

“Бекитем”

И.Раззаков атындагы КМТУнун
Политехникалык колледжинин
мүдүрү Н.К. Турусбекова

2016-жылдын _____



“Макулдашылды”

И.Раззаков атындагы КМТУнун
ректору М.Ж. Жаманбаев

2016-жылдын 26-09 _____



**И. Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжинин
аймагында видеобайкоо (үн жазуу менен) өткөрүү тартиби жөнүндө
ЖОБО**

1. Жалпы жоболор

1.1. Ушу Жобо Кыргыз Республикасынын конституциясына (II гл. 29 ст.), “Билим жөнүндө” КРнын мыйзамына (10 ст., 31 ст., 37 ст., 46 ст.) КРнин эмгек кодексине (20 ст., 211 ст.), №58 14-апрель 2008-ж. “Жеке мүнөздөгү маалымат жөнүндө” КРнын мыйзамына (3 ст., 10 ст., 13 ст., 17 ст., 1 б. б.п.н., 20 ст., 21 ст.), № 153 8-август 2012-ж. “Коррупцияга каршы аракет жөнүндө” КРнын мыйзамына (1 ст., 15 ст., 16 ст.), №103 18-май 2015 – ж. “Сырткы видеобайкоо жүргүзүү жөнүндө” мыйзамына, И. Раззаков атындагы КМТУнун ички эмгек тартип Эрежелерине, И. Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжинин Уставына ылайык иштелип чыккан.

1.2. Окуу процессинин катышуучуларынын (Колледждин студенттеринин жана кызматкерлеринин, окутуучуларынын), колледждин коопсуздугун камсыздоо максатында И. Раззаков атындагы КМТУнун Политехникалык колледжинде (мындан ары Колледж) үн жазуу менен видеобайкоо жүргүзүү (мындан ары видеобайкоо жүргүзүү) уюштурулду жана конкреттүү адам жүнүндө маалымат чогултуу үчүн пайдаланылбайт.

1.3. Колледж жеке маалыматтардын ээси болуп саналат.

1.4. Ушу Жобо колледждин окутуучулары, кызматкерлери жана студенттери үчүн милдеттүү. Ар бир окутуучу, кызматкер дана студент Жобо менен таанышып кол коёт.

1.5. Ушу Жобо бекитилген учурдан баштап күчүнө кирет жана жаңы жобо менен алмаштырганга чейин мөөнөтсүз иштейт.

2. Терминдер жана аныктамалар

2.1. Кыргыз Республикасынын мыйзам чыгаруу маселелерине ылайык кийинки колдонуу үчүн тартип бузууну жана сактоону автоматтык түрдө жазуу максатында сүрөттөп көргөзүүнү автоматтык анализдөө же визуалдуу көзөмөлдөө үчүн арналган оптика – электрондук түзүлүштөрдүн жардамы менен ишке ашырылуучу процесс – бул видеобайкоо жүргүзүү.

2.2. Кийинки калыбына келтирүү мүмкүнчүлүгү менен үндү жана сүрөттөп көргөзүүнү жаздыруу үчүн жабдык – бул видеобайкоо жүргүзүү системасы.

2.3. Белгилүү бир адамдын биологиялык, экономикалык, маданий, атуулдук же коомдук спецификалык, түз жана кыйыр түрүндөгү окшоштуктарына, бир нече факторлорго, бул адам жөнүндөгү маалыматтарга таянып жеке мүнөздөгү маалыматтарды топтоо.

2.4. Жеке маалыматтарга, биологиялык жана өздүк мүнөзү, үй – бүлөлүк, финансылык абалы, ден соолугунун акыбалы кирет.

2.5. Жеке маалыматтардын субъектиси – бул жеке маалыматтарга ылайык келген коомдун мүчөсү (жеке адам).

2.6. Жеке маалыматтарды жашыруун сактоонун эрежелери – бул нормативдүү түзүлгөн эрежеге ылайык, маалыматтарга кирүүнүн чектелишин, берилишин чектөөнүн аныктоонун, жеке маалыматтарды берүү жана сактоонун жолдору.

