООО Альм Разработка	реподавате: огческого о н Анатолье! й государст кадемическ программ! талий Ален ира, Data S не моделей ! Максим Анд ий градостр ира, разраба пО для БА	сий национа ть ДПО, 2 г стажа в шко венный уни ий директо но-аппарать ссандрович ссептізт, 4 го ИИ для авто реевич роительный ботчик АС, эксплуа	ода одах, колле; иверситет, м р, преподав юго компле гут (Нацио ода ономного у колледж, (тация в рех	оценить теоретические знания, так и практические умения в объеме не менее одного зачетного поле
	СГТУ им. 1 ООО Альм	Гагарина К пира, советн	натольевич О.А., бакала ник генерал т.ч продукт		
		места пров	едения нной ответс		
Всего часов	141	28	107	6	

3. Учебная (рабочая) программа

Наименование разделов (модулей) и тем	Виды учебных занятий	Содержание учебных занятий
Образовательный теорет	ческий блок	
Модуль 1		
•		
Модуль 1		
Тема 1.1.	Лекции (2 ч.)	1. История и развитие беспилотных авиационных систем (БАС)
1.1. Введение в БАС		Введение в историю создания и эволюции БАС.
		Обзор основных этапов развития технологий БАС.
		Роль БАС в современном мире и их перспективы.
		Классификация и типы беспилотных авиационных систем
		2. Обзор различных типов БАС (мультироторные,
		самолетного типа, конвертопланы).
		Классификация БАС по назначению и областям применения.
		Основные компоненты и принципы работы БАС.
	Практические занятия (0 ч.)	
	Самостоятельная работа (0	
	ч.)	
Тема 1.2.	Лекции (2 ч.)	1. Основные компоненты и их функции в БАС
		Контроллеры полета, микроконтроллеры и одноплатные ПК.
1.2. Архитектура БАС		Двигатели, сервоприводы и другие исполнительные
		механизмы.
		Датчики, навигационные системы и системы связи.
		2. Принципы взаимодействия компонентов БАС
		Как компоненты работают вместе для выполнения полетных
		задач. Примеры архитектур различных типов БАС.
		Влияние архитектуры на функциональные возможности и
		производительность БАС.
	Практические занятия (1 ч.)	Сборка основных компонентов БАС
	Tipuniii reeniie suniii (1 ii)	Практическое задание по сборке модели БАС из
		предоставленных компонентов.
	Самостоятельная работа (1	Написание отчета по практике
	ч.)	Описание процесса сборки и разборки БАС.
		Анализ функциональности и взаимодействия различных
		компонентов.
Тема 1.3.	Лекции (2 ч.)	1.Процедуры предполетной подготовки
		Обзор стандартных процедур предполетной подготовки.
1.3. Предполетная		Проверка структурной целостности БАС.
подготовка и анализ		Проверка функциональности всех систем и компонентов.
метеорологической,		Проверка заряда батарей и состояния источников питания.
орнитологической и		2.Анализ метеорологической, орнитологической и
аэронавигационной		аэронавигационной обстановки.

обстановки	Практические занятия (1 ч.)	Проанализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку с применением доступных интернет ресурсов.
	Самостоятельная работа (0	
Тема 1.4.1.4. Симуляторы	ч.) Лекции (2 ч.)	1. Обзор существующих популярных симуляторов. Изучение различных симуляторов, используемых в обучении операторов БАС. Сравнение функциональных возможностей различных симуляторов.
		Примеры использования симуляторов в обучении и практике. 2. Обзор отечественных и зарубежных производителей БАС и их симуляторов.
		Изучение симуляторов, разработанных отечественными производителями. Сравнение отечественных симуляторов с зарубежными
		аналогами. Актуальность и преимущества использования собственных симуляторов.
	Практические занятия (4 ч.)	1. Введение в работу с симулятором Ознакомление с интерфейсом симулятора. Выполнение базовых операций, таких как взлет, полет по маршруту и
		посадка. 2. Симуляция полетов в различных условиях Настройка симулятора для различных погодных условий. Выполнение полетов в симуляторе при различных погодных условиях.
		3. Полет по звездам в симуляторе. Настройка симулятора для выполнения полета по звездной навигации. 4. Создание учебного сценария в симуляторе
		Создание и настройка учебного сценария в симуляторе. Проведение учебного полета с заданными параметрами.
	Самостоятельная работа (1 ч.)	Исследование и анализ функциональности симуляторов. Сравнение отечественных и зарубежных симуляторов по функциональным возможностям.
		функциональным возможностим. Анализ публикаций о симуляторах от отечественных производителей. Подготовка отчета с выводами о преимуществах и
		недостатках симуляторов различных производителей.
Тема 1.5.2.1. Пульты управления	Лекции (2 ч.)	1. Обзор существующих пультов управления. Изучение характеристик и возможностей различных пультов управления для БАС. Обзор популярных производителей
и настройка телеметрии		пультов управления и их продукции. 2. Определение пространственного положения БВС с использованием телеметрии и наземной станции управления.
	Практические занятия (1 ч.)	1. Сборка простого пульта управления. Подготовка необходимых компонентов и инструментов. Сборка пульта управления согласно принципиальной схеме. Проверка работоспособности пульта.
		2. Определение местоположения БВС в пространстве и анализ данных телеметрии. Работа может осуществляться, в том числе, с использованием
		симуляционных технологий.
	Самостоятельная работа (1 ч.)	Исследование современных пультов управления. Подготовка отчета с описанием характеристик и возможностей различных пультов управления для БАС. Сравнение продукции различных производителей и анализ преимуществ и недостатков.
Тема 1.6.	Лекции (2 ч.)	1. Основы FPV управления для БАС. Введение в концепцию FPV (First Person View) управления, компоненты и
2.2. FPV управление		оборудование, используемые для FPV. Преимущества и недостатки FPV управления. 2. Обзор оборудования для FPV управления. Изучение
		различных типов камер, передатчиков и приемников, используемых для FPV. Обзор популярных производителей и их продукции.
	Практические занятия (2 ч.)	1. Установка и подключение FPV оборудования. Подготовка необходимых компонентов и инструментов. Установка FPV камеры на БАС и подключение к передатчику. Проверка
		работы FPV оборудования. 2. Полет с использованием FPV управления. Настройка системы FPV для работы с БАС. Выполнение полета с использованием FPV очков или монитора.

	Самостоятельная работа (1 ч.)	Исследование современных технологий FPV управления. Подготовка отчета с описанием различных систем FPV управления, их характеристик и возможностей. Анализ преимуществ и недостатков различных систем и их применимость для различных типов БАС.
Тема 1.7. 2.3. ПО планирования миссий. Согласование проведения полетов и полетные зоны	Лекции (2 ч.)	1. Введение в ПО планирования миссий для БАС. Обзор популярных программных продуктов для планирования миссий. Основные функции и возможности ПО. Примеры использования ПО для различных типов миссий. 2. Правила подготовки документов к проведению полетов БАС. Изучение различных типов полетных зон, их классификация и правила использования. Правовые аспекты полетов БАС в различных полетных зонах. Процесс согласования проведения полетов с региональными властями.
	Практические занятия (2 ч.)	Создание и планирование миссии с использованием ПО. Установка и настройка ПО для планирования миссий. Создание маршрута миссии, включая точки пути, высоту и задания. Проверка плана миссии на соответствие правилам и ограничениям. Содготовка документов к проведению полетов БАС. Анализ требований региональных властей к организации полетов БАС.
	Самостоятельная работа (0 ч.)	
Тема 1.8. 2.4. Инфраструктура БАС и организация работы с БВС	Лекции (2 ч.)	1. Введение в инфраструктуру БАС. Изучение компонентов инфраструктуры для беспилотных авиационных систем, таких как наземные станции управления, системы связи, зарядные станции и базы для обслуживания. 2. Организация рабочего пространства с целью недопущения сторонних лиц к БАС.
	Практические занятия (4 ч.)	 Выполнение полета с низким зарядом батареи. Планирование и выполнение миссии, включающей дозарядку в ЭРИ, проверка и анализ результатов. Выполнение полета с использованием наземной станции управления. Планирование маршрута и управление БАС через наземную станцию, анализ эффективности и надежности связи. Выполнение полета с планированием миссии. Создание и реализация комплексного плана миссии, включая задание маршрута, определение точек интереса и управление действиями БАС. Составление свода требований и правил по допуску лиц к зоне проведения полетов БАС. Работа может осуществляться, в том числе, с использованием симуляционных технологий.
	Самостоятельная работа (0 ч.)	
Тема 1.9. 3.1. Комплектующие и их характеристики	Лекции (2 ч.)	1. Обзор комплектующих для БАС. Изучение различных типов комплектующих, таких как двигатели, пропеллеры, аккумуляторы, контроллеры, и их роль в работе БАС. 2. Характеристики и параметры комплектующих. Рассмотрение основных характеристик и параметров комплектующих, которые влияют на их производительность и надежность.
	Практические занятия (2 ч.)	Сравнение характеристик различных двигателей. Исследование и документирование характеристик нескольких типов двигателей для БАС, таких как коллекторные и бесколлекторные двигатели. Исследование аккумуляторов для БАС. Проведение тестов на емкость и разряд аккумуляторов различных типов.
	Самостоятельная работа (0 ч.)	Создание отчета о комплектующих для БАС. Написание отчета, в котором описаны различные комплектующие, их характеристики и применение в беспилотных авиационных системах.
Тема 1.10. 3.2. Навесное оборудование	Лекции (2 ч.)	1. Обзор навесного оборудования для БАС. Изучение различных типов навесного оборудования, таких как камеры, датчики, системы светосигнализации, и их применение. 2. Характеристики и установка навесного оборудования. Рассмотрение основных характеристик навесного оборудования и методов его установки на БАС.

