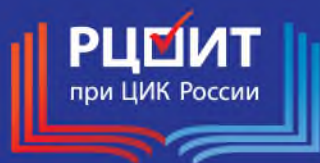


# УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА



**«Применение технологии ускоренного ввода данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода»**

**Москва  
2017**

Согласовано  
Секретарь ЦИК России  
М.В. Гришина  
«05» 07 2017 г.

Согласовано  
Руководитель ФЦИ при ЦИК России  
М.А. Попов  
«05» 06 2017 г.

Согласовано  
Начальник Управления международного  
сотрудничества и информации  
Аппарата ЦИК России  
Ю.В. Фелоница  
«03» 07 2017 г.

Согласовано  
И.о. руководителя РЦОИТ при ЦИК России  
О.А. Дуданец  
«25» 06 2017 г.

Утверждаю  
Председатель  
Центральной избирательной  
комиссии  
Российской Федерации

Э.А. Памфилова  
«06» 07 2017 г.

Согласовано  
Заместитель Председателя  
Центральной избирательной  
комиссии  
Российской Федерации

Н.И. Булаев  
«06» 07 2017 г.

## УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**«Применение технологии ускоренного ввода данных протоколов  
участковых избирательных комиссий об итогах голосования в  
Государственную автоматизированную систему Российской Федерации  
«Выборы» с использованием машиночитаемого кода»**

Москва

2017

## **Введение**

### **Актуальность и необходимость**

Учебная программа «Применение технологии ускоренного ввода данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода» (далее – Программа) обусловлена прежде всего значимостью обладания знаниями в области применения современных технологий, применяемых в избирательном процессе, предназначена для обучения председателей, секретарей участковых комиссий, членов участковых комиссий с правом решающего голоса, ответственных за специальное программное обеспечение (СПО) (далее – оператор СПО участковой комиссии), и носит прикладной характер. Программа предполагает проведение 4 - часовых лекционных и практических занятий, включающих вопросы применения технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее – Технология).

### **Цель освоения Программы**

Программа направлена на достижение двух основных целей:

гносеологическая: ознакомление обучающихся с основными положениями применения Технологии;

прикладная: развитие профессиональных умений и практических навыков применения Технологии при подведении итогов голосования.

### **Задачи Программы**

Получение обучающимися углубленных теоретических и прикладных знаний.

Компетентное использование на практике приобретенных умений и навыков при применении Технологии.

### **Место Программы в комплексе обучающих мероприятий для организаторов выборов**

Программа разработана в соответствии с постановлением ЦИК России от 15 февраля 2017 года №74/667-7 «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий», Концепцией обучения кадров избирательных комиссий и других участников избирательного (референдумного) процесса в Российской Федерации в 2016–2018 годах, утвержденной постановлением ЦИК России от 10 февраля 2016 года № 323/1839-6.

### **Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения Программы**

В результате освоения программы обучающийся должен:

**Знать:** порядок совершения избирательных действий и процедур применительно к работе участковой избирательной комиссии, в том числе Технологии.

**Уметь:** применять Технологию на выборах (референдумах), находить соответствующее решение выхода из проблемных ситуаций, возникших при использовании Технологии.

### **Механизм реализации программы**

до 28 августа 2017 года на базе ТИК обучение председателей, секретарей УИК, операторов СПО участковой комиссии (ответственные – ИКСРФ, ФЦИ при ЦИК России (методическое обеспечение);

9 сентября 2017 года на базе УИК тренировка по работе с СПО участковой комиссии (ответственные – системные администраторы ТИК, ФЦИ при ЦИК России).

### Паспорт Программы

<p>Наименование программы</p>	<p>Применение технологии ускоренного ввода данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода</p>
<p>Правовые основы</p>	<p>Федеральный закон от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2003 N 19-ФЗ «О выборах Президента Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 22.02.2014 № 20-ФЗ «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2003 № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы»;</p> <p>постановление ЦИК России от 15 февраля 2017 года №74/667-7 «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий»;</p> <p>постановление ЦИК России от 10 февраля 2016 года № 323/1839-6 «О Концепции обучения кадров избирательных комиссий и других участников избирательного (референдумного) процесса в Российской Федерации в 2016–2018 годах»</p>
<p>Методические материалы</p>	<p>Руководство по эксплуатации Специального программного обеспечения для изготовления протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом и предназначено для операторов участковой комиссии;</p> <p>Руководство по настройке сетевого доступа и параметров сканирования МФУ в рамках доработанного СПО ГАС «Выборы»;</p> <p>Описание применения СПО ускоренного ввода в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования, полученных путем распознавания машиночитаемых кодов</p>