2.7. Топтолгон жеке маалыматтардын ээси – бул мамлекеттик бийликтин жергиликтүү башкаруу булактары, “Жеке мүнөздөгү маалымат” жөнүндөгү мыйзамга ылайык, жеке маалыматтарды топтоо, сактоо, пайдаланылган маалыматтарды иштеп чыгуу тапшырылган юридикалык адам.

2.8. Иштеп чыгуучу адам – бул келишимдин негизинде жеке маалыматтарды иштеп чыгуучу же жүзөгө ашыруучу, жеке маалыматтарга ээ болгон жеке жана юридикалык адам.

2.9. Жеке маалыматтарды топтоо (чогултуу, жыйноо) – бул КРнын мыйзамына ылайык жеке маалыматтарды субъектилерден ж. б. булактардан алуунун процедурасы (жолдору).

2.10. Жеке маалыматтарды иштеп чыгуу – бул, жеке маалыматтардын ээсинин тапшыруусу менен жана ошондой эле андан көз карандысыз эле жеке маалыматтарды жыйноо, жазуу, топтоо, актуалдаштыруу, группировкалоо, блокировкалоо, өчүрүү, бузуу сыяктуу операциялардын жыйындысы.

2.11. Жеке маалыматтардын субъектисинин макулдугу – бул жеке маалыматтарды иштеп чыгуу процедурасына өзүнүн келишимин берүүсүн, эркин конкреттүү (так), талашсыз, эстүүлүк менен өзүнүн оюн ар кандай формада билдирүү.

2.12. Үчүнчү адам – бул, жеке менчик ээсинен, жетекчиден, видеобайкоо объектисинин операторунан тышкаркы бардык адамдар.

2.13. Жеке маалыматтарды берүү – бул, жеке маалыматтардын ээси “Жеке маалымат” жөнүндөгү КРнын мыйзамына ылайык жеке маалыматтарды үчүнчү адамга берүү.

2.14. Жеке маалыматтарды жок кылуу (өчүрүү) – бул, жеке маалыматтардын ээси жөнгө келтирүүгө, калыптандырууга (мазмунун) мүмкүн болбогон маалыматтарды жок кылуу.

2.15. Жеке маалыматтарды ачыкка чыгаруу – бул, жеке маалыматтардан белгилүү адамды окшоштуруу үчүн кандайдыр бир бөлүгүн бөлүп алуу.

3. Максаты жана милдети

3.1. Колледжде де видеобайкоо жүргүзүүнү уюштуруунун максаты:

- окутуучулардын, студенттердин жана кызматкерлердин коопсуздугун камсыздоо, окуу – тарбия ишинин процессин көзөмөлдөө, сабак өтүүнүн дэңгээлин жогорулатуу;
- кооптуу кырдаал мезгилинде окуу процессинин катышуучуларынын коргоп, жардам берүү үчүн зарыл болгон шарттарды түзүү;
- коррупция фактыларын алдын ала эскертүү;
- колледждин аймагына чоочун адамдын кирип кетишин алдын ала эскертүү.

3.2. Колледждин коопсуздугун камсыздоо үчүн видеобайкоо жүргүзүүнүн милдети:

- окуу процессинин катышуучуларынын укугун, кызыкчылыгын, жеке мүлкүн ыңгайсыз кырдаалдын аракетинен коргоо;
- пайда болгон кооптуу кырдаалдын себебин, белгилерин эртерээк билдирип, четке чыгаруу менен жок кылуу;
- колледждин мүлктөрүн бузуу иш аракеттеринин себептерин четке кагуу менен алдын ала эскертүү.

4. Байкоо жүргүзүүнүн эрежелери жана тартиби

4.1. Нормативдүү камсыздандыруу үчүн бар болгон зарыл каражаттарды, атайын жабдыктарды пайдаланып, видеобайкоо жүргүзүүнү Колледждин директору жана колледждин Педкеңеши чечет.