	Практические занятия (2 ч.)	Установка камеры на БАС. Выполнение установки камеры на беспилотную авиационную систему и проверка ее работоспособности. Установка и тестирование датчиков. Выполнение установки различных датчиков на БАС и проведение тестирования их работы. Работа может осуществляться, в том числе, с использованием симуляционных технологий.
	Самостоятельная работа (0 ч.)	
Тема 1.11. 3.3. 3D принтеры	Лекции (1 ч.)	Обзор 3D принтеров и их применение. Изучение различных типов 3D принтеров, технологий 3D печати и областей их применения.
	Практические занятия (2 ч.)	Печать тестового изделия. Подготовка модели для печати, настройка параметров 3D печати и выполнение печати тестового изделия для проверки работоспособности принтера. Печать сложной модели. Печать сложной трехмерной модели.
	Самостоятельная работа (0 ч.)	
Тема 1.12.3.4. Ремонт БАС, проверка и	Лекции (2 ч.)	1. Основные методы диагностики и ремонта БАС. Обзор типичных неисправностей и способов их устранения. 2. Проверка и обслуживание взлетно-посадочных устройств БАС
обслуживание взлетно-посадочных устройств	Практические занятия (1 ч.)	1. Осуществить проверку и обслуживание взлетно-посадочных устройств беспилотной авиационной системы, включающей в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее 2. Замена поврежденных компонентов. Практическое выполнение замены неисправных частей БАС, таких как моторы, пропеллеры, контроллеры, и проверка работоспособности после ремонта. Работа может осуществляться, в том числе, с использованием
	Самостоятельная работа (1 ч.)	симуляционных технологий. Разработка плана ремонта. Составление детализированного плана ремонта для конкретной модели БАС, включающего описание типичных неисправностей, необходимых
Тема 1.13. 4.1. Интерпретируемые языки	Лекции (1 ч.)	инструментов и методов их устранения. Введение в интерпретируемые языки программирования. Основные концепции, преимущества и недостатки интерпретируемых языков, примеры популярных языков (Руthon, JavaScript).
программирования	Практические занятия (2 ч.) Самостоятельная работа (0	1. Написание скрипта на Руthon для управления простым компонентом БАС. Реализация программы, которая выполняет базовые операции. 2. Разработка программы для управления моторами БАС с использованием интерпретируемого языка программирования. Создание приложения, позволяющего отправлять команды на БАС и регулировать параметры работы моторов.
	ч.)	
Тема 1.14.4.2. Среды разработки С++: системное и	Лекции (1 ч.)	Обзор сред разработки для С++: системное и аппаратное программирование. Основные возможности, особенности и применение различных сред разработки (например, Visual Studio, CLion, Eclipse, Arduino IDE).
аппаратное	Практические занятия (2 ч.) Самостоятельная работа (0	1. Разработка программы на С++ для управления компонентами БАС в среде разработки. Написание и компиляция программы, выполняющей базовые функции управления, такие как включение и выключение светодиодов или сбор данных с датчиков. 2. Создание проекта на С++ для управления аппаратными компонентами БАС. Реализация программы, которая взаимодействует с аппаратными интерфейсами и выполняет задачи, связанные с управлением и мониторингом состояния различных компонентов БАС.

	T	
Тема 1.15.	Лекции (2 ч.)	1. Основы алгоритмов автономного пилотирования. Обзор
		методов и подходов для реализации автономного
4.3. Алгоритмы		пилотирования в беспилотных авиационных системах (БАС).
автономного		Обсуждение ключевых компонентов, таких как планирование
пилотирования		маршрута, избегание препятствий, стабилизация полета.
		2. Программирование автономного пилотирования на
		C++/Python. Изучение практических аспектов
		программирования автономных систем управления полетом с
		использованием C++ и Python. Примеры реализации
		алгоритмов для автономного и полуавтономного полета.
	Практические занятия (2 ч.)	1. Реализация алгоритма автономного пилотирования на С++.
	практические занятия (2 ч.)	Написание программы для БАС, которая реализует базовые
		функции автономного полета, включая взлет, следование
		маршруту и посадку.
		2. Программирование полуавтономного полета на Python.
		Создание программы для БАС, которая позволяет
		переключаться между ручным и автономным режимами
		управления, включая обработку данных с датчиков и
		выполнение команд пользователя.
	Самостоятельная работа (0	
	ч.)	
Тема 1.16.	Лекции (1 ч.)	БВС в сельском хозяйстве, строительстве, аэрофотосъемпке,
		пожаротушениии и т.д.
4.4. Отраслевые	Практические занятия (2 ч.)	1. Выполнение задачи по тушению пожара в симуляторе.
решения БАС		Использование БАС для обнаружения и тушения пожара,
		управление БВС в симуляторе для выполнения миссии.
		2. Выполнение задачи по аэрофотосъемке. Планирование и
		проведение аэрофотосъемки с использованием БАС,
		обработка и анализ полученных данных.
		Работа может осуществляться, в том числе, с использованием
		симуляционных технологий.
	Самостоятельная работа (1	Исследование применения БАС в конкретной отрасли.
	ч.)	Подготовка отчета с описанием использования БАС в
	1.7	выбранной отрасли, анализ преимуществ и вызовов, примеры
		успешных проектов.
Промождуточноя	Тестирование (зачёт\незачёт)	успешных просктов.
Промежуточная	1 -	Тоступорочио
аттестация	(1 ч.)	Тестирование.
Блок практической подг	отовки	
Модуль 2		
Модуль 2.		
Тема 2.1.	Лекции (0 ч.)	
101114 2.1.	_ 516KHIII (0 1.)	

T.		
	Практические занятия (12 ч.)	Практика 1: Выполнение базовых маневров (4 часа)
2.1. Базовая техника		Описание:
пилотирования БВС		Обучающиеся отрабатывают выполнение базовых маневров
		на беспилотных авиационных системах (БАС). В процессе
		выполнения этой практики обучающиеся:
		Изучают и выполняют взлет и посадку.
		Отрабатывают движение вперед-назад и влево-вправо.
		Выполняют вращение вокруг оси.
		Результаты:
		Навыки выполнения базовых маневров.
		Опыт управления БАС в условиях реального полета.
		Практика 2: Полет по заданным траекториям (4 часа)
		Описание:
		Обучающиеся выполняют полеты по заданным траекториям
		на беспилотных авиационных системах (БАС). В процессе
		выполнения этой практики обучающиеся:
		Отрабатывают полет по прямой траектории.
		Выполняют полеты с остановками в заданных точках.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Проводят полеты по круговой траектории. Результаты:
		l ,
		Навыки полета по заданным траекториям.
		Опыт управления БАС в различных условиях.
		Практика 3: Полет в условиях ограниченного пространства (4
		часа)
		Описание:
		Обучающиеся выполняют полеты в условиях ограниченного
		пространства и преодолевают препятствия на беспилотных
		1 1
		авиационных системах (БАС). В процессе выполнения этой практики обучающиеся:
		1
		Изучают принципы полета в ограниченном пространстве.
		Отрабатывают маневры для преодоления препятствий.
		Выполняют полеты для закрепления навыков пилотирования.
		Результаты:
		Навыки полета в условиях ограниченного пространства.
		Опыт преодоления препятствий на БАС.
		Закрепление навыков пилотирования.
	Самостоятельная работа (0	
	ч.)	
Тема 2.2.	Лекции (0 ч.)	

2.2. FPV пилотирование	Практические занятия (12 ч.)	Практика 1: Основы FPV пилотирования (4 часа) Описание: Обучающиеся изучают основы FPV (First Person View) пилотирования беспилотных авиационных систем (БАС). В процессе выполнения этой практики обучающиеся: Настраивают FPV систему на БАС. Изучают основы управления БАС через FPV очки или монитор. Выполняют базовые маневры, используя FPV. Результаты: Понимание основ FPV пилотирования. Навыки управления БАС через FPV систему.
		Практика 2: Полеты на FPV БВС (4 часа) Описание: Обучающиеся выполняют полеты на FPV БВС, используя полученные знания и навыки. В процессе выполнения этой практики обучающиеся: Выполняют взлет и посадку через FPV систему. Отрабатывают движение вперед-назад, влево-вправо и вращение вокруг оси. Выполняют полеты по прямой и круговой траектории через FPV. Результаты: Навыки полетов на FPV БВС. Опыт управления БАС через FPV систему в различных условиях.
		Практика 3: Гонки FPV БВС (4 часа) Описание: Обучающиеся участвуют в гонках на FPV БВС, отрабатывая навыки скоростного пилотирования и маневрирования. В процессе выполнения этой практики обучающиеся: Изучают принципы скоростного пилотирования FPV БВС. Участвуют в тренировочных гонках на заданных трассах. Анализируют свои результаты и работают над улучшением времени прохождения трассы. Результаты: Навыки скоростного пилотирования и маневрирования на FPV БВС. Опыт участия в гонках FPV БВС. Умение анализировать и улучшать результаты пилотирования.
	Самостоятельная работа (0 ч.)	эмение аналиэпровать и улучшать результаты пилотирования.
Тема 2.3.	Лекции (0 ч.)	

