

«Утверждаю»

Директор Политехнического  
колледжа КГТУ им. И. Рazzакова  
Турусбекова Н.К.

«

2016 г.



«Согласовано»

Ректор  
КГТУ им. И. Рazzакова  
Джаманбаев М. Дж.

«26»

06

2016 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о порядке проведения видеонаблюдения (с записью голоса) на территории Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова.

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики, Законом КР «Об образовании», Трудовым кодексом КР, Законом КР «Об информации персонального характера» от 14 апреля 2008 года N 58, Законом КР «О противодействии коррупции» от 8 августа 2012 года N 153, Законом КР «О противодействии терроризму» от 8 ноября 2006 года N 178, Законом «О наружном видеонаблюдении» от 18 мая 2015 года №103, Правилами внутреннего трудового распорядка КГТУ им. И.Раззакова, Уставом Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова.

1.2. Видеонаблюдение с записью голоса (далее Видеонаблюдение) в Политехническом колледже КГТУ им. И.Раззакова (далее Колледж) организовано с целью обеспечения безопасности Колледжа, участников образовательного процесса (преподавателей, сотрудников и студентов Колледжа) и не может быть использована для сбора информации о конкретном человеке.

1.3. Держателем персональных данных является Колледж.

1.4. Настоящее Положение обязательно для преподавателей, сотрудников и студентов Колледжа. Каждый преподаватель, сотрудник и студент подлежит ознакомлению с Положением под роспись.

1.5. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует бессрочно, до замены его новым положением.

#### 2. Термины и определения

2.1. Видеонаблюдение - это процесс, осуществляемый с помощью оптико-электронных устройств, предназначенных для визуального контроля или автоматического анализа изображений с целью автоматической фиксации

нарушений и хранения, для последующего использования в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

2.2. Система видеонаблюдения - оборудование для записи изображения и звука с возможностью последующего воспроизведения;

2.3. Информация персонального характера (персональные данные) - зафиксированная информация на материальном носителе о конкретном человеке, отождествленная с конкретным человеком или которая может быть отождествлена с конкретным человеком, позволяющая идентифицировать этого человека прямо или косвенно, посредством ссылки на один или несколько факторов, специфичных для его биологической, экономической, культурной, гражданской или социальной идентичности.

2.4. К персональным данным относятся биографические и опознавательные данные, личные характеристики, сведения о семейном положении, финансовом положении, состоянии здоровья и прочее.

2.5. Субъект персональных данных (субъект) - физическое лицо, к которому относятся соответствующие персональные данные.

2.6. Режим конфиденциальности персональных данных - нормативно установленные правила, определяющие ограничения доступа, передачи, предоставления и условия хранения персональных данных.

2.7. Держатель (обладатель) массива персональных данных - органы государственной власти, органы местного самоуправления и юридические лица, на которые возложены полномочия определять цели, категории персональных данных и контролировать сбор, хранение, обработку и использование персональных данных в соответствии с законом «Об информации персонального характера».

2.8. Обработчик - физическое или юридическое лицо, определяемое держателем (обладателем) персональных данных, которое осуществляет обработку персональных данных на основании заключенного с ним договора.

2.9. Сбор персональных данных - процедура получения персональных данных держателем (обладателем) массива персональных данных от субъектов этих данных либо из других источников в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2.10. Обработка персональных данных - любая операция или набор операций, выполняемых независимо от способов держателем (обладателем) персональных данных либо по его поручению, автоматическими средствами или без таковых, в целях сбора, записи, хранения, актуализации, группировки, блокирования, стирания и разрушения персональных данных.

2.11. Согласие субъекта персональных данных - выраженное в любой форме свободное, конкретное, безоговорочное и осознанное волеизъявление лица, в соответствии с которым субъект оповещает о своем согласии на осуществление процедур, связанных с обработкой его персональных данных.

2.12. Третий лица - все лица, кроме собственника, руководителя, оператора объекта системы видеонаблюдения;

2.13. Передача персональных данных - предоставление держателем (обладателем) персональных данных третьим лицам в соответствии с законом КР «Об информации персонального характера».