4.2. Видеобайкоожүргүзүүнүн жана орнотуунун схемасы Колледждин администрациясы аркылуу иштелип чыгат.

4.3. Колледждин видеобайкоо жүргүзүү системасы дайыма иштеп туруш керек. Видеобайкоо жүргүзүү төмөнкү зоналарда орнотулса болот:

- колледждин имаратынын тышкы капталдарында;
- кирүү зонасында;
- окуу процессине арналган бардык (аудиторияларда, окуу бөлүмүнүн окутуучуларынын кабинеттеринде жана компьютердик класстарда, окуу устанасында, кампаларда, жуунучу бөлмөлөрдө ж.б.у.с.) коридорлордо, тепкичтердин бурчтарында;
- окутуучулардын, кызматкерлердин жана студенттердин өздүк буюмдарын сактоочу жайларда (гардероб) коопсуздугун камсыздоо.

4.4. Окутуучулардын, кызматкерлердин, студенттердин өздүк муктаждыктарын байланыштуу жайларда, ажатканада, медициналык бөлмөлөрдө ж.б.у.с. баалуулуктарды сактоо жана операцияларды жүргүзүүчү жайларда видеобайкоо жүргүзүүгө жол берилбейт.

4.5. Окуу процессинин катышуучуларына, видеобайкоо жүргүзүлүп жатканын жана видеобайкоонун зонасына түшүп калуусу мүмкүн экендиги жөнүндөгү төмөнкү формаларда маалымат берилет:

- жалпы белгилер жана атайын кулактандыруулар;
- жалпы жыйында (окутуучулар кеңешинде, кураторлук саатта, ата – энелердин чогулушунда) билим берүү процессинин бардык мүчөлөрүнө маалымдоо;
- студенттердин ата – энелерине (мыйзамдуу өкүлдөр) маалымдоо;
- атуулдун видеобайкоонун объектиси болуп калууга даяр экендиги жөнүндө чечим кабыл алуусунун башка ыкмалары.

5. Видеобайкоонун маалыматтарын сактоо, карап чыгуу жана үчүнчү адамга берүү

5.1. Видеобайкоо аркылуу алынган жеке маалыматтарды иштеп чыгууга (карап чыгуу, топтоо, жазуу, сактоо, актуалдаштыруу, группалоо, блокировкалоо, жашыруу жана жеке маалыматтарды бузуу) жооптуу адам Колледждин директору тарабынан дайындалат.

5.2. Видеобайкоо системасы жергиликтүү жана ааламдык тармакка кошулбаган видеорегистратор катуу дискке маалыматтарды жазууну болжолдойт. Жазылган маалыматтар календардык 30 күнгө чейин сакталып, андан кийин автоматтуу түрдө жок кылынат. Эгер видеобайкоо жүргүзүү кандайдыр бир укук бузууну каттап калса, андай жазуулар эң жок дегенде доо кылуунун эскиргенине чейин сакталат.

5.3. Видеобайкоо аркылуу жазылган маалыматтар жашыруун болуп сакталат, видеорегистратордун катуу дискиндеги жазылган маалыматтар санкциясы жок, И. Раззаков атындагы КМТУнун ректоратынын, Колледждин администрациясынын жана укук коргоо органдарынын атайын талабы жок кайталап жазууга, редакциялоо үчүн башка адамдарга берилбейт.

5.4. Видеобайкоо жазууну ачыкка чыгаруу мөөнөтү бүтмөйүнчө видеорегистратор катуу дискинде сакталган маалыматтарды колледждин директору, колледждин башка уруксат алган кызматкерлери гана кирип көрүүгө болот. Катуу дискте жазылып сакталган маалыматтарга кирүүнүн паролю жашыруун экендигин камсыздоонун программасы колледждин директорунда сакталат.

5.5. Тартылып алынган сүрөттөрдү (жазылып алынган маалыматтар) чоочун адам жок колледждин директорунун катышуусу менен карап чыгууга болот. Жазылып алынган маалыматтардын элге тарап кетпеси үчүн укук коргоо жана мыйзамдын өкүлдөрү(ата – энелерден, окутуучулардан түшкөн арыздын негизинде), сүрөткө түшүп калган адамдын катышуусунда гана каралып чыгат.