1		
2.3. Печать на 3D	Практические занятия (8 ч.)	Практика 1: Подготовка моделей для 3D печати (2 часа) Описание:
принтере		Обучающиеся изучают процесс подготовки моделей для 3D
-		печати, включая создание и настройку параметров печати. В
		процессе выполнения этой практики обучающиеся:
		Изучают программное обеспечение для подготовки моделей к
		печати (например, Cura, PrusaSlicer).
		Настраивают параметры печати, такие как температура,
		скорость и разрешение.
		Генерируют G-код для 3D принтера и проверяют его
		корректность. Результаты:
		Гезультаты. Понимание процесса подготовки моделей для 3D печати.
		Опыт настройки параметров печати и генерации G-кода.
		Практика 2: Печать корпусных деталей (2 часа) Описание:
		Обучающиеся выполняют печать корпусных деталей для БАС
		на 3D принтере. В процессе выполнения этой практики
		обучающиеся: Запускают печать подготовленных моделей корпусных
		деталей.
		Следят за процессом печати и вносят необходимые
		корректировки.
		Оценивают качество напечатанных деталей и исправляют
		возможные дефекты.
		Результаты:
		Навыки печати корпусных деталей на 3D принтере.
		Опыт контроля процесса печати и устранения дефектов.
		Практика 3: Печать защитных элементов (2 часа)
		Описание:
		Обучающиеся печатают защитные элементы для БАС, такие
		как кожухи и бамперы, используя 3D принтер. В процессе
		выполнения этой практики обучающиеся:
		Подготавливают модели защитных элементов для печати.
		Настраивают 3D принтер для печати защитных элементов. Печатают защитные элементы и оценивают их качество.
		Результаты:
		Навыки печати защитных элементов для БАС на 3D
		принтере.
		Опыт настройки 3D принтера для печати различных типов
		элементов.
		Практика 4: Финальная обработка и сборка деталей (2 часа)
		Описание:
		Обучающиеся проводят финальную обработку напечатанных
		деталей и собирают их в единое целое. В процессе выполнения этой практики обучающиеся:
		выполнения этои практики ооучающиеся: Осуществляют постобработку напечатанных деталей
		(удаление поддержек, шлифовка, склеивание).
		Проверяют соответствие размеров и качество печати.
		Собирают корпусные и защитные элементы на БАС.
		Результаты:
		Опыт постобработки и сборки напечатанных деталей.
		Умение оценивать и корректировать качество напечатанных
	Cove arragman, v	деталей.
	Самостоятельная работа (0 ч.)	
Тема 2.4.	Лекции (0 ч.)	
	-	•

	Практические занятия (8 ч.)	Практика 1: Обслуживание и проверка основных систем БВС
2.4. Обслуживание БВС		(4 часа)
		Описание:
		Обучающиеся изучают и проводят техническое обслуживание
		основных систем БВС. В процессе выполнения этой практики
		обучающиеся:
		Изучают основные компоненты и системы БВС (двигатели,
		контроллеры, аккумуляторы, сенсоры).
		Проверяют состояние и работоспособность всех компонентов.
		Проводят профилактическое обслуживание: чистку, смазку,
		проверку соединений и заменяемых компонентов.
		Тестируют работоспособность БВС после обслуживания.
		Результаты:
		Понимание основных принципов и процедур технического
		обслуживания БВС.
		Навыки проведения профилактического обслуживания и
		проверки работоспособности БВС.
		Практика 2: Диагностика и устранение неисправностей (4
		часа)
		Описание:
		Обучающиеся проводят диагностику и устраняют
		неисправности в системах БВС. В процессе выполнения этой практики обучающиеся:
		Изучают методы диагностики неисправностей в различных системах БВС.
		Проводят диагностику для выявления неисправностей в
		двигателях, контроллерах, аккумуляторах и сенсорах.
		Разрабатывают и выполняют план ремонта для устранения
		выявленных неисправностей.
		Тестируют БВС после ремонта, чтобы убедиться в
		исправности всех систем.
		Результаты:
		Навыки диагностики и выявления неисправностей в системах БВС.
		Опыт разработки и выполнения плана ремонта.
		Проверка и подтверждение исправности всех систем БВС
		после ремонта.
	Самостоятельная работа (0	
	ч.)	
Тема 2.5.	Лекции (0 ч.)	

	Практические занятия (14 ч.)	Практика 1: Программирование основ полета (4 часа)
2.6. Программируемый		Описание:
полет		Обучающиеся программируют базовые алгоритмы полета дл беспилотных авиационных систем (БАС). В процессе
		выполнения этой практики обучающиеся:
		Пишут программы для взлета, полета по прямой, поворотов
		посадки. Настраивают параметры полета, такие как высота, скорость
		угол поворота.
		Тестируют написанные программы для проверки их
		корректности. Анализируют результаты тестов и вносят необходимые
		корректировки в программы.
		Результаты: Навыки программирования базовых алгоритмов полета для
		БАС.
		Опыт тестирования и корректировки программ.
		Умение анализировать и улучшать алгоритмы полета.
		Практика 2: Программирование сложных маневров (4 часа)
		Описание:
		Обучающиеся программируют более сложные маневры для БАС, такие как обход препятствий и полет по заданному
		маршруту. В процессе выполнения этой практики
		обучающиеся: Разрабатывают алгоритмы для выполнения сложных
		маневров.
		Программируют полет по заданному маршруту с
		использованием навигационных точек. Тестируют программы для проверки их работы в различных
		сценариях.
		Анализируют результаты тестов и оптимизируют алгоритми
		для повышения эффективности и надежности. Результаты:
		Навыки разработки и программирования сложных маневро
		для БАС. Опыт работы с навигационными точками и маршрутами
		полета.
		Умение оптимизировать алгоритмы для улучшения их
		работы.
		Практика 3: Интеграция программного обеспечения для
		реальных БАС (4 часа) Описание:
		Обучающиеся интегрируют написанное программное
		обеспечение в беспилотные авиационные системы. В
		процессе выполнения этой практики обучающиеся: Загружают программы в контроллеры полета реальных БАС
		Проводят тестовые полеты для проверки работы алгоритмо
		на реальных устройствах.
		Сравнивают результаты полетов в симуляторе и на реальны БАС, анализируют отклонения.
		Вносят изменения в программы на основе анализа данных о
		реальных полетов. Результаты:
		Навыки интеграции программного обеспечения в реальные
		БАС.
		Опыт проведения тестовых полетов на реальных устройств: Умение анализировать результаты полетов и вносить
		корректировки в программы.
		Harrywood Otherwood and the state of the sta
		Практика 4: Отладка алгоритмов перед тестированием (2 часа)
		Описание:
		Обучающиеся используют симулятор для отладки сложных алгоритмов перед их тестированием на реальных БАС. В
		процессе выполнения этой практики обучающиеся:
		Настраивают симулятор для максимально точного
		воспроизведения условий реального полета. Проводят серию тестов с различными сценариями полетов.
		Проводят серию тестов с различными сценариями полетов. Анализируют результаты тестов и оптимизируют алгоритми
	1	лля уменьшения вероятности ощибок в реальных условиях.

______ Страница 21 из 40

для уменьшения вероятности ошибок в реальных условиях. Подготавливают программы для финального тестирования на

Навыки использования симулятора для отладки алгоритмов. Опыт проведения комплексных тестов с использованием

Умение готовить программы для финального тестирования на

реальных БАС. Результаты:

симулятора.

реальных БАС.

	Самостоятельная работа (0 ч.)	
Тема 2.7.	Лекции (0 ч.)	

	Практические занятия (8 ч.)	Практика 1: Программирование алгоритмов для
.7. Популярные кейсы		грузоперевозок (2 часа)
6AC		Описание:
		Обучающиеся программируют алгоритмы для выполнения
		задач по грузоперевозке с использованием беспилотных авиационных систем (БАС). В процессе выполнения этой
		практики обучающиеся:
		Разрабатывают программы для взлета, полета к заданной
		точке и посадки с учетом груза.
		Программируют алгоритмы для управления нагрузкой и
		стабильностью полета. Тестируют программы для проверки корректности работы.
		Анализируют результаты тестов и вносят необходимые
		корректировки в алгоритмы.
		Результаты:
		Навыки программирования алгоритмов для задач
		грузоперевозок.
		Опыт тестирования программ.
		Умение анализировать и корректировать алгоритмы для стабильного полета с грузом.
		стабильного полета с грузом.
		Практика 2: Программирование задач для сельского хозяйст
		(2 часа)
		Описание:
		Обучающиеся программируют алгоритмы для выполнения
		сельскохозяйственных задач с использованием БАС. В
		процессе выполнения этой практики обучающиеся: Разрабатывают программы для облета полей и сбора данных
		о состоянии посевов.
		Программируют алгоритмы для точечного внесения
		удобрений или пестицидов.
		Тестируют программы для проверки эффективности
		выполнения задач.
		Анализируют результаты тестов и оптимизируют алгоритмь
		для повышения точности и эффективности. Результаты:
		Навыки программирования алгоритмов для
		сельскохозяйственных задач.
		Опыт тестирования программ.
		Умение оптимизировать алгоритмы для повышения точност
		и эффективности сельскохозяйственных операций.
		Практика 3: Программирование алгоритмов для задач
		пожаротушения (2 часа)
		Описание:
		Обучающиеся программируют алгоритмы для выполнения
		задач по пожаротушению с использованием БАС. В процесс
		выполнения этой практики обучающиеся: Разрабатывают программы для обнаружения очагов пожара
		полета к ним.
		Программируют алгоритмы для сброса воды или
		огнетушащих веществ на очаги пожара.
		Тестируют программы для проверки корректности
		выполнения задач.
		Анализируют результаты тестов и вносят необходимые изменения для повышения эффективности.
		изменения для повышения эффективности. Результаты:
		Навыки программирования алгоритмов для задач
		пожаротушения.
		Опыт тестирования программ.
		Умение анализировать и корректировать алгоритмы для
		повышения эффективности пожаротушения.
		Практика 4: Смешанная отработка задач (2 часа)
		Описание:
		Обучающиеся проводят смешанную отработку различных задач, включая грузоперевозки, сельское хозяйство и
		пожаротушение. В процессе выполнения этой практики
	1	т помасотупнение, тупновнось выполнения этом практики

пожаротушение. В процессе выполнения этой практики обучающиеся:

Программируют комплексные сценарии для выполнения нескольких задач одновременно.