- 2.14. Уничтожение (стирание или разрушение) персональных данных - действия держателя (обладателя) персональных данных по приведению этих данных в состояние, не позволяющее восстановить их содержание.
- 2.15. Обезличивание персональных данных - изъятие из персональных данных той их части, которая позволяет отождествить их с конкретным человеком.

### 3. Цели и задачи

- 3.1. Видеонаблюдение в Колледже организовано с целью:
- обеспечения безопасности преподавателей, сотрудников и студентов, контроля качества учебно-воспитательного процесса, повышения уровня преподавания;
  - своевременного реагирования при возникновении опасных ситуаций, принятия необходимых мер по оказанию помощи и защите участников образовательного процесса в случае чрезвычайного происшествия;
  - предупреждения фактов коррупции;
  - предупреждения проникновения посторонних лиц на территорию Колледжа;
- 3.2. Задачи видеонаблюдения по обеспечению безопасности Колледжа:
- защита участников образовательного процесса, их прав и интересов, имущества от неблагоприятных воздействий;
  - раннее выявление причин и признаков опасных ситуаций, их предотвращение и устранение;
  - предупреждение, устранение причин (последствий) деятельности, приводящей к порче имущества Колледжа.

### 4. Режим и порядок видеонаблюдения

- 4.1. Решение о ведении видеонаблюдения принимается Директором и Педсоветом Колледжа при наличии необходимых средств, специального оборудования, нормативного обеспечения.
- 4.2. Схема установки видеокамер разрабатывается администрацией Колледжа.
- 4.3. Видеонаблюдение в Колледже работает постоянно. Видеокамеры могут быть установлены в следующих зонах:
- по внешнему периметру здания Колледжа;
  - входные зоны;
  - коридоры, лестничные пролеты, во всех аудиториях предназначенных для учебного процесса (аудитории, кабинеты, кабинет учебной части, преподавательский кабинет, компьютерные классы, учебные мастерские, склады, умывальные комнаты и др.);
  - в местах требующих обеспечения сохранности личных вещей преподавателей, сотрудников и студентов (гардеробы для верхней одежды).
- 4.4. Установка видео камер не допускается в местах хранения и операции с ценностями, в туалетных комнатах, медицинских комнатах и в других местах,

связанных с осуществлением личных нужд преподавателей, сотрудников и студентов.

4.5. Участники образовательного процесса, которые потенциально могут попасть в зону видеонаблюдения, информируются о ведении видеонаблюдения, в следующих формах:

- размещение специальных объявлений и общепринятых знаков;
- информированием членов образовательного процесса на общих собраниях (педсоветы, кураторские часы, родительские собрания);
- информированием родителей (законных представителей) студентов.
- другие способы, позволяющие гражданину принять решение о том, готов ли он стать объектом видеонаблюдения.

## **5. Просмотр, хранение и передача данных видеонаблюдения третьим лицам**

5.1. Ответственное лицо (Обработчик) за обработку персональных данных (просмотр, сбор, запись, хранение, актуализация, группировка, блокирование, стирание и разрушение персональных данных) полученных в ходе видеонаблюдения назначается приказом директора Колледжа.

5.2. Система видеонаблюдения предполагает запись данных на жесткий диск видеорегистратора, не включенного в локальную сеть и в глобальную сеть. Запись сохраняется в течении 90 календарных дней, после чего автоматически уничтожается. Если система видеонаблюдения зафиксировала правонарушение, то такие записи не уничтожаются, как минимум в течении срока исковой давности.

5.3. Запись данных видеонаблюдения является конфиденциальной информацией, не подлежит несанкционированной перезаписи на другие носители с жесткого диска видеорегистратора, редактированию, передаче третьим лицам без разрешения администрации Колледжа, официальных запросов правоохранительных органов и Ректората КГТУ им. И.Раззакова.

5.4. Доступ к просмотру записей видеонаблюдения, хранящейся установленный срок на жестком диске видеорегистратора, имеет директор Колледжа, Ответственное лицо и другие сотрудники Колледжа имеющие разрешение. Обеспечением конфиденциальности является пароль доступа к информации на жестком диске, хранящейся у директора Колледжа и ответственного лица, соответствующее программное обеспечение.