5.6. Видеосүрөттөр (соттук териштирүүгө зарыл болгон учурдан тышкары белгилүү мезгилге чейин карап чыгууну ишке ашыруу максатынын

зарылдыгына ылайык. Же болбосо иштен бошотууга туура келген кызматкердин сүрөттөрү жок кылынат.

5.7. И. Раззаков атындагы КМТУнун ички эмгек тартиби бузулган учурда чукул кырдаалды изилдөө жүргүзүүнүн объективдүүлүгүн камсыздоо үчүн, колледждин аймагында жана имараттарында окуу процессинин катышуучуларынын же башка адамдардын укук бузуу учурлары түшүп калган видеосүрөттөрдөгү маалыматтардын жашыруун экендигине байланыштуу бул маалыматтар колледждин директорунда сакталыш керек.

5.8. Видеобайкоо жүргүзүү аркылуу алынган маалыматтардын сакталышына колледждин директору жана жооптуу адамдын жеке жоопкечилигинде болот.

6. Видеобайкоо жүргүзүү системасынын түзүлүшү жана техникалык мүнөздөмөсү

6.1. Колледждин видеобайкоо жүргүзүү системасы аймактык жана ааламдык тармакка чыкпаса, кирүүгө мүмкүндүк жок болсо жабык болуп эсептелет.

6.2. Колледждин видеобайкоо жүргүзүү системасы өзүнө төмөнкү негизги компоненттерди камтыйт:

- көчөдөгү – камера (3 даана),
- төбөдөгү – камера (17 даана);
- микрофон менен орнотулган төбөдөгү IP (37 даана);
- корпустук IP камера (3 даана);
- И. Раззаков атындагы КМТУнун, колледждин аймактык жана ааламдык тармакка кошулбаган видеорегистратор NVR (4 даана);
- Hub Switch Gigabit PoE тармактык коммутатор (8 даана);
- телевизор 40 (4 даана);
- LCD монитор 24 (3 даана);
- видеорегистратор үчүн темир шкаф (4 даана).

6.3. Колледждин видеобайкоо жүргүзүү системасынын негизги компонентинин бардык техникалык мүнөздөмөсү ушул Жобонун 1 – тиркемесинде көрсөтүлгөн.

7. Колледждин окутуучуларына, студенттерге жана келүүчүлөргө чындап коркунуч туулган учурда, коррупция фактылары, укук бузуу кооптуу кырдаалда жана окуу процессинин катышуучуларынын жеке мүмкүнчүлүктөрүнүн сакталышына жооптуу адамдын аракети

7.1. Колледждин окутуучуларына, кызматкерлерине, студенттерине, келүүчүлөргө чындап коркунуч туулган учурда жооптуу адам тезинен колледждин администрациясына, ведомстводон тышкары коргоо бөлүмүнө жана милицияга маалымдайт.

7.2. Колледждин окутуучуларына, кызматкерлерине, студенттерине, келүүчүлөрдүн коопсуздугуна потенциалдуу коркунучтун бетин ачууда жооптуу адам колледждин администрациясына, ведомстводон тышкары коргоо бөлүмүнө маалымдайт.

7.3. Жооптуу адам коррупция фактысын байкап калган учурда бул жөнүндө колледждин директоруна маалымдайт.

7.4. Жооптуу адам колледждин окуу процессинин катышуучуларынын мүлктөрүнүн сакталышына потенциалдуу жана чындап эле коркунуч туулса, колледждин администрациясына, ведомстводон тышкары коопсуздук бөлүмүнө маалымдайт.

8. Жыйынтыктоочу жоболор

8.1. Бул жобого колледждин директорунун буйругу жана колледждин Педкеңешинин чечими менен өзгөртүүлөр жана толуктоолор киргизилет.