Тестируют алгоритмы для проверки их корректности и безопасности.

Проводят тестовые полеты на БАС для проверки работы алгоритмов в реальных условиях.

Анализируют результаты тестов и вносят необходимые корректировки для улучшения алгоритмов.

Результаты:

Навыки программирования комплексных сценариев для выполнения различных задач.

Опыт смешанной отработки задач.

Страница 23 из 40

	Самостоятельная работа (0	
	ч.)	
		Обучающимся необходимо продемонстрировать навыки
		управления и пилотирования БВС. В рамках задания
		обучающиеся должны:
		Разработать и реализовать план полетной миссии,
		включающий взлет, выполнение полетных задач и посадку.
		Выполнить полетную миссию на симуляторе и/или реальном
		БВС.
		Продемонстрировать навыки управления БВС в различных
		режимах и условиях.
Промежуточная		Подготовить отчет с описанием выполненной миссии,
аттестация	Практическое задание. (2 ч.)	возникших проблем и способов их решения.
		Итоговая аттестация осуществляется аттестационной
		комиссией в форме двухэтапного экзамена, который
	Итоговая аттестация	включает в себя на первом этапе проверку теоретических
	осуществляется	знаний, на втором этапе практических умений в объеме
	аттестационной комиссией в	одного зачетного полета на проверку полученных навыков по
	форме двухэтапного	использованию БАС (пилотирования БВС) в пределах
	экзамена, так как необходимо	требований настоящей программы и профессиональных
	как оценить теоретические	стандартов "Специалист по эксплуатации беспилотных
	знания, так и практические	авиационных систем, включающих в себя одно или несколько
	умения в объеме не менее	беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной
Итоговая аттестация	одного зачетного поле (4 ч.)	массой 30 кг и менее"

4. Формы аттестации и оценочные материалы

4.1. Входное тестирование

Формы

4.2. Промежуточная аттестация

Образовательный теоретический блок:

Модуль 1

Модуль 1

Формы

Тестирование (зачёт\незачёт)

Диагностические инструменты

Тестирование.

Показатели и критерии оценивания

Тест состоит из 30 вопросов, касающихся содержания теоретического блока программы. На каждый вопрос предлагается 4 варианта ответа, из которых правильный только один.

Шкала оценивания

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл, за неправильный — 0 баллов. Максимально возможное число баллов — 30. Оценка «зачтено» присваивается при не менее чем 55 % правильных ответов.

Блок практической подготовки:

Модуль 2

Модуль 2.

Формы

١

Практическое задание.

Диагностические инструменты

Обучающимся необходимо продемонстрировать навыки управления и пилотирования БВС. В рамках задания обучающиеся должны:

Разработать и реализовать план полетной миссии, включающий взлет, выполнение полетных задач и посадку.

Выполнить полетную миссию на симуляторе и/или реальном БВС.

Продемонстрировать навыки управления БВС в различных режимах и условиях.

Подготовить отчет с описанием выполненной миссии, возникших проблем и способов их решения.

Показатели и критерии оценивания

Система оценивания: зачет/незачет. Оценка «зачтено» присваивается при получении 3–5 баллов. Оценка «не зачтено» присваивается при получении 2 баллов.

Шкала оценивания

- 5 (отлично, 90-100%): Полная и точная реализация плана миссии, успешное выполнение всех полетных задач. Уверенное управление БВС в различных условиях, минимальные ошибки. Отчет подготовлен полно и детально, все выводы и рекомендации обоснованы.
- 4 (хорошо, 80-89%): Реализация большинства задач миссии, успешное выполнение полетных задач с небольшими отклонениями. Хорошее управление БВС, небольшие ошибки. Отчет подготовлен хорошо, но не все выводы и рекомендации детализированы.
- 3 (удовлетворительно, 60-79%): Частичное выполнение плана миссии, значительные отклонения или ошибки при выполнении задач. Управление БВС с заметными ошибками. Отчет содержит основные данные, но есть недочеты в выводах и рекомендациях.
- 2 (неудовлетворительно, 40-59%): Серьезные ошибки при выполнении миссии, большинство задач не выполнены. Серьезные ошибки в управлении БВС. Отчет неполный, содержит много недочетов и ошибок.
- 1 (плохо, менее 40%): Задание не выполнено, миссия не реализована или выполнена с критиче

Название кейса/задания/проекта	Управление и пилотирование БВС
Подробное описание задач, выполняемых в рамках кейса/задания/проекта	Обучающимся необходимо продемонстрировать навыки управления и пилотирования БВС. В рамках задания обучающиеся должны:
1	Разработать и реализовать план полетной миссии, включающий
	взлет, выполнение полетных задач и посадку.
	Выполнить полетную миссию на симуляторе и/или реальном БВС.
	Продемонстрировать навыки управления БВС в различных режимах и условиях.
	Подготовить отчет с описанием выполненной миссии, возникших проблем и способов их решения.
Подробное описание объекта (БАС,	Площадка и условия выполнения полета:
компоненты, механизмы, узлы и т.д.) и	Полетная площадка представляет собой открытую территорию с
его характеристик в рамках работы над	размеченными зонами для взлета, посадки и выполнения различных
кейсом/заданием/проектом.	маневров. Условия полета включают контроль погоды, обеспечение
	безопасности полетов и наличие необходимых разрешений.
	Площадка оборудована для тестирования различных сценариев
	полета, включая преодоление препятствий и выполнение задач в
	реальных условиях.
	В процессе выполнения задания обучающиеся работают с
В случае, если практическая	беспилотными авиационными системами (БВС), включающими
подготовка осуществляется в сфере	следующие компоненты:
разработки/программирования/произв	Контроллеры полета для управления и стабилизации.
одства/ремонта БАС, то приводится	Микроконтроллеры и одноплатные ПК для обработки данных и
описание БАС и разрабатываемых для	управления.
нее систем и (или) /элементов.	Навигационные системы (GPS, гироскопы, акселерометры) для
В случае, если практическая	определения положения и состояния БВС.
подготовка осуществляется в сфере	Системы связи для передачи данных между БВС и наземной
пилотирования БАС, то приводится	станцией.
описание площадки/местоположения и	Дополнительное оборудование, такое как камеры или грузовые
условий выполнения полета.	модули.

Перечень инструментов, материалов и оборудования, используемых для выполнения задач в рамках кейса/задания/проекта Перечень программного обеспечения, языков программирования, их фреймворков и библиотек, используемых для выполнения задач в	Компьютер с установленной средой разработки и программами для планирования миссий (например, Mission Planner, QGroundControl). Симуляторы полетов для предварительной отработки миссий /реальные БВС для выполнения полетных задач, рабочие станции с установленным ПО для мониторинга и связи. Набор инструментов для настройки БВС. Программное обеспечение для планирования и мониторинга миссий: Mission Planner, QGroundControl. Симуляторы полетов
рамках кейса/задания/проекта Описание критериев оценки и диапазон	Система оценивания: зачет/незачет. Оценка «зачтено» присваивается
значений	при получении 3–5 баллов. Оценка «не зачтено» присваивается при получении 2 баллов. Оценка «не зачтено» присваивается при получении 2 баллов. Оценка производится по 5-балльной шкале: 5 (отлично, 90-100%): Полная и точная реализация плана миссии, успешное выполнение всех полетных задач. Уверенное управление БВС в различных условиях, минимальные ошибки. Отчет подготовлен полно и детально, все выводы и рекомендации обоснованы. 4 (хорошо, 80-89%): Реализация большинства задач миссии, успешное выполнение полетных задач с небольшими отклонениями. Хорошее управление БВС, небольшие ошибки. Отчет подготовлен хорошо, но не все выводы и рекомендации детализированы. 3 (удовлетворительно, 60-79%): Частичное выполнение плана миссии, значительные отклонения или ошибки при выполнении задач. Управление БВС с заметными ошибками. Отчет содержит основные данные, но есть недочеты в выводах и рекомендациях. 2 (неудовлетворительно, 40-59%): Серьезные ошибки при выполнении миссии, большинство задач не выполнены. Серьезные ошибки в управлении БВС. Отчет неполный, содержит много недочетов и ошибок. 1 (плохо, менее 40%): Задание не выполнено, миссия не реализована или выполнена с критическими ошибками. Управление БВС не продемонстрировано. Отчет отсутствует или содержит серьезные ошибки.

4.3. Итоговая аттестация

- описание места проведения (подробное описание площадки приводится в разделе 5.3. Материально-технические условия реализации программы);

Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал-БИТ», Ростовская область, г. Таганрог, пер. Некрасовский, д.44 (аудитории Д-211, Д-212).