Цель обучения	гносеологическая: ознакомление обучающихся с основными положениями применения Технологии; прикладная: развитие профессиональных умений и практических навыков применения Технологии при подведении итогов голосования
Категория слушателей	председатели и секретари УИК, операторы СПО участковых комиссий
Общий объем часов	4 часа
Форма обучения	очная, очно-дистанционная
Формы проверки знаний	тестирование

### Учебно-тематический план

№ п/п	Обучающие блоки	Кол-во часов	Лекции	Практ. занятия
1	О требованиях к технической составляющей для полноценной работы СПО и установке его в помещениях для голосования  Передача внешнего носителя информации с файлами, содержащими шаблон протокола участковой избирательной комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом  Проверка технических средств, программного обеспечения  Тренировка по работе с СПО	1	0,5	0,5
2	Ввод данных строк протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом	1	0,5	0,5
3	Печать экземпляров № 1 и № 2 протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, печать копий экземпляра № 1 протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе и их оформление	0,5		0,5

№ п\п	Обучающие блоки	Кол-во часов	Лекции	Практ. занятия
4	Прием протоколов участковых комиссий об итогах голосования и установление итогов голосования в вышестоящей комиссии	0,5		0,5
5	Итоговое тестирование	1		1
	Итого	4	1	3

### Структура учебной программы

№	Наименование темы
1	<b>О требованиях к программно-техническим средствам для полноценной работы СПО и установке его в помещениях для голосования</b>
1.1	Основные предназначения СПО для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом
1.2	Общие требования к техническим (аппаратным) средствам
1.3	Подготовка и настройка оборудования и специального программного обеспечения КСА ГАС «Выборы»
1.4	Проверка технических средств, программного обеспечения (в том числе, на наличие вирусов)
1.5	Действия операторов СПО участковой комиссии в разрешении проблемных ситуаций в случае: <ul style="list-style-type: none"> <li>• невозможности использования оборудования для изготовления протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом и (или) СПО;</li> <li>• если не проходит аутентификация (вход в программу)</li> </ul>
2	<b>Ввод данных строк протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом</b>
2.1	Ввод данных строк протокола участковой комиссии об итогах голосования в его увеличенную форму в соответствии с законодательством Российской Федерации и в шаблон протокола участковой избирательной комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом
2.2	Проверка контрольных, математических и логических соотношений при вводе данных в шаблоны протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом

2.3	Действия операторов СПО участковой комиссии в разрешении проблемных ситуаций, в случае необходимости уточнения данных в отношении члена комиссии с правом решающего голоса
3	<b>Печать экземпляров № 1 и № 2 протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом и печать копий экземпляра № 1 протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе и их оформление</b>
3.1	Порядок подготовки печатных устройств к работе
3.2	Печать протокола. Сверка с увеличенной формой протокола. Подписание протокола, проставление номера экземпляра протокола, печати участковой комиссии, даты и времени его подписания
3.3	Печать копий протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, заверение копий
4	<b>Прием протоколов участковых комиссий об итогах голосования и установление итогов голосования в вышестоящей комиссии</b>
4.1	Сканирование протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом
4.2	Автоматическое распознавание протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом
4.3	Проверка контрольных, математических и логических соотношений протоколов
4.4	<p>Действия системных администраторов ГАС «Выборы» по подготовке исходных данных и вводу данных протоколов УИК в ГАС «Выборы» в проблемных ситуациях в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• если машиночитаемый код протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом не был распознан дважды;</li> <li>• несоответствия данных протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе с компьютерной распечаткой данных протокола участковой комиссии об итогах голосования;</li> <li>• если после ввода данных о документах строгой отчетности вышли сообщения о несоответствии с данными ТИК</li> </ul>



### **Контрольные вопросы к обучающему блоку № 1**

1. Каковы основные предназначения СПО для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом?
2. Какие требования предъявляются к техническим (аппаратным) средствам?
3. Какие требования предъявляются к программному обеспечению?
4. Порядок изготовления протокола УИК об итогах голосования с машиночитаемым кодом.
5. На скольких листах составляется протокол участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом?