5.5. Просмотр записанных изображений может осуществляться только при личном участии директора Колледжа в отсутствии посторонних лиц. Для защиты публичных интересов (выявления факта совершения правонарушения) в просмотре могут участвовать лица, изображенные на записи, сотрудники правоохранительных органов (при наличии заявления от родителей и преподавателей), а также законные представители лиц, изображенных на записи.

5.6. После завершения соответствующего срока, необходимого для выполнения целей обработки, либо с увольнением соответствующего

работника сохраненные видеофрагменты уничтожаются (за исключением случаев необходимости использования данных в судебном разбирательстве).

5.7. Для обеспечения объективности расследования в случаях чрезвычайных ситуаций, нарушений Правил внутреннего трудового распорядка КГТУ им. И.Раззакова, Единых требований к студентам Колледжа, противоправных действий участников образовательного процесса или других лиц на территории и в помещениях Колледжа, соответствующие видеофрагменты могут быть сохранены директором Колледжа на внешний носитель с соблюдением режима конфиденциальности информации.

5.8. Персональную ответственность за сохранность информации полученного в ходе видеонаблюдения несут директор Колледжа, Ответственное лицо.

## **6. Структура и технические характеристики системы видеонаблюдения**

6.1. Система видеонаблюдения Колледжа является закрытой без выхода в локальную и в глобальную сеть, без удаленного доступа;

6.2. Система видеонаблюдения Колледжа включает в себя следующие основные компоненты:

- уличная IP-камера (3 шт.);
- купольная IP-камера (17 шт.);
- купольная IP-камера со встроенным микрофоном (37 шт.);
- корпусная IP-камера (3 шт.);
- сетевой видеорегистратор NVR не включенного в глобальную и в локальную сеть КГТУ им. И. Раззакова, Колледжа (4 шт.);
- сетевой коммутатор Hub Switch Gigabit PoE (8 шт.);
- Телевизор 40" (4 шт.);
- LCD монитор 24" (3шт.);
- шкаф металлический для видеорегистраторов (4 шт.).

6.3. Все технические характеристики основных компонентов системы видеонаблюдения Колледжа указаны в Приложении 1 к настоящему Положению.

## **7. Действия Ответственного лица при обнаружении угрозы безопасности преподавателей, сотрудников, студентов и посетителей Колледжа, фактов коррупции, правонарушений, угрозы несчастных случаев и сохранности имущества участников образовательного процесса**

7.1. При обнаружении реальной угрозы безопасности преподавателей, сотрудников, студентов и посетителей Колледжа Ответственное лицо немедленно информирует об этом администрацию Колледжа, отдел вневедомственной охраны и милицию.

7.2. При обнаружении потенциальной угрозы безопасности преподавателей, сотрудников, студентов и посетителей Колледжа Ответственное лицо

информирует об этом администрацию Колледжа, отдел вневедомственной охраны.

7.3. При обнаружении фактов коррупции, Ответственное лицо информирует об этом директора Колледжа.

7.4. При обнаружении потенциальной и реальной угрозы несчастных случаев и сохранности имущества участников образовательного процесса, Колледжа Ответственное лицо информирует об этом администрацию Колледжа, отдел вневедомственной охраны.

## 8. Заключительные положения

8.1. Изменения и дополнения в настоящее Положения вносятся приказом директора Колледжа и решением Педсовета Колледжа.

8.2. С момента изменений и дополнений предыдущая редакция Положения теряет силу.

8.3. В соответствии с Конституцией КР (ст. 29) система видеонаблюдения Колледжа будет функционировать после согласия субъектов (преподавателей, сотрудников, студентов) персональных данных.

Рассмотрено и принято  
на заседании  
Педагогического совета  
Политехнического колледжа  
КГТУ им. И.Раззакова  
Протокол № 2  
От «01» 09 2016 г.

«Согласовано»  
Юрист КГТУ им. И.Раззакова  
Жумакеев А. Б.  
«21» 09 2016 г.