- описание формата проведения (обеспечивающего демонстрацию практической готовности обучающегося к решению профессиональных задач в рамках совершенствуемой или новой компетенции (проводится в практической деятельностной форме);

Итоговая аттестация осуществляется аттестационной комиссией в форме двухэтапного экзамена, так как необходимо как оценить теоретические знания, так и практические умения в объеме не менее одного зачетного поле

Итоговая аттестация осуществляется аттестационной комиссией в форме двухэтапного экзамена, который включает в себя на первом этапе проверку теоретических знаний, на втором этапе практических умений в объеме одного зачетного полета на проверку полученных навыков по использованию БАС (пилотирования БВС) в пределах требований настоящей программы и профессиональных стандартов "Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее"

- описание методов и технологий (с характеристикой заданий, кейсов, вопросов и других инструментов оценивания):

Название кейса/задания/проекта

Подробное описание задач,	Обучающимся необходимо продемонстрировать навыки управления и
выполняемых в рамках	пилотирования БВС. В рамках задания обучающиеся должны:
Кейса/задания/проекта Подробное описание объекта (БАС, компоненты, механизмы, узлы и т.д.) и его характеристик в рамках работы над	Разработать и реализовать план полетной миссии, включающий взлет, выполнение полетных задач и посадку. Выполнить полетную миссию на симуляторе и/или реальном БВС. Продемонстрировать навыки управления БВС в различных режимах и условиях. Подготовить отчет с описанием выполненной миссии, возникших проблем и способов их решения. Обучающиеся работают с беспилотными авиационными системами (БВС), включающими основные компоненты, такие как контроллеры полета, микроконтроллеры и одноплатные ПК (например, Orange Pi,
кейсом/заданием/проектом.	Repka Pi и подобные), навигационные системы (GPS, гироскопы, акселерометры), системы автопилота, двигатели и винты, системы светосигнализации, датчики и камеры. Основное внимание уделяется управлению, программированию, тестированию и выполнению полетных миссий на БВС.
В случае, если предметом итоговой аттестации является оценка	Обучающиеся будут работать с площадками, оборудованными для взлета, посадки и выполнения полетных задач. Площадка должна включать: Полосу для взлета и посадки, с ровным и прочным покрытием. Оборудование для создания различных погодных условий и/или препятствий. Маркировку для выполнения полетных заданий по траекториям и в
компетенций в сфере разработки/программирования/произв	ограниченном пространстве. Зоны безопасности и экстренной посадки.
одства/ремонта БАС, то приводится описание БАС и разрабатываемых для	Компоненты, используемые в проекте:
нее систем и (или) /элементов.	БАС: мультироторные системы, самолетного типа.
В случае, если предметом итоговой	Контроллеры полета: для стабилизации и управления полетом. Микроконтроллеры и одноплатные ПК: MIK32, Orange Pi, Repka Pi.
аттестации является оценка	Навигационные системы: GPS, гироскопы, акселерометры.
компетенций в сфере пилотирования БАС, то приводится описание	Двигатели и винты: различные типы для обеспечения движения.
площадки/местоположения и условий	Системы светосигнализации и навесное оборудование: камеры,
выполнения полета.	датчики, сервоприводы.
	Функциональное оборудование: элементы для выполнения конкретных задач, такие как грузовые подвесы, системы мониторинга.
Перечень инструментов, материалов и	задач, такие как грузовые подвесы, системы мониторинга. Инструменты: калибровочные приборы, тестовые стенды, отладочные
оборудования, используемых для	платы, программаторы, отвертки, паяльники, мультиметры.
выполнения задач в рамках	Материалы: техническая документация по системам БАС.
кейса/задания/проекта	Оборудование: лаборатория для тестирования и полетов, рабочие станции с установленным ПО для моделирования и программирования.
Перечень программного обеспечения,	Языки программирования: C++, Python.
языков программирования, их фреймворков и библиотек,	Программное обеспечение: Arduino IDE, Orange Pi OS, Repka Pi OS, VS Code + Platform IO, Eclipse, симуляторы полетов, MounRiver Studio,
используемых для выполнения задач в	Mission Planner, QGroundControl.
рамках кейса/задания/проекта	Библиотеки и фреймворки: Arduino библиотеки, CMSIS, HAL.

Описание критериев оценки и диапазон значений

Шкала оценивания уровня и практических знания - 50/50 (оценка уровня теоретической подготовки/ оценка уровня приобретенных практических навыков и умений).

50 баллов - Отлично - если слушатель глубоко и прочно усвоил весь учебный материал, исчерпывающий грамотно и логично, всесторонне ее излагает, тесно увязывает его с практикой, не затрудняясь ответом. Правильно обосновывается принятое решение, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок. 40 баллов - Хорошо - если слушатель твердо знает учебный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответах на вопросы, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми знаниями. 10 баллов - Удовлетворительно - если слушатель усвоил только основной учебный материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточность, дает недостаточно правильной формулировки, нарушает последовательность в сложении учебного материала и испытывает

0 баллов - Неудовлетворительно – если слушатель не знает значительной части учебного материала и допускает существенные ошибки в ответах

Оценка уровня приобретенных практических навыков и умений. Удовлетворительно - слушатель демонстрирует уверенные навыки для безопасной эксплуатации БАС на различных этапах работы — 50 баллов

Неудовлетворительно слушатель не демонстрирует или демонстрирует существенными нарушениями приобретенные навыки и умения при эксплуатации БАС – 0 баллов

Успешной сдачей считается объём баллов по сумме обоих показателей - не менее 50 баллов

- описание показателей и критериев оценивания, шкалы оценивания (с диапазоном значений);

затруднения в ответах.

Критерии оценки и освоения программы.

Успешно выдержавшим итоговую аттестацию считается обучающийся, сдавший двухэтапный экзамен.

Оценка уровня и технические знания на экзамене проводится с использованием единой системы показателей и критериев.

Отлично - если слушатель глубоко и прочно усвоил весь учебный материал, исчерпывающий грамотно и логично, всесторонне ее излагает, тесно увязывает его с практикой, не затрудняясь ответом. Правильно обосновывается принятое решение, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Хорошо - если слушатель твердо знает учебный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответах на вопросы, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми знаниями. Удовлетворительно - если слушатель усвоил только основной учебный материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточность, дает недостаточно правильной формулировки, нарушает последовательно

- описание показателей и критериев оценивания, шкалы оценивания (с диапазоном значений);

сть в сложении учебного материала и испытывает затруднения в ответах. Неудовлетворительно - если слушатель не знает значительной части учебного материала и допускает существенные ошибки в ответах

Оценка уровня приобретенных практических навыков и умений.

Удовлетворительно - слушатель демонстрирует уверенные навыки для безопасной эксплуатации БАС на различных этапах работы.

Неудовлетворительно слушатель не демонстрирует или демонстрирует существенными нарушениями приобретенные навыки и умения при эксплуатации БАС

Шкала оценивания уровня и практических знания - 50/50 (оценка уровня теоретической подготовки/ оценка уровня приобретенных практических навыков и умений).

50 баллов - Отлично - если слушатель глубоко и прочно усвоил весь учебный материал, исчерпывающий грамотно и логично, всесторонне ее излагает, тесно увязывает его с практикой, не затрудняясь ответом. Правильно обосновывается принятое решение, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

40 баллов - Хорошо - если слушатель твердо знает учебный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответах на вопросы, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми знаниями.

10 баллов - Удовлетворительно - если слушатель усвоил только основной учебный материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточность, дает недостаточно правильной формулировки, нарушает последовательность в сложении учебного материала и испытывает затруднения в ответах.

0 баллов - Неудовлетворительно - если слушатель не знает значительной части учебного материала и допускает существенные ошибки в ответах

Оценка уровня приобретенных практических навыков и умений.

Удовлетворительно - слушатель демонстрирует уверенные навыки для безопасной эксплуатации БАС на различных этапах работы -50 баллов

Неудовлетворительно слушатель не демонстрирует или демонстрирует существенными нарушениями приобретенные навыки и умения при эксплуатации БАС -0 баллов

Успешной сдачей принимается оберём баллов по сумме обоих показателей - не менее 50 баллов

- характеристика кадрового состава аттестационной комиссии.

Боженко Вадим Олегович

ФГБОУ ВО "Саратовсий национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского", бакалавр по специальности Иноватика, 2020

ООО 1Т, преподаватель ДПО, 2 года

8 лет педагогческого стажа в школах, колледжах и университетах, 5 лет из них по направлениям "геоинформационные системы, беспилотные авиационные системы, обработка данных дистанционного зондирования", победитель конкурса "Кибердром 2021" в составе команды от Саратовской области, победитель грантовой программы от Фонда Содействия Инновациям с проектом "БПЛА с машинным зрением для вертикального опрыскивания".