8.2. Мурдагы жобо ага өзгөртүү жана толуктоо киргизилгенден баштап өз күчүн жоготот.

8.3. Колледждин видеобайкоо жүргүзүү системасын КРнын Конституциясынын (29 ст.) ылайык субъектилердин (окутуучулардын, кызматкерлердин, студенттердин) макулдугу менен жеке маалыматтарды жазуу ишке киргизилет.

И.Раззаков атындагы КМТУнун
Политехникалык колледжинин
Педагогикалык кеңешинин жыйынында
каралды жана кабыл алынды
Токтом № 2
"01" 09 2016 ж.

Макулдашылды
И. Раззаков атындагы
КМТунун юристи
Жумакеев А. Б.
"21" 09 2016 ж.

"Макулдашылды"
И. Раззаков атындагы
КМТунун кадрлар бөлүмүнүн
башчысы Мусаева А.К.
"21" 09 2016 ж.



И. Раззаков атындагы Политехникалык колледжинин видеобайкоо жүргүзүү системасынын компонентинин техникалык мүнөздөмөсү

№	Жабдыктардын аталышы	Техникалык мүнөздөмөлөр
1	IP көчө камерасы	<p>1/3 КМОП, прогрессивдүү тешик кеңейтүүчү бурчу; Кысуунун форматы: H.264+/H.264/MJPEG;</p> <p>Трансляциялоонун ылдамдыгы жана максималдуу уруксат алуу: 2560 * 1920(25 к/с); Сезгичтиктин төмөнкү босогосу: 0.01 лк @ F1.2. өңү/0.001 лк @ F1.2. ч.б.; “күн – түн” эрежеси: Механикалык ИК – шамдалы: 50 метрге чейин; ONVIF (S6) PSIA, CGI, ISAPI стандартына ылайык; Триггердин сигнализациясы: Кыймылды табуу, басып кирүүдө тревога, басып кирүүнү табуу, өгүүнү табуу сызыгы, HDD Full, HDD Error, тармактан бөлүп салууну алдын ала билдирүү, IP даректеринин конфликтисин коргоо классы: IP66; Жумушчу температурасынын диапазону: - 30 ...+60°C; Азыктандыруу: PoE 802.3af/DC12В, 7.5 Вт; Габарит ченемдери: 299.71*86.48*85.11 мм; Башка функционалдык мүмкүнчүлүктөрү: бурулуу эрежеси, каныккандык, жарыктык, карама – каршылуулук клиенттин программалык камсыздоосунун жардамы менен же веб – браузер, күзгү, BLC, ROI, кош агым, кебетеге каршы, жашыруунун бет кабы.</p>
2	Тебедөгү IP – камерасы	<p>1/3⁴ КМОП, прогрессивдүү тешик кеңейтүүчү бурчу; Кысуунун форматы: H.264+/H.264/MJPEG; Трансляциялоонун ылдамдыгы жана максималдуу уруксат алуу: 2688*1520 (25 к/с); Аудио: 1 – каналдуу 3.5 мм аудио кирүү (микрофон сызыктуу чыгуунун интерфейси (- S модель); Сезгичтиктин төмөнкү баскычы: 0.01 лк @ F1.2. өңү/0.001 лк @ F1.2. ч.б.; “күн – түн” эрежеси: Механикалык ИК – шамдалы: 30 метрге чейин; Орнотулган видеоанализдөөчү; аймакты жана кесип өтүү сызыгын көзөмөлдөө; Эске тутуу картасын колдоо: Micro SD; ONVIF(s,g) PSIA, SGI</p>

