

<b>БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»</b>			
	Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.13-23	
		<b>Инструкция о порядке действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве</b>	Редакция № 1 стр. 1 из 7

УТВЕРЖДАЮ

*Проректора И.Н. Кашинко*

« 06 » *июня* 2023 г.



Система менеджмента качества СурГУ. Рабочая инструкция

## ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

РИ-5.5.13-23

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Проректор по безопасности	Хисматуллин В.М.	<i>[Signature]</i>	25.05.2023
Начальник юридического отдела	Шоров В.В.	<i>[Signature]</i>	25.05.2023
Начальник отдела менеджмента качества образования	Климович Л.А.	<i>[Signature]</i>	25.05.2023

СОСТАВИЛ:

Начальник отдела по обеспечению безопасности	Колов Д.В.	<i>[Signature]</i>	25.05.2023
--	------------	--------------------	------------

г. Сургут – 2023

	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.13-23	
		<b>Инструкция о порядке действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве</b>	Редакция № 1 стр. 2 из 7

## Содержание

1. Назначение и область применения.....	3
2. Нормативные правовые основания .....	3
3. Термины и определения .....	3
4. Общие положения .....	3
5. Порядок действий при обнаружении беспилотных воздушных судов.....	4
Лист регистрации изменений.....	6
Лист ознакомления.....	7

## Список используемых сокращений

БВС	– беспилотное воздушное судно
РИ	– рабочая инструкция
СурГУ	– БУ ВО «Сургутский государственный университет»

	<p>Сургутский государственный университет</p> <p>Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.13-23	
		<p><b>Инструкция о порядке действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве</b></p>	<p>Редакция № 1</p> <p>стр. 3 из 7</p>

## 1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая рабочая инструкция (далее – РИ) определяет порядок действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве над территорией административного здания или подведомственной территории БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – СурГУ, Университет).

1.2. Настоящая РИ обязательна к применению работниками всех подразделений СурГУ работниками частных охранных организаций, работниками сторонних (подрядных) организаций, обучающимися СурГУ.

## 2. Нормативные правовые основания

Настоящая РИ разработана на основе следующих нормативных документов:

- Постановления Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;
- Протокола заседания Оперативного штаба Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 04.05.2023 № 22.

## 3. Термины и определения

*Беспилотное воздушное судно* – это искусственный мобильный объект (летательный аппарат), многоразового использования, не имеющий на борту экипажа (человека-пилота) и способный самостоятельно целенаправленно перемещаться в воздухе для выполнения различных функций в автономном режиме (с помощью собственной управляющей программы) или посредством дистанционного управления, осуществляемого человеком-оператором со стационарного или мобильного пульта управления.

## 4. Общие положения

4.1. Одной из новых потенциальных угроз безопасности различных видов объектов является использование беспилотных летательных аппаратов или беспилотных воздушных судов (далее – БВС).

4.3. Полёт БВС может функционировать с различной степенью автономии с помощью:

- устройства дистанционного управления;
- системы автоматического пилотирования, функционирующей как на самом устройстве, так и на устройстве мониторинга и управления полётом.

4.5. БВС подразделяются:

1) по назначению:

- военные;
- гражданские.

2) по конструкции:

- самолёт;
- квадрокоптер (мультикоптер);
- зоофоб (в форме птицы, насекомого);

3) по взлётной массе и дальности действия:

- микро- и мини-летательный аппарат ближнего радиуса действия (взлётная масса до 5 кг, дальность действия до 25–40 км);
- лёгкие летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса 50–100 кг,

	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.13-23	
		<b>Инструкция о порядке действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве</b>	Редакция № 1 стр. 4 из 7

дальность действия 70–150 км, некоторые виды до 250 км);

- средние летательные аппараты (взлётная масса 100–300 кг, дальность действия 150–1000 км);
- среднетяжёлые летательные аппараты (взлётная масса 300–500 кг, дальность действия 70–300 км);
- тяжёлые летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса более 500 кг, дальность действия 70–300 км);
- тяжёлые летательные аппараты большой продолжительности полёта (взлётная масса более 1500 кг, дальность действия около 1500 км);
- беспилотные боевые самолёты (взлётная масса более 500 кг, дальность действия около 1500 км).

## **5. Порядок действий при обнаружении беспилотных воздушных судов**

5.1. Применение (нахождение, пролёт) БВС над Университетом требует своевременных четких действий со стороны работников СурГУ, работников частных охранных организаций, обучающихся СурГУ, работников сторонних (подрядных) организаций.