Тугой Иван Анатольевич

Ростовский государственный университет, магист по направлению Физика, 2003. University of Tampere, Degree: Doctor of Philosophy (Faculty of Information Sciences), 2008

ООО 1Т, академический директор, преподаватель ДПО, 5 лет

Разработка программно-аппаратного комплекса ИМБАС с использованием технологии импульсных нейронных сетей для автономного управления БАС, 3 года

Ерохин Виталий Александрович

Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет), специалист по направлению «Самолето- и вертолетостроение», 2023

ООО Альмира, Data Scientist, 4 года

Построение моделей ИИ для автономного управления БАС, 2 года

Осинцев Максим Андреевич

Ярославский градостроительный колледж, СПО по специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2018

ООО Альмира, разработчик

Разработка ПО для БАС, эксплуатация в режиме программируемых полетных заданий, 2 года

Вишняков Дмитрий Анатольевич

СГТУ им. Гагарина Ю.А., бакалавр по направлению Конструкторско технологическое обеспечение машиностроительных производств, 2024

ООО Альмира, советник генерального директора по БАС, 1 год

Эксплуатация БАС, в т.ч продуктов компаний DJI и Геоскан — 3 года. Разработка методов производства отельных компонентов для БВС — 1 год

5. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы

5.1. Кадровое обеспечение образовательной программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество лица, привлекаемого к реализации образовательной программы (в т. ч. педагогического работника) Реализация обра	Образование (какое учебное заведение окончил, год окончания, полученная специальность) зовательного теор	должность, ученая степень, звание (при наличии). Стаж (количество лет) работы в данной или аналогичной должности	Опыт работы в сфере БАС (разработка, производство, эксплуатация)	Отметка о полученном согласии на обработку персональных данных
1.1.	Ерохин Виталий	Московский	1T, специалист по Data	Проектирование	Получено
	Александрович	авиационный институт (Национальный исследовательский университет), 2023, специалист по направлению «Самолето- и вертолетостроение »,	Science, преподаватель ДПО, 1 год	БАС, включая БВС самолетного типа, 3 года	
1.2.	Боженко Вадим Олегович	ФГБОУ ВО "Саратовсий национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевс, 2020, бакалавр по специальности Иноватика	1Т, преподаватель ДПО, 2 года	8 лет педагогческого стажа в школах, колледжах и университетах, 5 лет из них по направлениям "геоинф	Получено
2		а практической п			
2.1.	Боженко Вадим Олегович	ФГБОУ ВО "Саратовсий национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевс, 2020, бакалавр по специальности Иноватика	1Т, преподаватель ДПО, 2 года	8 лет педагогческого стажа в школах, колледжах и университетах, 5 лет из них по направлениям "геоинф	Получено
2.2.	Алтарев Александр Андреевич	ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023, магистр: агроинженер	1Т, преподаватель ДПО, 1 год	Опыт работы в сфере БАС – 1 год. Выиграл конкурс стартапов, разработав роботехнический комплекс сост	Получено
2.3.	Клементьев Алексей Алексеевич	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет, 2023, инженер по специальности самолето- и вертолетостроение, специализация вертолетостроение	1Т, инженер, преподаватель ДПО, 2 года	Опыт в сфере БАС 3,5 года. Разработка, отдел прочности несущей системы	Получено
3			в том числе с указани	ем действующих спо	ециалистов в
3.1.	профильной сфер Ерохин Виталий Александрович	Московский авиационный институт	1Т, специалист по Data Science, преподаватель ДПО, 1 год	Проектирование БАС, включая БВС самолетного типа, 3	Получено
		(Национальный исследовательский университет), 2023, специалист по направлению «Самолето- и вертолетостроение »,		года	

3.2.	Боженко Вадим	ФГБОУ ВО	1Т, преподаватель	8 лет педагогческого	Получено
	Олегович	"Саратовсий	ДПО, 2 года	стажа в школах,	
		национальный		колледжах и	
		исследовательский		университетах, 5 лет	
		государственный		из них по	
		университет имени		направлениям	
		Н.Г. Чернышевс,		"геоинф	
		2020, бакалавр по			
		специальности			
		Иноватика			

5.2. Учебно-методическое обеспечение и информационное сопровождение

Учебно-методические материалы		
Методы, формы и технологии Методические разработки, материалы курса, учебная литература, ресурсы Интернет		
Образовательный теоретический блок		
Модуль 1		
Модуль 1		

Методы: модульное, контекстное, проблемное, практико-ориентированное обучение Формы: лекции с использованием мультимедиа, практические занятия, самостоятельная работа. Технологии: обучение строится с применением технологий электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, отработка навыков на симуляторе и/или в практической лаборатории.

Методические разработки:

Планы практических занятий Пояснения к выполнению практических заданий

Материалы:

Опорные конспекты лекций. Презентационные материалы к теме. Практические задания. Тестовые вопросы для проверки знаний. Задачи для самостоятельной работы.

Учебная литература / Ресурсы сети Интернет

- 1. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от $19.03.1997~N~60-\Phi3$ (ред. от 30.01.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2024).
- 2. Анализ нормативно-правовой базы в сфере разработки, сертификации и применения беспилотных авиационных систем в российской федерации Радунцев М.В., Серебряков А.С., Тихонов А.И. СТИН. 2022. № 11. С. 48-52.
- 3. Громова Е. А. Правовые аспекты регистрации и использования беспилотных летательных аппаратов в России и за рубежом // Право и экономика. 2019. № 7. С. 56-60.
- 4. Международное регулирование деятельности в области гражданской авиации Российской Федерации: коллективная монография / [Бойко Н. С. Тамьярова М. В., Альбиков И. Р. и др.]; научный редактор Н. С. Бойко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет». Ульяновск: УлГТУ, 2023. 154 с.: ил.; 21 см.; ISBN 978-5-9795-2288-3.
- 5. Погорелов, В. И. 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 (дата обращения: 09.07.2024).
- 6. Левашова А.А. БВС: технологии связи и управления В сборнике: Инновации технических решений в машиностроении и транспорте. Сборник статей X Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых и студентов с международным участием. Пенза, 2024. С. 178-181.
- 7. Василихин С.А., Оцабера К.Ф., Ванин В.Н. Обеспечение безопасности использования беспилотных летательных аппаратов в условиях эксплуатации // Вестник науки. 2023. №11 (68). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/obespechenie-bezopasnosti-is polzovaniya-bespilotnyh-letatelnyh-apparatov-v-usloviyah-ek spluatatsii (дата обращения: 09.07.2024).
- 8. Муратова А. Сравнительный анализ рынка беспилотных воздушных судов в России и Китае // Скиф. 2023. №11 (87). URL:

https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnyy-analiz-rynka-bespilotnyh-vozdushnyh-sudov-v-rossii-i-kitae (дата обращения: 09.07.2024).

9. Шаров В.Д., Елисеев Б.П., Поляков П.М. Об управлении безопасностью полетов при эксплуатации беспилотных авиационных систем // Научный вестник МГТУ ГА. 2021. №3. URL:

https://cyberleninka.ru/article/n/ob-upravlenii-bezopasnostyu-poletov-pri-ekspluatatsii-bespilotnyh-aviatsionnyh-sistem (дата обращения: 09.07.2024).

Блок практической подготовки

Модуль 2

Модуль 2

Методы: модульное, контекстное, проблемное, практико-ориентированное обучение Формы: лекции с использованием мультимедиа, практические занятия, самостоятельная работа. Технологии: обучение строится с применением технологий электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, отработка навыков на симуляторе и/или в практической лаборатории.

Методические разработки:

Планы практических занятий Пояснения к выполнению практических заданий Инструкции по работе с оборудованием, программным обеспечением

Материалы:

Практические задания и/или кейсы

Учебная литература / Ресурсы сети Интернет

- 1. «Воздушный кодекс Российской Федерации» от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 30.01.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2024).
- 2. Анализ нормативно-правовой базы в сфере разработки, сертификации и применения беспилотных авиационных систем в российской федерации Радунцев М.В., Серебряков А.С., Тихонов А.И. СТИН. 2022. № 11. С. 48-52.
- 3. Громова Е. А. Правовые аспекты регистрации и использования беспилотных летательных аппаратов в России и за рубежом // Право и экономика. -2019. -№ 7. С. 56-60.
- 4. Международное регулирование деятельности в области гражданской авиации Российской Федерации: коллективная монография / [Бойко Н. С. Тамьярова М. В., Альбиков И. Р. и др.]; научный редактор Н. С. Бойко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет». Ульяновск: УлГТУ, 2023. 154 с.: ил.; 21 см.; ISBN 978-5-9795-2288-3.
- 5. Погорелов, В. И. 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 (дата обращения: 09.07.2024).
- 6. Левашова А.А. БВС: технологии связи и управления В сборнике: Инновации технических решений в машиностроении и транспорте. Сборник статей X Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых и студентов с международным участием. Пенза, 2024. С. 178-181.
- 7. Василихин С.А., Оцабера К.Ф., Ванин В.Н. Обеспечение безопасности использования беспилотных летательных аппаратов в условиях эксплуатации // Вестник науки. 2023. №11 (68). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/obespechenie-bezopasnosti-is polzovaniya-bespilotnyh-letatelnyh-apparatov-v-usloviyah-ek spluatatsii (дата обращения: 09.07.2024).
- 8. Муратова А. Сравнительный анализ рынка беспилотных воздушных судов в России и Китае // Скиф. 2023. №11 (87). URL:

https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnyy-analiz-rynka-bespilotnyh-vozdushnyh-sudov-v-rossii-i-kitae (дата обращения: 09.07.2024).

9. Шаров В.Д., Елисеев Б.П., Поляков П.М. Об управлении безопасностью полетов при эксплуатации беспилотных авиационных систем // Научный вестник МГТУ ГА. 2021. №3. URL:

https://cyberleninka.ru/article/n/ob-upravlenii-bezopasnostyu -poletov-pri-ekspluatatsii-bespilotnyh-aviatsionnyh-sistem (дата обращения: 09.07.2024).

