

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.07.2026 09:36:54

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbek22726a1609e40b1d891a267509c138f9a1e311b1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ.В.Я.ГОРИНА»**

Рассмотрено и одобрено
на заседании Ученого совета ИПКА
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
«17» июня 2026г.
протокол № 9 -

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИПКА
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
А.В. Косов
«17» июня 2026г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

«Противодействие беспилотным летательным аппаратам (БПЛА)»

Объем часов: 72 часа.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий

Майский, 2026

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ);
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 марта 2025 г. № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 13.06.2024г.;
- Положение об организации итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 30.12.2016г.;
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ от 26.06.2025г.;
- Профессионального стандарта «Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 374н

1.2. Требования к слушателям - работники предприятий и организаций любых форм собственности, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, (получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование- не ниже 4 курса).

Категория слушателей - для руководителей служб безопасности, инженеров по охране труда, специалистов по антитеррористической защищенности, технических специалистов, ответственных за эксплуатацию объектов инфраструктуры.

1.3. Форма освоения программы – очная с применением дистанционных технологий

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Целью является формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для реализации требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) (за исключением объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, а также объектов топливно-энергетического комплекса) с целью обеспечения антитеррористической защищенности и безопасности объектов (территорий).

Виды профессиональной деятельности и трудовые функции:

Вид профессиональной деятельности	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции	Уровень квалификации	Основание
12.017 Обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объектов (территорий)	Управление деятельностью по обеспечению антитеррористической защищенности и безопасности на объектах (территориях)	Управление деятельностью при осуществлении мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объекта (территории)	6	Профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 374н

Планируемые результаты обучения:

Трудовые функции	Трудовые действия	Умения	Знания
Управление деятельностью при осуществлении мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объекта (территории)	- Анализ достаточности текущего комплекса организационно-практических и инженерно-технических мероприятий по антитеррористической защищенности объекта (территории), в том числе по физической защите и пожарной безопасности; - Издание организационно-распорядительной документации по ресурсному обеспечению мероприятий по антитеррористической защищенности и безопасности объекта (территории); - Организация взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации или подразделениями вневедомственной охраны войск	- Анализировать и применять положения законодательства Российской Федерации, регламентирующие антитеррористическую защищенность объектов (территорий), охранную деятельность и обеспечение пожарной безопасности; - Планировать мероприятия в целях приведения состояния антитеррористической защищенности в соответствие с предъявляемыми требованиями; - Обеспечивать методическое руководство разработкой организационно-распорядительной документации по ресурсному обеспечению мероприятий по антитеррористической защищенности и безопасности объекта (территории); - Осуществлять контроль деятельности по обеспечению антитеррористической защищенности и безопасности объекта (территории);	- Законодательство Российской Федерации в области противодействия терроризму, нормативные правовые акты, регламентирующие антитеррористическую защищенность объектов (территорий), охранную деятельность и обеспечение пожарной безопасности; - Перечень информации ограниченного распространения, порядок обращения с ней, а также ответственность за разглашение такой информации; - Нормативные правовые акты, регламентирующие ответственность за нарушение требо-

	национальной гвардии Российской Федерации, территориальными органами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, антитеррористической комиссией в субъекте Российской Федерации по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории);	- Организовывать работу специалистов в области антитеррористической защищенности и безопасности объекта (территории)	ваний к антитеррористической защищенности объектов (территорий) либо воспрепятствование деятельности по выполнению или обеспечению требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий); - Порядок и сроки разработки документов, направленных на осуществление ресурсного обеспечения мероприятий по антитеррористической защищенности и безопасности объекта (территории); -
--	--	---	---

1.5. Трудоемкость программы «Противодействие беспилотным летательным аппаратам (БПЛА)» - 72 часа

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модуля, раздела, темы	Всего часов	Контактная работа, час., в том числе:						Электронное обучение (ЭО), час.			СР, час.	Ста-жировк а, час.	Форма кон-троля	
			аудиторная ра-бота, час.			с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), час.								З	Э
			Л к	ПЗ	Всего	Лк	ПЗ	Всего	Лк	ПЗ	Всего				
1	Модуль 1 Нормативно-правовое регулирование противодействия БПЛА	14				6						8			
1.1	Обзор законодательства РФ в сфере использования БВС и противодей-ствия БПЛА	4				2						2			
1.2	Международный опыт правового регулирования и ответственность за нарушения	4				2						2			
1.3	Разбор нормативных актов, регла-ментирующих антитеррористиче-скую защищенность объектов	6				2						4			
2	Модуль 2. Объекты защиты и мо-делирование угроз	16				8						8			
2.1	Классификация БПЛА и особенно-сти их функционирования, значи-мые для обнаружения и поражения	4				2						2			
2.2	Критически важные объекты: поня-тие, категорирование, требования к защите	4				2						2			
2.3	Моделирование сценариев (угроз) проникновения БПЛА на охраняе-мый объект	8				4						4			