«Согласовано»  
Начальник отдела кадров  
КГТУ им И.Раззакова  
Мусаева А. К.  
«21» 09 2016 г.



## Приложение 1

### Технические характеристики компонентов системы видеонаблюдения Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова.

№	Наименование оборудования	Технические характеристики
1.	Уличная IP-камера.	1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264+/H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2560×1920 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Мегапиксельный объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка: до 50 метров; Соответствие стандартам ONVIF(S,G), PSIA, CGI, ISAPI; Сигнализация триггера: Обнаружение движения, тревога при вторжении, обнаружение вторжений, линия обнаружения переходов, HDD Full, HDD Error, оповещение отсоединения сети, конфликт IP-адресов Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -30...+60°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 7,5 Вт; Габаритные размеры: 299.71 × 86.48 × 85.11 мм; Другие функциональные возможности: Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность регулируется с помощью программного обеспечения клиента или с веб-браузера, зеркало, ROI, двойной поток, противоблочный, маска конфиденциальности.
2.	Купольная IP-камера.	1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264+/H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2688 × 1520 (25 к/с); Аудио: 1-канальный 3,5 мм аудио вход (микрофон / линейный) / интерфейс выхода(-S модель); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Встроенная видеонализтика: Контроль пересечения линии и области; Поддержка карт памяти: Micro SD;

	<p>Соответствие стандартам ONVIF(s,g), PSIA,CGI; Класс защиты: IP45; Диапазон рабочих температур: -10...+60°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 5 Вт; Габаритные размеры: Ø111 x 82 мм; Антивандальная защита : степень защиты IK10; Сигнализация триггера : Обнаружение движения, фальсификация сигнализации, отключению от сети, конфликт IP-адресов, хранение исключений.</p>
3.	<p>Купольная IP-камера со встроенным микрофоном.</p> <p>1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264+/H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2688 × 1520 (25 к/с); Аудио: 1-канальный 3,5 мм аудио вход (микрофон / линейный) / интерфейс выхода(-S модель); встроенный микрофон; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Встроенная видеонализтика: Контроль пересечения линии и области; Поддержка карт памяти: Micro SD; Соответствие стандартам ONVIF(s,g), PSIA,CGI; Класс защиты: IP45; Диапазон рабочих температур: -10...+60°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 5 Вт; Габаритные размеры: Ø111 x 82 мм; Антивандальная защита : степень защиты IK10; Сигнализация триггера : Обнаружение движения, фальсификация сигнализации, отключению от сети, конфликт IP-адресов, хранение исключений.</p>
4.	<p>Корпусная IP-камера.</p> <p>1/2.8" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2688 × 1520 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр с автоматической переключателем; Объектив: 4 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Контроль пересечения линии и области; Соответствие стандартам ONVIF(профиль S, профиль G), PSIA, CGI, ISAPI; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -10...+60°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В (не более 4Вт).</p>

5.	Сетевой видеорегистратор NVR.	Видеовход 16 каналов; Сеть: Входная пропускная способность: 160 Мбит/с; Исходящая пропускная способность: 80 Мбит/с; Удаленное подключение : 128; HDMI/VGA выходы : 1 канал, разрешение: 1920×1080P; 1600×1200; 1280×1024; 1280×720; 1024×768; Разрешение записи : 6MP / 5MP / 3MP / 1080P / UXGA / 720P / 4CIF / VGA / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF; Синхронное воспроизведение : 5-ch@1080P; Жесткий диск: Тип интерфейса : 2 SATA объем : до 4 Тб каждый; Сетевые интерфейсы : x1 RJ45 10M/100M/1000M адаптивный Ethernet интерфейс USB-интерфейс : 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0; Питание : 12V DC до 10 Вт(Без жестких дисков и DVD привода);Рабочие условия : -10°C~+55°C; Допустимая влажность : 10%~90%.
6.	Сетевой коммутатор.	Hub Switch Gigabit PoE 8 портов (8 upr -10/100/1000 Mbps).
7.	Телевизор 40".	Стандартный
8.	LCD монитор 24".	Стандартный
9.	Шкаф металлический.	ЩМП 3-0 36 УХЛ3 ИР31 (650x500x220).