Информационное сопровождение образовательной программы		
Электронные образовательные ресурсы Электронные		
	информационные ресурсы	
Образовательный теоретический блок		
Модуль 1		
Модуль 1		

Matrice 200 Series V2 – [Электронный ресурс]. – Matrice 200 Series V2 – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.dji.com/downloads/products/matrice-200-se https://www.dji.com/downloads/products/matrice-200-seriesries-v2 (Дата обращения 15.02.2024). v2 (Дата обращения 15.02.2024). Pix4D Documentation – [Электронный ресурс]. – Pix4D Documentation – [Электронный ресурс]. – Режим https://support.pix4d.com/hc/en-us/categories/20030067 https://support.pix4d.com/hc/en-us/categories/200300675-Pix 5-Pix4Dcapture (Дата обращения 15.02.2024). 4Dcapture (Дата обращения 15.02.2024). Arduino.NPM - [Электронный ресурс]. - Режим Arduino.NPM – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступа: https://npmjs.com/package/Arduino (Дата https://npmjs.com/package/Arduino (Дата обращения обращения 15.02.2024). 15.02.2024). Arduino API – [Электронный ресурс]. – Режим Arduino API – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступа: https://github.com/arduino/iot-client-js (Дата https://github.com/arduino/iot-client-js (Дата обращения обращения 15.02.2024). 15.02.2024). Теория и практика БПЛА, или как я учился в Школе Теория и практика БПЛА, или как я учился в Школе дронов МАИ – [Электронный ресурс]. – Режим дронов МАИ – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://habr.com/ru/companies/first/articles/705836/ https://habr.com/ru/companies/first/articles/705836/ обращения 15.02.2024). (Дата обращения 15.02.2024). Программирование дронов (курс) – [Электронный Программирование дронов (курс) – [Электронный pecypc]. Режим доступа: https://coursehunter.net/course/programmirovanie-dronov?less pecypc]. Режим доступа: https://coursehunter.net/course/programmirovanie-drono on=5 (Дата обращения 15.02.2024). Как устроен дрон? (статья) – [Электронный ресурс]. – v?lesson=5 (Дата обращения 15.02.2024). Как устроен дрон? (статья) – [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://iot.ru/gadzhety/kak-ustroen-dron Режим (Дата обращения 15.02.2024). доступа: https://iot.ru/gadzhety/kak-ustroen-dron (Дата Как работают дроны – [Электронный ресурс]. – Режим обращения 15.02.2024). доступа: Как работают дроны - [Электронный ресурс]. https://russiandrone.ru/publications/kak-rabotayut-drony-i-cht o-predstavlyaet-iz-sebya-tekhnologiya-dronov/ доступа: (Дата https://russiandrone.ru/publications/kak-rabotayut-dronyобращения 15.02.2024). i-chto-predstavlyaet-iz-sebya-tekhnologiya-dronov/ Устройство дрона: обзор для новичков – [Электронный (Дата обращения 15.02.2024). pecypc]. Режим доступа: Устройство дрона: обзор для новичков https://dji-blog.ru/novichkam/ustrojstvo-drona-obzor-dlja-novi [Электронный ресурс]. – Режим chkov.html (Дата обращения 15.02.2024). доступа: https://dji-blog.ru/novichkam/ustrojstvo-drona-obzor-dlj Дрон для любителя: устройство и a-novichkov.html (Дата обращения 15.02.2024). программирования (статья) - [Электронный ресурс]. -Дрон для любителя: устройство и принципы https://habr.com/ru/companies/leader-id/articles/491770/ программирования (статья) – [Электронный ресурс]. Режим доступа: (Дата обращения 15.02.2024). https://habr.com/ru/companies/leader-id/articles/491770/ Передача данных с адаптивным кодированием между (Дата обращения 15.02.2024). квадрокоптерам и в формации – [Электронный ресурс]. -Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/peredach Передача данных с адаптивным кодированием (Дата обращения 15.02.2024). между квадрокоптерам и в формации Интернет вещей (статья) – [Электронный ресурс]. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/peredach Режим доступа: https://habr.com/ru/articles/149593/ (Дата (Дата обращения 15.02.2024). обращения 15.02.2024). Интернет вещей (статья) – [Электронный ресурс]. – Искусственный интеллект в дронах – [Электронный Режим доступа: https://habr.com/ru/articles/149593/ pecypc]. Режим доступа: https://hashdork.com/ru/искусственный-интеллект-в-дронах (Дата обращения 15.02.2024). Искусственный интеллект в дронах - [Электронный / (Дата обращения 15.02.2024). Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) (курс степик) pecypc]. Режим доступа: https://hashdork.com/ru/искусственный-интеллект-в-д [Электронный ресурс]. Режим доступа: ронах/ (Дата обращения 15.02.2024). https://stepik.org/course/85417/promo (Дата обращения Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) (курс 15.02.2024). степик) – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://stepik.org/course/85417/promo (Дата обращения 15.02.2024). Блок практической подготовки Модуль 2

Модуль 2.

```
Matrice 200 Series V2 – [Электронный ресурс]. –
                                                     Matrice 200 Series V2 – [Электронный ресурс]. – Режим
                                                     доступа:
https://www.dji.com/downloads/products/matrice-200-se
                                                     https://www.dji.com/downloads/products/matrice-200-series-
ries-v2 (Дата обращения 15.02.2024).
                                                     v2 (Дата обращения 15.02.2024).
Pix4D Documentation – [Электронный ресурс]. –
                                                     Pix4D Documentation – [Электронный ресурс]. – Режим
https://support.pix4d.com/hc/en-us/categories/20030067
                                                     https://support.pix4d.com/hc/en-us/categories/200300675-Pix
5-Pix4Dcapture (Дата обращения 15.02.2024).
                                                     4Dcapture (Дата обращения 15.02.2024).
Arduino.NPM - [Электронный ресурс]. - Режим
                                                     Arduino.NPM – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
доступа: https://npmjs.com/package/Arduino (Дата
                                                     https://npmjs.com/package/Arduino
                                                                                        (Дата
                                                                                                 обращения
обращения 15.02.2024).
                                                     15.02.2024).
Arduino API – [Электронный ресурс]. – Режим
                                                     Arduino API – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
доступа: https://github.com/arduino/iot-client-js (Дата
                                                     https://github.com/arduino/iot-client-js (Дата обращения
обращения 15.02.2024).
                                                     15.02.2024).
Теория и практика БПЛА, или как я учился в Школе
                                                     Теория и практика БПЛА, или как я учился в Школе
                                                     дронов МАИ – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
дронов МАИ - [Электронный ресурс]. - Режим
                                                     https://habr.com/ru/companies/first/articles/705836/
https://habr.com/ru/companies/first/articles/705836/
                                                     обращения 15.02.2024).
(Дата обращения 15.02.2024).
                                                     Программирование дронов (курс) – [Электронный
Программирование дронов (курс) – [Электронный
                                                     pecypc].
                                                                                   Режим
                                                                                                   доступа:
pecypc].
                         Режим
                                         доступа:
                                                     https://coursehunter.net/course/programmirovanie-dronov?less
https://coursehunter.net/course/programmirovanie-drono
                                                     on=5 (Дата обращения 15.02.2024).
                                                     Как устроен дрон? (статья) – [Электронный ресурс]. –
v?lesson=5 (Дата обращения 15.02.2024).
Как устроен дрон? (статья) – [Электронный ресурс].
                                                     Режим доступа: https://iot.ru/gadzhety/kak-ustroen-dron
                  Режим
                                                     (Дата обращения 15.02.2024).
                                         доступа:
https://iot.ru/gadzhety/kak-ustroen-dron
                                            (Дата
                                                     Как работают дроны – [Электронный ресурс]. – Режим
обращения 15.02.2024).
                                                     доступа:
Как работают дроны - [Электронный ресурс]. -
                                                     https://russiandrone.ru/publications/kak-rabotayut-drony-i-cht
                                                     o-predstavlyaet-iz-sebya-tekhnologiya-dronov/
                                         доступа:
                                                                                                       (Дата
https://russiandrone.ru/publications/kak-rabotayut-drony-
                                                     обращения 15.02.2024).
i-chto-predstavlyaet-iz-sebya-tekhnologiya-dronov/
                                                     Устройство дрона: обзор для новичков – [Электронный
(Дата обращения 15.02.2024).
                                                     pecypc].
                                                                                  Режим
                                                                                                   доступа:
Устройство дрона:
                     обзор для новичков
                                                     https://dji-blog.ru/novichkam/ustrojstvo-drona-obzor-dlja-novi
[Электронный ресурс].
                          – Режим
                                                     chkov.html (Дата обращения 15.02.2024).
                                        доступа:
https://dji-blog.ru/novichkam/ustrojstvo-drona-obzor-dlj
                                                     Дрон для любителя: устройство и
a-novichkov.html (Дата обращения 15.02.2024).
                                                     программирования (статья) - [Электронный ресурс]. -
Дрон для любителя: устройство и принципы
                                                     https://habr.com/ru/companies/leader-id/articles/491770/
программирования (статья) – [Электронный ресурс].
                 Режим
                                         доступа:
                                                     (Дата обращения 15.02.2024).
https://habr.com/ru/companies/leader-id/articles/491770/
                                                     Передача данных с адаптивным кодированием между
(Дата обращения 15.02.2024).
                                                     квадрокоптерам и в формации – [Электронный ресурс]. -
                                                     Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/peredach
Передача данных с адаптивным кодированием
                                                     (Дата обращения 15.02.2024).
между квадрокоптерам и в формации
[Электронный ресурс]. – Режим
                                         доступа:
                                                     Интернет вещей (статья) – [Электронный ресурс]. –
https://cyberleninka.ru/article/n/peredach
                                                     Режим доступа: https://habr.com/ru/articles/149593/ (Дата
                                            (Дата
обращения 15.02.2024).
                                                     обращения 15.02.2024).
Интернет вещей (статья) – [Электронный ресурс]. –
                                                     Искусственный интеллект в дронах – [Электронный
Режим доступа: https://habr.com/ru/articles/149593/
                                                     pecypc].
                                                                                  Режим
                                                                                                   доступа:
                                                     https://hashdork.com/ru/искусственный-интеллект-в-дронах
(Дата обращения 15.02.2024).
Искусственный интеллект в дронах - [Электронный
                                                     / (Дата обращения 15.02.2024).
                                                     Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) (курс степик)
pecypc].
                          Режим
                                        доступа:
https://hashdork.com/ru/искусственный-интеллект-в-д
                                                         [Электронный ресурс].
                                                                                         Режим
                                                                                                  доступа:
ронах/ (Дата обращения 15.02.2024).
                                                     https://stepik.org/course/85417/promo
                                                                                         (Дата обращения
Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) (курс
                                                     15.02.2024).
степик) – [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
https://stepik.org/course/85417/promo (Дата обращения
15.02.2024).
```