### **Контрольные вопросы к обучающему блоку № 2**

1. Когда членами участковой избирательной комиссии производится проверка контрольных соотношений данных, внесенных в протокол об итогах голосования с машиночитаемым кодом?
2. Каковы действия оператора СПО участковой комиссии в случае изменения на день голосования данных о члене участковой комиссии с правом решающего голоса?
3. Каковы действия участковой избирательной комиссии при несоответствии контрольных, математических и логических соотношений при вводе данных в шаблоны протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом?

### **Контрольные вопросы к обучающему блоку № 3**

1. В скольких экземплярах составляется протокол участковой избирательной комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом?

2. Каковы действия членов участковой избирательной комиссии с правом решающего голоса, не согласных с протоколом участковой избирательной комиссии об итогах голосования?

3. Когда печатаются копии протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом?

4. Кто имеет право на получение копии протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом?

5. Что вправе потребовать от участковой избирательной комиссии наблюдатель после подписания протокола об итогах голосования с машиночитаемым кодом?

6. Каковы действия участковой избирательной комиссии в случае отсутствия одного из членов комиссии с правом решающего голоса при подписании итогового протокола?

#### **Контрольные вопросы к обучающему блоку № 4**

1. Вправе ли наблюдатели, направленные в участковую избирательную комиссию, присутствовать при передаче протокола этой комиссии об итогах голосования в вышестоящую избирательную комиссию?

2. Каковы действия системных администраторов ГАС «Выборы» по вводу данных протоколов УИК в ГАС «Выборы», если машиночитаемый код протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом не был распознан дважды?

3. Каковы действия системных администраторов ГАС «Выборы» по вводу данных протоколов УИК об итогах голосования в ГАС «Выборы» в случае несоответствия данных протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе с компьютерной распечаткой данных протокола участковой комиссии об итогах голосования?

## Список источников и рекомендуемой литературы

### Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 (в ред. от 21.07.2014).
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
3. Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации.
5. Федеральный закон от 12.06.2002 N 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 10.01.2003 N 19-ФЗ «О выборах Президента Российской Федерации».
7. Федеральный закон от 22.02.2014 № 20-ФЗ «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 10.01.2003 № 20-ФЗ «О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы».
9. Постановление ЦИК России от 15 февраля 2017 года №74/667-7 «О применении технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий».

### Методические материалы

10. Руководство по эксплуатации «Специальное программное обеспечение для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом».
11. Описание применения «Формирование шаблонов протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и обработка полученных результатов».

## Примерные тестовые задания

**к учебной программе «Применение технологии ускоренного ввода данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода»**

1. Если данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, полученные путем распознавания машиночитаемого кода, введенные в ГАС «Выборы», не соответствуют данным протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе, то...
  - в ГАС «Выборы» вручную вводятся данные протокола участковой комиссии об итогах голосования в соответствии с порядком, установленным для ввода протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода;
  - правильными считаются данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, введенные в ГАС «Выборы»;
  - протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом признается недействительным.
2. Каковы действия системных администраторов ГАС «Выборы» по вводу данных протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом в ГАС «Выборы», если машиночитаемый код протокола участковой избирательной комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом не был распознан дважды?
  - Системный администратор КСА ГАС «Выборы» информирует руководителя группы контроля за использованием ГАС «Выборы» о невозможности распознать машиночитаемый код и по решению руководителя группы вручную вводит данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом с бумажного носителя в соответствии с порядком, установленным для ввода протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода;
  - Системный администратор КСА ГАС «Выборы» информирует руководителя группы контроля за использованием ГАС

«Выборы» о невозможности распознать машиночитаемый код и руководитель группы составляет акт о невозможности ввода данных протокола участковой комиссии об итогах голосования и передает в вышестоящую избирательную комиссию;

- Системный администратор КСА ГАС «Выборы» вводит данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом с бумажного носителя.

3. В какой срок участковая комиссия назначает оператора специального программного обеспечения (СПО)?

- Не позднее, чем за 30 дней до дня голосования решением участковой комиссии;
- Не позднее, чем за 20 дней до дня голосования решением участковой комиссии;
- Не позднее, чем за 10 дней до дня голосования решением участковой комиссии.

4. Каждая участковая комиссия назначает не менее ...

- одного оператора СПО;
- двух операторов СПО;
- трех операторов СПО.

5. В скольких экземплярах составляется протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом?

- В двух экземплярах;
- В трех экземплярах;
- В одном экземпляре.