3	Модуль 3. Средства обнаружения и радиоэлектронной борьбы (РЭБ)	24				10						14			
3.1	Принципы распространения радиоволн. Каналы управления и передачи данных БПЛА. Основы навигации	4				2						2			
3.2	Средства обнаружения: радиолокационные, оптико-электронные, акустические системы	6				2						4			
3.3	Средства РЭП: подавление каналов управления и навигации (GPS/ГЛОНАСС)	8				4						4			
3.4	Средства функционального поражения (СВЧ-излучение, лазерное оружие)	6				2						4			
4	Модуль 4. Организация защиты объектов и действия персонала	16				10						6			
4.1	Требования к созданию системы противодействия БПЛА на объектах различных категорий	6				4						2			
4.2	Алгоритм действий персонала при обнаружении БПЛА. Стандартные операционные процедуры (SOP)	6				4						2			
4.3	Обеспечение электромагнитной совместимости (ЭМС) средств РЭБ на объекте. Интеграция с ИТСО	4				2						2			
	Итоговая аттестация	2				-								2	
	ИТОГО:	72				34						36		2	

Условные обозначения:

ЛК - лекции

ПЗ- практические занятия

СР - самостоятельная работа

З- зачет

Э- экзамен

МЭ - междисциплинарный экзамен

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Занятия проводятся 9 дней по 8 академических часов в день в соответствии с расписанием.

[illegible]

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Форма организации образовательной деятельности

4.1.1 Формат программы основан на едином принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов и содержит один учебный модуль, подчиненный единой цели программы который включает в себя перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных занятий, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

4.1.2. Реализация программы предполагает такие виды аудиторных занятий, как: лекции, практические занятия. Предусматривается дистанционный формат обучения, который реализуется с помощью электронных ресурсов СЭПУК, Moodle, Mirapolis и т.д.

4.2. Условия реализации программы

4.2.1 Обучение по программе осуществляется на основе договора о платных образовательных услугах, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Обучение может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно посредством освоения отдельных разделов программы.

4.2.2. Обучение осуществляется в соответствии с Учебным планом и календарным учебным графиком.

4.3 Ресурсы для реализации программы

Профессиональный штат педагогических работников института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса, приглашенные на условиях почасовой оплаты преподаватели из числа ведущих ученых, руководителей и специалистов органов государственной власти, практиков.

4.3. Особенности освоения дисциплины (модуля) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения по программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению институтом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия института обеспечивают возможность беспрепятственного доступа слушателей в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

5. СОДЕРЖАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

5.1. Аудиторные занятия

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности слушателей	Объем аудиторных часов
Обзор законодательства РФ в сфере использования БВС и противодействия БПЛА	- Обязательные требования к гражданским БВС (учет, оснащение, полеты); - Государственный учет; - Оснащение системами идентификации; - Порядок использования воздушного пространства.	Лекции – 2 час
Международный опыт правового регулирования и ответственность за нарушения	- Основные модели правового регулирования (Сравнительный подход) - Виды юридической ответственности в международной практике	Лекции – 2 час
Разбор нормативных актов, регламентирующих антитеррористическую защищенность объектов	- Базовое определение и закон - Ключевые акты - паспорт безопасности и ключевые мероприятия	Лекции – 2 час
Классификация БПЛА и особенности их функционирования, значимые для обнаружения и поражения	- По взлётной массе, дальности и высоте полёта - По способу управления и целевому назначению По управлению БПЛА подразделяются на: Дистанционно-пилотируемые — управление оператором в реальном времени.	Лекции – 2 час