	стандарттарына ылайык келүү; Коргоо классы: IP 45; Жумушчу температурасынын диапазоны: - 10 ... + 60°C. Азыктануу: PoE 802. 3af/DC12B, 5 Вт; Габарит ченемдери: Ø ШХ 82 мм; Антивандалдык коргоо: коргоо деңгээли IK10; Триггердик сигнализациясы: Кыймылды табуу, сигнализацияны фальсификациялоо, тармактан өзгөрүү, IP – даректеринин жаңжалы, чыгарып таштоону сактоо.
3	Орнотулган микрофон менен төбөдөгү IP–камерасы 1/3 КМОП, прогрессивдүү тешик кеңейтүүчү бурчү; Кысуунун форматы: H.264+/H.264/MJPEG; Трансляциялоонун ылдамдыгы жана максималдуу уруксаг алуу: 2688*1520 (25 к/с); Аудио: 1 – каналдуу 3.5 мм аудио кирүү (микрофон сызыктуу чыгуунун интерфейси (- S модель); Сызгичтиктин төмөнкү баскычы: 0.01 лк @ F1.2. өңү/0.001 лк @ F1.2. ч.б.; “күн – түн” эрежеси: Механикалык ИК – шамдалы: 30 метрге чейин; Орнотулган видеоанализдөөчү; аймакты жана кесип өтүү сызыгын көзөмөлдөө; Эске тутуу картасын колдоо: Micro SD; ONVIF(s,g) PSIA, SGI стандарттарына ылайык келүү; Коргоо классы: IP 45; Жумушчу температурасынын диапазоны: - 10 ... + 60°C. Азыктануу: PoE 802. 3af/DC12B, 5 Вт; Габарит ченемдери: Ø ШХ 82 мм; Антивандалдык коргоо: коргоо деңгээли IK10; Триггердик сигнализациясы: Кыймылды табуу, сигнализацияны фальсификациялоо, тармактан өзгөрүү, IP – даректеринин жаңжалы, чыгарып таштоону сактоо.
4	IP – корпусдук камерасы 1/2.8” КМОП, прогрессивдүү тешик кеңейтүүчү бурчү; Кысуунун форматы: H.264/MJPEG; Трансляциялоонун ылдамдыгы жана максималдуу уруксаг алуу: 2688*1520 (25 к/с); Сызгичтиктин төмөнкү босогосу: 0.01 лк @ F1.2. өңү/0.001 лк @ F1.2. ч.б.; “күн – түн” эрежеси: Механикалык ИК – автоматтык которуу менен фильтр; Объектив: 4 мм; ИК – шамдалы: 30 метрге чейин; Аймакты жана кесип өтүү сызыгын көзөмөлдөө; ONVIF(s профили) PSIA, SGI ISAPI стандарттарына ылайык келүү; Жумушчу температурасынын диапазону: - 10 ... + 60°C. Азыктануу: PoE 802. 3af/DC12B, (4Вткөп эмес).
5	NVR тармактык видеорегистратор 16 каналдуу видеокирүү; Тармак; кирүүнү өткөрүү жөндөмдүүлүгү; 160 Мбит/с; чыгууну өткөрүү жөндөмдүүлүгү: 80 Мбит/с; Алыста кошуу: 128; HDMI/VGA чыгуулары: 1 канал, уруксаг: 1920*1080 P; 1600*1200; 1280*1024; 1280*720;

	<p>1024*768; Жазууга уруксаг: 6MP/5 MP/3 MP/1080P/UXGA/720P/4CIF/VGI/DCIF/2CIF/CIF/OCIF; синхрондуу көчүрмө: 5-ch@1080P Кагуу диск: Интерфейс түрү: 2 SATA көлөмү: ар бири 4 тб чейин; Тармактык интерфейс: X1RJ45 10 M/ 100 M/ 1000 M Ethernet адаптация интерфейси USB – интерфейс:1* USB 2.01* USB3.0; Азыктануу:12 BDC 10 Вт чейин (кагуу дисксиз жана DVD приводдор); Жумушчу шарты: - 10°C ~ + 55°C; Нымдуулук мүмкүндүүлүгү: 10% ~ 90%.</p>	
6	Тармактык коммутатор	Hub Switch Gigabit PoE 8 порт (8 utp-10/100/1000 Mbps).
7	Телевизор 40"	Стандарттуу
8	LCDМонитор 24"	Стандарттуу
9	Темир шкаф	ЩМП 3-036 УХЛЗ IP 31 (650*500*220).