5.3. Материально-технические условия реализации программы

N₂	Местонахождение и	Юридические основания	Наличие и характеристика
п/п	характеристика	использования	инфраструктуры, оборудования
11/11	помещений (площадки),	помещений (площадки),	(производственная, компьютерная,
	предназначенных для	предназначенных для	телекоммуникационная,
	1	1 =	мультимедийная инфраструктура,
	реализации	реализации	оборудование, оснащение учебных
	образовательной	образовательной	
	программы	программы. В случае	аудиторий и иных помещений
		привлечения к	(площадок), предназначенных для
		реализации	реализации образовательной
		образовательной	программы
		программы партнерских	
		организаций и	
		предприятий,	
		указываются документы,	
		подтверждающие	
		юридические основания	
		привлечения к	
		реализации итоговой	
		аттестации профильных	
		организаций и	
		предприятий (договор	
		аренды, договор	
		(соглашение) о сетевой	
		реализации	
		образовательных	
		программ, иной	
		подтверждающий	
		документ).	
1.	Реализация образовательно		1
1.	т сализация образовательно	то теоретического олока	

	Московская обл.,	Арендный договор	Нежилое помещение площадью 150 м.
	Ленинский г.о., г.	нежилого помещения	кв., высота 6 м.
	Видное, ул.	№ 15 от 25 апреля 2024	беспроводной интернет, скоростью не
	Олимпийская 4	года	менее 100
			Мбит/с
			Электричество – 220 Вольт (2 кВт)
			Нежилое помещение для проведения
			практических занятий.
			Оборудование:
			Квадрокоптер Геоскан Пионер Мини
			(образовательный квадрокоптер с функциями доверенной среды) – 15
			шт.;
			Квадрокоптер Геоскан Пионер
			(многофункциональный
			учебно-методический комплекс с
			функциями доверенной среды) – 15
			шт.; Набор для сборки грузового
			квадрокоптера на раме XL 9 390 мм, с
			модулем GPS и системой сброса – 1
			шт.;
			Набор для сборки гоночного
			квадрокоптера на раме X 328 328 мм –
			2 шт.; Набор для сборки гоночного
			квадрокоптера на раме XL 7 294 мм –
			2 шт.;
			Набор для сборки гоночного
			квадрокоптера на раме XL 8 360 мм –
			2 шт.;
			Программное обеспечение —
			симулятор полетов и виртуальная
			мастерская «1Т Мир», входящее в
			Реестр отечественного программного
			обеспечения (реестровая запись №21688 от 07.03.2024), собственная
			разработка ООО «1Т»
			F
			Программное обеспечение «Кампус»,
			входящее в Реестр программ для ЭВМ
			(свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ
1.1.			№2023669564 от 15.09.2024)
2.	Реализация блока практичес		·
	Общество с	Договор о сетевой	Оборудование для обучения по
	ограниченной ответственностью	форме реализации образовательных	образовательной программе согласно перечню в приложении к Договору о
	«Сигнал-БИТ»,	программ	перечню в приложении к договору о сетевой форме реализации
	Ростовская область, г.		образовательных программ
	Таганрог, пер.		(представлен в приложении к заявке).
	Некрасовский, д.44		
2.1	(аудитории Д-211,		
2.1.	Д-212).		
3.	Реализация итоговой аттеста	щии	

	Общество с	Договор о сетевой	Оборудование для обучения по
	ограниченной	форме реализации	образовательной программе согласно
	ответственностью	образовательных	перечню в приложении к Договору о
	«Сигнал-БИТ»,	программ	сетевой форме реализации
	Ростовская область, г.		образовательных программ
	Таганрог, пер.		(представлен в приложении к заявке).
	Некрасовский, д.44		
	(аудитории Д-211,		
3.1.	Д-212).		

6. Требования к компетенциям и квалификации обучающихся и средствам обучения на основе отраслевого заказа и потребностей компаний на подготовку кадров для разработки, производства и эксплуатации БАС в рамках тематики образовательной программы.

№	Вид требований	Описание требований	Элементы образовательной программы,
Π/Π			обеспечивающие выполнение
			требований к обучению и результатам
			освоения программы
1	Наименование трека	Оператор БВС	ФГОС СПО 25.02.08 Эксплуатация
		(мультироторный тип	беспилотных авиационных систем
		БВС)(Ростовская область)	(утвержден приказом Министерства
			образования и науки Российской
			Федерации от 2016 г. № 1549).
			Профессиональный стандарт 17.071
			Специалист по эксплуатации
			беспилотных авиационных систем,
			включающих в себя одно или
			несколько беспилотных воздушных
			судов с максимальной взлетной
_			массой 30 кг и менее.
2	Сфера БАС		Умение проводить предполетную
	(разработка,		подготовку БВС (включая
	производство,		планирование полета, тестовый
	эксплуатация)		взлет, настройку и калибровку
			полетного контроллера). Умение
			осуществлять запуск и
			дистанционное пилотирование,
			контроль параметров полета БВС.
			Умение осуществлять техническое
			обслуживание БВС, обнаруживать и
			устранять неисправности.

1. способен осуществлять Необходимые Необходимые компетенции: профессиональную компетенции деятельность с учетом 1) Способен осуществлять нормативных правовых профессиональную деятельность с актов и эксплуатационной учетом нормативных правовых актов и документации, регламентирующих эксплуатационной документации, организацию и выполнение регламентирующих организацию и полетов БВС; выполнение полетов БВС; 2. способен проводить Модуль 1: предполетную подготовку Тема 2.3. ПО планирования миссий. БВС (включая планирование Согласование проведения полетов и полета, тестовый взлет, полетные зоны. настройку и калибровку 2) Способен проводить полетного контроллера); 3. способен осуществлять предполетную запуск и дистанционное подготовку БВС (включая пилотирование, контроль планирование параметров полета БВС; полета, тестовый взлет, настройку и 4. способен осуществлять калибровку полетного контроллера); техническое обслуживание Модуль 1: БВС, обнаруживать и Тема 1.3. Предполетная подготовка и устранять неисправности; анализ метеорологической, 5. способен осуществлять орнитологической и профессиональную аэронавигационной обстановки деятельность с учетом Модуль 2: обеспечения безопасности в Тема 2.4. Обслуживание БВС сфере БАС (соблюдением требований нормативных 3) Способен осуществлять запуск и правовых актов, дистанционное пилотирование, регламентирующих контроль обеспечение правил и норм параметров полета БВС; безопасности в сфере БАС). Модуль 1: Тема 2.1 Пульты управления и настройка телеметрии. Тема 2.2. FPV управление Тема 2.3. ПО планирования миссий и полетные зоны Тема 2.4. Инфраструктура БАС и организация работы с БВС. Тема 4.3. Алгоритмы автономного пилотирования Модуль 2: Тема 2.1. Базовая техника пилотирования БВС Тема 2.2. FPV пилотирование 4) Способен осуществлять техническое обслуживание БВС, обнаруживать и устранять неисправности; Модуль 1: Тема 1.2. Архитектура БАС Тема 3.1. Комплектующие и их характеристики Тема 3.2. Навесное оборудование Тема 3.3. 3D принтеры Тема 3.4. Ремонт БАС, проверка и обслуживание взлетно-посадочных устройств Модуль 2: Тема 2.3. Печать на 3D принтере Тема 2.4. Обслуживание БВС 5) Способен осуществлять профессиональную деятельность с

обеспечения безопасности в сферстраница 39 из 40

4	Типы БВС, их систем и элементов, работу с которыми предполагают функциональные задачи специалиста	мультироторный, массой до 30 кг.	Модуль 1: Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4. Модуль 2: Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7
5	Виды программного обеспечения, оборудования или инструментов, необходимые для выполнения функциональных задач	 инструменты для сборки\разборки\дефектовки БВС; паяльное оборудование; программное обеспечение для настройки БВС и наземной станции. 	Модуль 1: Тема 1.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4. Модуль 2: Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5
6	Специфичные (уникальные) знания, умения, навыки	-	