
	Департамент образования Ярославской области	
	ГПОУ ЯО Рыбинский полиграфический колледж	
	Положение	
	Управление документацией	
СК-ППВК-4.2-2-13-20	Положение о порядке проведения видеоконтроля (видеонаблюдения) на территории ГПОУ ЯО Рыбинский полиграфический колледж	

УТВЕРЖДАЮ:
Ввести в действие с
«16» января 2020 г.

директор ГПОУ ЯО
Рыбинский полиграфический колледж




М.А. Зернова
«16» января 2020 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения видеоконтроля (видеонаблюдения) на территории
ГПОУ ЯО Рыбинский полиграфический колледж

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Начальник ЦИТ	В.Б. Смирнов	16.01.2020
Проверил	Начальник АХО	Н.А. Окунев	16.01.2020
Согласовал	Представитель руководства по качеству	Е.А. Белорусов	16.01.2020
Версия 1.0	Без подписи документ действителен 8 часов.	КЭ: _____ УЭ № _____	Стр. 1 из 9

	ГПОУ ЯО Рыбинский полиграфический колледж
	Положение о порядке проведения видеоконтроля (видеонаблюдения) на территории ГПОУ ЯО Рыбинский полиграфический колледж
	СМК-ППВК-4.2.2-13-20

1. Общие положения

1.1. Положение о видеонаблюдении в государственном профессиональном образовательном учреждении Ярославской области Рыбинский полиграфический колледж (далее – «Организация» и «Положение») определяет порядок использования видеоаппаратуры и организации системы видеоконтроля в зданиях Организации и на прилегающей к ним территории и устанавливает цели и способы его осуществления, порядок внедрения, доступа к записям, их хранения и уничтожения, а также привлечения к ответственности.

1.2. Видеоконтроль в Организации финансируется за счет субсидий на выполнение госзадания в целях обеспечения безопасности, сохранности имеющихся материальных ресурсов, для оперативного решения вопросов учебной и производственной деятельности, соблюдения требований Постановления Правительства РФ от 07.10.2017 г. №1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)».

1.3. Настоящее Положение обязательно для сотрудников, учащихся и посетителей Организации. Каждый сотрудник Организации подлежит ознакомлению с Положением под роспись. Выписки из Положения подлежат размещению на видных местах, доступных для посетителей Организации.

1.4. Локальные нормативные акты Организации и условия трудовых договоров с сотрудниками, регламентирующие видеоконтроль, в обязательном порядке согласовываются со службой, отвечающей за пропускной режим и центром информационных технологий.

2. Основные понятия и сокращения

В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

2.1. Категории объектов, зданий, сооружений, помещений и территорий (далее – «объекты»), подлежащие оснащению аппаратными средствами системы видеонаблюдения:

- здание учебного корпуса (категория 2);
- здания учебно-производственного корпуса и гаража (категория 3);
- здание общежития (категория 4).

2.2. Криминальная безопасность – состояние объекта защиты, при котором отсутствует риск, связанный с причинением ему вреда от реализации криминальной угрозы.

2.3. Несанкционированные действия – преднамеренные действия, направленные на нарушение правильности функционирования системы.

2.4. Детектор движения – функция камеры видеонаблюдения, формирующая сигнал извещения при обнаружении движения в поле зрения камеры.

2.5. Противокриминальная защита сотрудников, посетителей, объектов и имущества – деятельность, осуществляемая с целью обеспечения криминальной безопасности Организации.

2.6. Система видеонаблюдения – набор аппаратно-программных средств, предназначенный для регистрации, записи и хранения видеoinформации с целью обеспечения криминальной безопасности.

2.7. Пункт видеонаблюдения – помещение или часть помещения, в которых расположены аппаратные средства системы видеонаблюдения, транслирующие видеосигнал, и дежурные операторы.



2.8. Иные термины и определения используются в смысле действующего законодательства, в том числе «Средства и системы охраняемые телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51558-2008», утвержденные Приказом Ростехрегулирования от 17.12.2008 №429-ст, «ГОСТ Р 22.1.12-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования», утвержденный Приказом Ростехрегулирования от 28.03.2005 №65-ст.

3. Цели и задачи видеонаблюдения, объекты и параметры контроля

3.1. Объекты соответствующих категорий оборудованы аппаратными средствами системы видеонаблюдения для предупреждения возникновения и оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами в помещениях и на территории Организации.