5.2. При обнаружении (поступлении информации об обнаружении) над территорией (вблизи) СурГУ неизвестного БВС работники Университета, работники частной охранной организации (службы безопасности, охранного предприятия), обучающиеся СурГУ работники сторонних (подрядных) организаций незамедлительно сообщают об этом непосредственному руководителю (заведующему кафедрой) в Университете, руководителю частной охранной организации (службы безопасности, охранного предприятия), а руководитель (заведующий кафедрой) в свою очередь сообщает проректору по безопасности, в отдел по обеспечению безопасности.

5.3. В случае использования БВС из арсенала СурГУ либо сторонними (подрядными) организациями по приглашению СурГУ, заблаговременно уведомляется письменно в свободной форме отдел по обеспечению безопасности. В уведомлении указывается:

- тип БВС;
- время полета;
- контактное лицо;
- ответственный за полеты;
- цель полета;
- копия разрешения использования воздушного пространства, независимо от класса воздушного пространства, в котором выполняется полёт в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;
- копия уведомления о полете БВС в Сургутский линейный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации на транспорте.

5.4. Получив информацию об обнаружении БВС над территорией СурГУ либо в непосредственной близости к этой территории, ректор либо уполномоченное им лицо назначает наблюдателя за воздушным пространством над территорией и вблизи Университета из отдела по обеспечению безопасности.

5.5. В случае посадки (падения) беспилотного воздушного судна на территорию СурГУ наблюдатель проводит все мероприятия в соответствии с п. 5.7. настоящего раздела по действиям при обнаружении подозрительного предмета на территории СурГУ.

	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.13-23	
		<b>Инструкция о порядке действий при обнаружении беспилотного воздушного судна в воздушном пространстве</b>	Редакция № 1 стр. 5 из 7

5.6. В случае, когда беспилотное воздушное судно находится в воздушном пространстве над территорией, наблюдатель организывает наблюдение за БВС и докладывает проректору по безопасности, в отдел по обеспечению безопасности об изменении территориального положения БВС.

5.7. Наблюдатель должен по возможности зафиксировать время, место обнаружения БВС, примерную высоту, скорость и курс (направление) полёта (движения), количество летательных аппаратов, а также примерную конфигурацию летательного аппарата (если есть возможность визуально определить его форму, опознавательные знаки, окраску, оружие, боеприпасы и возможные взрывные устройства, закреплённые на нем, другие визуальные признаки).

5.8. Получив сообщение (доклад) от наблюдателя об обнаружении беспилотного воздушного судна над территорией расположения Университета либо в непосредственной близости к этой территории, проректор по безопасности либо уполномоченное им лицо или работник отдела по обеспечению безопасности обязан:

1. Незамедлительно информировать об этом расположенные в муниципальном образовании территориальные органы Министерства внутренних дел, Федеральную службу безопасности либо Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования (ЕДДС, тел. 112).

При направлении информации с помощью средств связи лицо, передающее информацию, сообщает:

- свои фамилию, имя, отчество (при наличии) и занимаемую должность;
- наименование образовательной организации и её точный адрес;
- источник и время поступления информации о БВС (визуальное обнаружение, информация иных лиц, данные системы охраны или видеонаблюдения);
- характер поведения БВС (зависание, барражирование над объектом, направление полёта, внешний вид и т.д.);
- наличие сохраненной информации о БВС на электронных носителях информации (системы видеонаблюдения);
- другие сведения по запросу уполномоченного органа.

2. Принять меры для получения дополнительной информации, в том числе фотовидеосъёмки (при наличии соответствующей возможности).

3. По возможности исключить нахождение на открытых площадках массового скопления людей.

4. Усилить охрану, а также пропускной и внутриобъектовый режим.

5. Организовать обход территорий СурГУ в целях обнаружения подозрительных (взрывоопасных) предметов и подозрительных лиц.

6. В случае получения от дежурных служб территориальных органов Министерства внутренних дел, Федеральной службы безопасности дополнительных указаний (рекомендаций) действовать в соответствии с ними.

7. По решению ректора либо уполномоченного им лица или проректора по безопасности при угрозе жизни и здоровью людей организовать оповещение работников и обучающихся о возможной угрозе, (при необходимости) укрытие или эвакуацию находящихся в СурГУ людей.