	Автоматические — полёт по заранее заложенному маршруту. - Особенности функционирования, значимые для обнаружения	
Критически важные объекты: понятие, категорирование, требования к защите	- Понятие и уровни значимости - Категорирование - Требования к защите	Лекции – 2 час
Моделирование сценариев (угроз) проникновения БПЛА на охраняемый объект	- Ключевые элементы моделирования - Современные сценарии угроз (Стратегия атаки) - Моделирование системы обороны	Лекции – 4 час
Принципы распространения радиоволн. Каналы управления и передачи данных БПЛА. Основы навигации	Основные механизмы распространения: - Прямолинейное распространение (прямая видимость). - Отражение и рефракция. - Дифракция. - Рассеяние и многолучевость. Влияние среды: - Тропосфера - Ионосфера - Каналы управления и передачи данных БПЛА Основные каналы связи: - Канал управления (командный канал) - Телеметрический канал: - Канал целевой нагрузки Техническая реализация: Основы навигации БПЛА Ключевые технологии и методы: - Спутниковая навигация (GNSS/GPS): - Инерциальная навигационная система (INS) - Сенсорные системы (камеры, лидары, ультразвуковые датчики) - Метод SLAM (Simultaneous) Алгоритмы маршрутизации	Лекции – 2 час
Средства обнаружения: радиолокационные, оптико-электронные, акустические системы	Средства обнаружения: радиолокационные, оптико-электронные, акустические системы 1. Общий принцип классификации - Радиолокационные системы (РЛС) - Оптико-электронные системы (ОЭС) - Акустические системы (гидроакустика, сейсмоакустика)	Лекции – 2 час
Средства РЭП: подавление каналов управления и навигации (GPS/ГЛОНАСС)	Основные цели и объекты воздействия: - Подавление спутниковой навигации (GNSS) - Принцип работы и технологии	Лекции – 4 час

	- Примеры и характеристики комплексов РЭП - Последствия и ограничения	
Средства функционального поражения (СВЧ-излучение, лазерное оружие)	- Средства функционального поражения (ФП) - СВЧ-оружие: Электромагнитный удар - Лазерное оружие: Сфокусированный луч	Лекции – 2 час
Требования к созданию системы противодействия БПЛА на объектах различных категорий	- Постановление Правительства № 588 - Постановление Правительства № 258 - Постановление Правительства № 1046 - Федеральный закон № 173-ФЗ (от 10.06.2026) - Свод правил СП 542 «Защитные ограждающие конструкции от беспилотных летательных аппаратов»	Лекции – 4 час
Алгоритм действий персонала при обнаружении БПЛА. Стандартные операционные процедуры (SOP)	- Немедленное реагирование и оповещение - Сбор и передача информации - Меры безопасности и наблюдение - Действия при посадке (падении) БПЛА - Эвакуация и укрытие персонала	Лекции – 4 час
Обеспечение электромагнитной совместимости (ЭМС) средств РЭБ на объекте. Интеграция с ИТСО		Лекции – 2 час,
Итоговая аттестация	Тестирование	2 ч.
ИТОГО:		72 час.

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Формы аттестации

Формой итоговой аттестации по итогам освоения программы является тестирование.

6.2 Итоговая аттестация

6.2.1 Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования после освоения всех тем программы и подтверждается оценкой *«зачет»* или *«незачет»*.

6.2.2 Итоговая аттестация оформляется зачетными ведомостями, в которых отражают результат эффективности обучения слушателей и принимают решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверения о повышении квалификации.

6.2.3 Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИПКА

6.2. Критерии оценки знаний:

Оценка «зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 51% и более тестовых заданий. Оценка «не зачтено» выставляется при условии правильного ответа слушателя на 50% и менее тестовых заданий

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативная литература:

1. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».
2. Воздушный кодекс Российской Федерации (ред. от 08.08.2024).
3. Постановление Правительства РФ от 02.08.2019 N 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)».
4. Приказ Минтранса РФ от 18.10.2024 N 367 «Об утверждении федеральных авиационных правил "Техническое обслуживание подлежащих обязательной сертификации беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, гражданских воздушных судов, авиационных двигателей, воздушных винтов, за исключением легких, сверхлегких гражданских воздушных судов, не осуществляющих коммерческих воздушных перевозок и авиационных работ. Часть 145».

Основная литература:

1. Якубовский А.А., Карпенко А.А. Основы радиоэлектронной борьбы и противодействия БПЛА. – М.: Издательство МГТУ им. Баумана, 2023. – 280 с.
2. Гармаш В.В. Технические средства обнаружения малогабаритных беспилотных летательных аппаратов. – СПб.: Наука, 2022. – 340 с.
3. Степанов Ю.Г. Организация систем защиты объектов от угроз с использованием беспилотных воздушных судов. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2024. – 210 с.
4. Сборник материалов «Актуальные проблемы борьбы с беспилотной авиацией» под ред. В.Д. Бондаренко. – М.: Воениздат, 2023. – 150 с.

