

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«КРАСНОУРАЛЬСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Калинина ул., д. 14, г. Красноуральск, Свердловской области, 624330
Тел/факс (34343) 2-25-94 Е-mail: krukkrur@mail.ru

Принято:
На заседании Совета техникума
Председатель  Е.В.Еслукова
Протокол № 7
«14» февраля 2019 г.

Введено в действие приказом
№ 12 «12» от «14» февраля 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О системе видеонаблюдения
в государственном автономном профессиональном образовательном
учреждении Свердловской области
«Красноуральский многопрофильный техникум»
(ГАПОУ СО «КМТ»)

г. Красноуральск

2019 год

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом техникума;

1.2. Настоящее положение определяет порядок использования видеоаппаратуры и организации системы видеонаблюдения в техникуме с целью обеспечения безопасности обучающихся и работников техникума.

2. Основные понятия и определения.

Безопасность - это состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз.

Безопасность образовательных учреждений - это состояние защищенности жизненно важных интересов учащихся, воспитанников и сотрудников от возможных аварий и чрезвычайных ситуаций. Под безопасностью образовательных учреждений следует понимать все виды безопасности, включенные в Закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ (последняя редакция).

Безопасность достигается проведением единой государственной политики в области обеспечения безопасности, системой мер экономического, политического, организационного и иного характера.

Основными принципами обеспечения безопасности являются законность, соблюдение баланса жизненно важных интересов личности, общества и государства, их взаимная ответственность по обеспечению безопасности.

Среди различных видов безопасности для образовательных учреждений приоритетными являются антитеррористическая, пожарная, электрическая и конструкционная безопасность.

Система видеонаблюдения – эффективное техническое средство, позволяющее оперативно зафиксировать факт совершения того или иного противоправного деяния, а так же дает возможность контроля общей ситуации в техникуме.

Система видеонаблюдения позволяет контролировать территорию вокруг образовательного учреждения, внутренние помещения техникума. Система видеонаблюдения позволяет администрации и сотрудникам осуществляющим физическую охрану техникума осуществлять видеонаблюдение в режиме реального времени. Кроме этого, система видеонаблюдения - это дополнительный инструмент в комплексе мер по обеспечению безопасности студентов и преподавателей в чрезвычайных ситуациях.

Видеонаблюдение над периметром и внутренними помещениями обеспечивает визуальный контроль над территорией и помещениями, видеорегистрацию нештатных ситуаций и видеодетекцию движения в охраняемых зонах.

3. Порядок установки системы видеонаблюдения в ГАПОУ СО «КМТ».

Система видеонаблюдения, установленная в государственном автономном образовательном учреждении среднего профессионального образования Свердловской области «Красноуральский многопрофильный техникум» (далее техникум) включает:

- __ видеокамер в здании;
- __ видеокамер наружного (уличного) наблюдения территории техникума. Мониторы, на которые передается изображение с видеокамер, находятся в помещении поста физической охраны - 1 этаж здания (фойе). В этом же помещении возможен просмотр материалов видеонаблюдения, как в режиме настоящего времени, так и события прошедших дней с любой видеокамеры.

4. Порядок работы системы видеонаблюдения техникума.

Вся система видеонаблюдения работает в круглосуточном режиме. Весь отснятый материал хранится в архиве. Файлы записи системы видеонаблюдения хранятся на жестком диске видео регистратора в течение 30 суток.

Просмотр ранее отснятого материала осуществляется только с разрешения директора техникума и его заместителей.

5. Ответственность лиц, обслуживающих систему видеонаблюдения.

Ответственность за сохранность оборудования и обеспечение стабильной работы системы видеонаблюдения возложена на заместителя директора по АПР и безопасности.

Персонал, работающий с системой видеонаблюдения (сотрудник охраны) осуществляет наблюдение за мониторами. А также несёт ответственность за сохранность системы видеонаблюдения. При возникновении чрезвычайных ситуаций на территории и в помещениях действует в соответствии с должностной инструкцией.

Техническое обслуживание осуществляется инженер - программистом. Результаты технического обслуживания регистрируются в «Журнале учета работоспособности системы видеонаблюдения ГАПОУ СО «КМТ»».

СОСТАВИЛ:

Инженер – программист  Д.Л. Мурахин

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по АИР и безопасности  А.А. Рябова

Инженер – программист  Д.Л. Мурахин

Лист ознакомления

С документом Положение о системе видеонаблюдения в ГАПОУ СО «Красноуральский многопрофильный техникум» ознакомлен:

№	Ф.И.О., должность	Дата ознакомления	Подпись
1.	Собова А.А. замедир. по АРи безопасности		
2.			
3.	Муромов Дмитрий Александрович инженер - программист		

Регламент технического обслуживания видеонаблюдения

С течением времени происходит загрязнение и старение оборудования вследствие чего возможны сбои в его работе, поэтому для бесперебойного функционирования оборудования необходимо производить регулярное техническое обслуживание.

Техническое обслуживание систем видеонаблюдения представляет собой регламент работ, поддерживающих компоненты системы видеонаблюдения работоспособными и представляет собой профилактику выхода из строя системы и ее отдельных элементов.

Техническое обслуживание подразделяется на 3 регламента: ТО-1, ТО-3 и ТО-4.

Регламент сервисного обслуживания систем видеонаблюдения			
Наименование работ	ТО-1 1 мес.	ТО-3 3 мес.	ТО-4 1 год.
Проверка видеокамер			
Проверка надежности крепления видеокамеры	+	+	+
Чистка объектива и корпуса видеокамеры от пыли, грязи	+	+	+
Устранение механических повреждений корпуса видеокамеры	+	+	+
Проверка исправности органов управления	+	+	+
Проверка надежности электрических соединений / визуальный осмотр	+	+	+
Контроль площади охраняемой видеокамерой зоны		+	+
Проверка отсутствия «мертвых зон» в зоне обнаружения		+	+
Проверка видеорегистраторов			
Проверка надежности установки прибора	+	+	+
Внешняя чистка корпуса видеорегистратора от пыли и грязи	+	+	+
Проверка надежности разъемных соединений	+	+	+
Чистка полная с разбором всех компонентов видеорегистратора		+	+
Контроль правильности программирования режимов работы	+	+	+
Проверка исправности органов управления / контроль исправности элементов индикации	+	+	+
Тестирования работоспособности жестких дисков видеорегистратора			+
Проверка сопутствующей инфраструктуры			
Проверка надежности крепления проводов на клеммных колодках		+	+
Контроль целостности кабельной трассы на внешние повреждения		+	
Ведение эксплуатационно - технической документации			
Заполнение журнала регламентных работ	+	+	+