3.2. Задачами системы видеонаблюдения являются:

- отслеживание, фиксация, своевременная передача изображений и данных объектов в целях недопущения убытков Организации, ущерба здоровью людей, минимизации материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов;
- информационная поддержка принятия решений органами управления Организации;
- предоставление информации по запросам соответствующих служб и государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.3. Система видеонаблюдения должна обеспечивать:

- видео-верификацию тревог (подтверждение обнаружения проникновения) – подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в зоне охраны и выявление ложных срабатываний;
- прямое видеонаблюдение оператором (дежурным) в зоне охраны;
- запись видеoinформации в архив для последующего анализа состояния охраняемого объекта (зоны), тревожных ситуаций, идентификации нарушителей и других задач;
- передачу оператору видеонаблюдения (в случае получения извещения о тревоге) изображения из охраняемой зоны для определения характера, места нарушения, направление движения нарушителя с целью определения оптимальных мер противодействия;
- документирование и регистрацию противоправных действий и аварийных ситуаций;
- программирование режимов работы;
- совместную работу с системами управления доступом и охранной сигнализацией;
- вывод изображений с камер видеонаблюдения по заданному расписанию;
- разграничение полномочий доступа к управлению и видеoinформации с целью предотвращения несанкционированных действий;
- воспроизведение ранее записанной информации;
- оперативный доступ к видеозаписи и видеоархиву.

3.4. Органы управления Организации в части обеспечения безопасности объектов с использованием системы видеонаблюдения решают следующие основные задачи:

- получение от системы видеонаблюдения информации о текущем состоянии объектов;
- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до руководства Организации;



- обработка и анализ данных о состоянии объектов, о чрезвычайных ситуациях, определение их масштаба и уточнение состава сил, привлекаемых для реагирования на чрезвычайные ситуации;
- обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации чрезвычайной ситуации, уточнение и корректировка по обстановке заранее разработанных вариантов решений по ликвидации каждой чрезвычайной ситуации;
- постоянное информирование сил, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;
- обобщение информации о произошедших чрезвычайных ситуациях (за каждые сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности;
- разработка прогнозов возникновения чрезвычайной ситуации;
- предложение мер по недопущению чрезвычайной ситуации.

3.5. Система видеонаблюдения должна обеспечивать контроль следующих основных дестабилизирующих факторов (параметры контроля):

- незаконного проникновения посторонних лиц, животных или чужеродных предметов, аппаратов, тел на объекты;
- физического воздействия на сами аппаратные средства системы видеонаблюдения или на объекты;
- нарушения в подаче электроэнергии;
- несанкционированного проникновения в служебные помещения.

4. Структура и общие требования к системе видеонаблюдения

4.1. Система видеонаблюдения разработана с учетом требований ГОСТ 34.003, ГОСТ 34.003, ГОСТ 34.602, ГОСТ 34.603.

4.2. Средства системы видеонаблюдения Организации включают следующие основные группы:

- IP-камеры;
- компьютеры в составе системного блока и монитора;
- сетевые коммутаторы;
- сетевые хранилища;
- программное обеспечение цифровых средств;
- датчики;
- системы передачи видеосигнала.

В состав аппаратных средств системы видеонаблюдения могут входить другие дополнительные средства: источники электропитания, устройства крепления и поворота видеокамер, кожухи для видеокамер, устройства освещения и инфракрасной подсветки, аппаратура передачи видеосигнала по различным каналам и другие средства, предназначенные для обеспечения работы системы.

В состав средств системы видеонаблюдения могут входить также аппаратно-программные средства – средства вычислительной техники общего назначения (компьютерное оборудование, оборудование для компьютерных сетей, общее программное обеспечение).

4.3. Требования к структуре и функционированию системы видеонаблюдения:

- обеспечивает автоматизированный мониторинг дестабилизирующих факторов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- имеет модульную структуру, использует открытые стандартные протоколы цифровой периферии и технологии для передачи данных;



- обеспечивает возможность сопряжения с другими автоматизированными системами.

4.4. Требования к надежности в соответствии с ГОСТ 27.002 и ГОСТ 27.003:

- срок службы системы видеонаблюдения должен составлять не менее 8 лет с учетом замены неисправных и выработавших свой ресурс компонентов. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию;

- среднее время наработки на отказ системы видеонаблюдения – не менее 10000 часов;

- среднее время восстановления работоспособного состояния – не более 1 часа.

Для оперативного устранения неисправностей оборудования должен быть предусмотрен необходимый комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей.

4.5. Требования к безопасности:

- система должна иметь средства защиты от ошибок персонала;

- технические средства должны обеспечивать защиту персонала от поражения электрическим током в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030, СНиП 12-03.

Входящие в состав системы видеонаблюдения компоненты не должны оказывать вредного воздействия на здоровье человека.

4.6. Эргономические требования:

Камеры видеонаблюдения и датчики, в том числе резервные и скрытые, размещаются в труднодоступных местах с учетом их функциональной надежности и возможности технического обслуживания, ремонта, оперативной замены.

Оборудование системы видеонаблюдения должно быть размещено в металлических или пластиковых шкафах (щитах), обеспечивающих удобный доступ к органам управления.

Автоматизированные рабочие места операторов и руководителей технических подразделений должны быть укомплектованы мониторами с экраном, имеющим разрешающую способность не менее 1280x1024 точек при пропорциональной развертке с частотой кадров в секунду не менее 60 Гц.

4.7. Требования к защите информации:

Ответственным за организацию хранения и уничтожения записей является заведующий центром информационных технологий.

Доступ к месту хранения записей имеет: директор, заведующий центром информационных технологий, инженеры-программисты.