Дополнительная литература:

1. Моисеев В.С. Беспилотные летательные аппараты: Отечественная история создания и современная классификация. – Казань: Школа, 2022. – 40 с. [Электронный ресурс].
2. Журнал «Специальная техника». Цикл статей за 2023-2024 гг. по противодействию БПЛА в городской среде.

Материально-техническое обеспечение

Для преподавания дисциплины используются: учебная аудитория № 31 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью, техническими средствами обучения для представления учебной информации. Состав оборудования рабочего места: компьютер Lenovo, проектор, джостики, колонки.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.1. Тестовые задания

ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ:

Вопрос 1: В соответствии с каким федеральным законом устанавливаются требования к антитеррористической защищенности объектов?

- А) ФЗ-60 (Воздушный кодекс)
- Б) ФЗ-35 «О противодействии терроризму»
- В) **ФЗ-247 «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»**

- Г) ФЗ-152 «О персональных данных»

Вопрос 2: Какое должностное лицо в соответствии с профстандартом 528н отвечает за разработку организационно-распорядительных документов по антитеррористической защищенности?

- А) Технический директор
- **Б) Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (код ТФ В/03.6)**
- В) Главный инженер
- Г) Начальник службы охраны

Вопрос 3: Какие типы БПЛА представляют наибольшую угрозу для критически важных объектов с точки зрения возможности доставки взрывного устройства?

- А) Мультироторные (квадрокоптеры) большой грузоподъемности
- Б) FPV-дроны (дроны-камикадзе)
- В) Самолетного типа с большой дальностью
- **Г) Все перечисленные, в зависимости от сценария и массы полезной нагрузки**

Вопрос 4: Какая частота является стандартной для спутниковой навигационной системы GPS L1, используемой большинством гражданских БПЛА?

- А) 433 МГц
- **Б) 1575,42 МГц**
- В) 2400 МГц
- Г) 5800 МГц

Вопрос 5: Какой вид средств обнаружения является наиболее эффективным в условиях плохой видимости (туман, дождь, ночь) для обнаружения малоразмерных БПЛА на дальних рубежах?

- **А) Радиолокационная станция (РЛС)**
- Б) Тепловизор
- В) Акустический датчик
- Г) Камера видимого диапазона с ИИ

Вопрос 6: В чем заключается основная опасность применения средств радиоэлектронного подавления (РЭБ) на объекте без предварительного расчета?

- А) В высоком энергопотреблении
- **Б) В нарушении электромагнитной совместимости (ЭМС) с собственными системами связи и навигации**
- В) В перегреве антенных систем
- Г) В создании помех для спутникового телевидения

Вопрос 7: Что из перечисленного относится к мерам организационного характера при противодействии БПЛА?

- А) Установка антенны подавителя
- **Б) Разработка Стандартной операционной процедуры (SOP) для охраны**
- В) Закупка тепловизоров
- Г) Монтаж защитных экранов на зданиях

Вопрос 8: Какой документ должен быть разработан на объекте для регламентации действий сотрудников при обнаружении несанкционированного полета БПЛА?

- А) Должностная инструкция уборщика
- **Б) План эвакуации при пожаре**

- **В) Инструкция по действиям персонала при угрозе (или совершении) террористического акта с использованием БПЛА**
- Г) Технический паспорт на здание

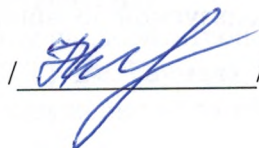
Вопрос 9: Какой метод противодействия БПЛА считается «мягким» (нелетальным) и применяется для перехвата управления?

- А) Лазерное поражение
- Б) СВЧ-излучение
- **В) Радиоэлектронное подавление (РЭП) каналов связи с постановкой помех**
- Г) Механическое столкновение (сетевой захват)

Вопрос 10: Кто информируется о факте обнаружения БПЛА в воздушном пространстве над охраняемым объектом в первую очередь?

- А) Пресса и СМИ
- Б) Страховая компания
- **В) Территориальный орган Росавиации и дежурные службы МВД/Росгвардии**
- Г) Собственник объекта

Составитель программы:

/  /

Попова Н.М