Просмотр видеозаписей сотрудниками Организации, учащимися, их родителями и прочими лицами осуществляется по письменному запросу на имя директора и с его письменного разрешения. Просмотр записанных видеоизображений должен осуществляться в зоне ограниченного доступа.

Срок хранения видеозаписей составляет 15 дней, после этого срока запись подлежит уничтожению. Если камеры видеонаблюдения зафиксировали конфликтную (нестандартную) ситуацию, то для таких записей устанавливается специальный срок хранения – 6 месяцев. Если камеры зафиксировали конфликтную ситуацию между сотрудником колледжа и учащимся или сторонним посетителем, то такие записи подлежат хранению в течение срока исковой давности, т.е. в течение 3 лет.

Передача записей камер видеонаблюдения третьей стороне допускается только в исключительных случаях (по запросу следственных и судебных органов, а также по запросу граждан, изображенных на видеозаписи). Вопрос о передаче записей решает руководитель организации.

Использование изображения лиц, зафиксированных видеокамерой, без их согласия возможно только в следующих случаях:



- если изображение используется в государственных, общественных или публичных интересах;
- если гражданин позировал за плату;
- если изображение получено при съемке, которая проводится в местах, открытых для свободного посещения или на публичных мероприятиях (съездах, конференциях, концертах), за исключением случаев, когда такое изображение является основным объектом использования.

Лицо, виновное в причинении вреда нарушением конфиденциальности записей камер, несет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

4.8. Требования к защите от влияния внешних воздействий:

Оборудование системы видеонаблюдения должно быть размещено в металлических или пластиковых шкафах (щитах).

Технические средства должны быть работоспособны при атмосферных воздействиях, соответствующих техническим условиям на эти средства.

4.9. Требования к стандартизации и унификации:

Проектные решения должны быть унифицированы для всех объектов автоматизации.

4.10. Требования к совместимости:

В системе должно быть применено оборудование, совместимое как по физическим интерфейсам, так и по информационным протоколам. В качестве физических интерфейсов и информационных протоколов допускаются только открытые протоколы и стандартизированные интерфейсы, которые по функциям соответствуют требованиям, выданным в рамках исходно-разрешительной документации на объект.

4.11. Требования охраны окружающей среды:

Компоненты, входящие в состав системы видеонаблюдения, и материалы, из которых они изготовлены, не должны оказывать химическое, биологическое, радиационное, механическое, электромагнитное и термическое воздействие на окружающую среду.

Компоненты, входящие в состав системы видеонаблюдения, при хранении или использовании по назначению не должны выделять в окружающую среду вредные, загрязняющие или ядовитые вещества.

Отходы, образующиеся при изготовлении компонентов, входящих в состав системы видеонаблюдения, и компоненты, входящие в состав системы видеонаблюдения, после окончания срока годности, подлежат уничтожению и захоронению в соответствии с ГОСТ 3.1603, ГОСТ Р 51769, ГОСТ Р 52108.

4.12. Устанавливать камеры видеонаблюдения в местах хранения и операций с ценностями, в туалетных комнатах запрещается.

5. Режим видеонаблюдения

5.1. Видеонаблюдение в Организации ведется постоянно.

5.2. Сотрудники, учащиеся и посетители Организации информируются о системе видеонаблюдения путем размещения специальных информационных табличек в зонах видимости камер видеонаблюдения.

5.3. Видеоконтроль осуществляется следующими способами:

- при помощи камер открытого видеонаблюдения, установленных в вестибюлях, коридорах и на внешних стенах зданий для контроля за обстановкой и наблюдения за входами в здания колледжа и воротами для въезда на закрытую дворовую (внутреннюю) территорию;




- при помощи камер открытого видеонаблюдения, установленных в коридорах зданий колледжа для контроля за обстановкой и обеспечения сохранности материальных ценностей;

- при помощи камер открытого видеонаблюдения, установленных в актовом и спортивном залах, для контроля за обстановкой, обеспечения сохранности материальных ценностей и фиксации различного рода инцидентов на массовых мероприятиях, проводимых в колледже;

- при помощи камер открытого видеонаблюдения, установленных в компьютерных классах четвертого этажа учебного корпуса для контроля за обстановкой и обеспечения сохранности материальных ценностей;

- при помощи видеомониторов, установленных на вахте учебного корпуса, вахте общежития, на рабочем месте директора и заведующего учебной частью путем осуществления визуального наблюдения соответствующими должностными лицами.

5.4. При необходимости изменения режима видеонаблюдения сотрудник вправе обратиться к руководству Организации со служебной запиской.

	ГПОУ ЯО Рыбинский полиграфический колледж	
	Положение о порядке проведения видеоконтроля (видеонаблюдения) на территории ГПОУ ЯО Рыбинский полиграфический колледж	
	СМК-ППВК-4.2.2-13-20	

Лист ознакомления

Должность	ФИО	Дата	Подпись

**Лист регистрации изменений**

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата	Дата введения изменения
	замененных	новых	аннулированных					