6. На скольких листах составляется протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом?

- На одном листе, однако в исключительных случаях протокол может быть составлен более чем на одном листе;
- Не более чем на двух листах;
- На трех.

7. Экземпляр протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом приобретает юридическую силу после...

- подписания всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса, проставления, номера экземпляра, печати участковой комиссии, даты и времени его подписания;
- подписания председателем, заместителем председателя и секретарем УИК, проставления печати участковой комиссии, даты и времени его подписания;
- подписания всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего и совещательного голоса, проставления печати участковой комиссии, даты и времени его подписания.

8. В каком случае протокол участковой комиссии об итогах голосования изготавливается без использования машиночитаемого кода?

- В случае невозможности распечатать протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе по причине, не связанной с невыполнением контрольных и иных соотношений;
- В случае невозможности распечатать протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе по причине, связанной с невыполнением контрольных и иных соотношений;

9. Каковы действия участковой комиссии в случае невозможности распечатать протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе?

- В таком случае данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом переносятся секретарем участковой комиссии в бланк протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода;
- В таком случае данные протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом переносятся

членом участковой комиссии с правом решающего голоса в бланк протокола участковой комиссии об итогах голосования на бумажном носителе без машиночитаемого кода;

- В таком случае данные протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом признается недействительным.

10. При возникновении каких-либо обстоятельств, препятствующих полному или частичному использованию технологии изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом и ускоренного ввода данных протоколов участковых комиссий об итогах голосования в ГАС «Выборы» с использованием машиночитаемого кода (далее - Технология), участковая комиссия обязана...

- незамедлительно связаться с избирательной комиссией субъекта Российской Федерации и ФЦИ при ЦИК России для оперативного выполнения получаемых инструкций по вопросам разрешения указанной ситуации, в том числе технического характера;
- составить акт о невозможности использования оборудования для изготовления протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом и (или) СПО участковой комиссии и передать его в вышестоящую комиссию вместе с первым экземпляром протокола участковой комиссии об итогах голосования, изготовленным без применения Технологии;
- составить и передать в вышестоящую комиссию экземпляры №1 и №2 протокола участковой комиссии об итогах голосования, изготовленным без применения Технологии.

11. В исключительных случаях протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом может быть составлен более чем на одном листе. В этом случае...

- каждый лист протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом должен быть подписан всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса и совещательного голоса, заверен печатью

участковой комиссии. Машиночитаемый код должен содержаться только на последнем листе протокола;

- последний лист протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом должен быть подписан всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса и заверен печатью участковой комиссии, при этом остальные листы должны быть пронумерованы и заверены печатью участковой комиссии. Машиночитаемый код должен содержаться на каждом листе протокола;
- каждый лист протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом должен быть пронумерован, подписан всеми присутствующими членами участковой комиссии с правом решающего голоса и заверен печатью участковой комиссии. Машиночитаемый код должен содержаться на каждом листе протокола.

12. Наблюдать за действиями оператора СПО участковой комиссии не имеют право ...

- Избиратели;
- Аккредитованные представители средств массовой информации;
- Наблюдатели.

13. Где размещается оборудование, на котором установлено СПО для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом?

- в отдельном помещении, специально предоставленном участковой комиссии под указанные цели;
- в помещениях участковых комиссий, где производится подсчет голосов избирателей, участников референдума;
- в помещении вышестоящей избирательной комиссии

14. Машиночитаемый код представляет собой...

- буквенно-цифровой код, вписанный в протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом,



содержащий указанную в протоколе участковой комиссии об итогах голосования информацию;

- двумерный штрихкод, наносимый на протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, содержащий указанную в протоколе участковой комиссии об итогах голосования информацию;
- голограмму, наклеенную на протокол участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом, содержащий указанную в протоколе участковой комиссии об итогах голосования информацию.

15. Действия УИК в ситуации, когда по мере заполнения протокола участковой комиссии об итогах голосования об итогах голосования с машиночитаемым кодом выявляется несоответствие какого-либо контрольного соотношения

- если контрольные соотношения не выполняются, участковая комиссия принимает решение о дополнительном подсчете по всем или по отдельным строкам протокола, которые подсвечены на экране красным или желтым цветом. Для того, чтобы исправить информацию, вносимую в протокол, необходимо выделить некорректное значение и удалить его, затем ввести корректные данные и перейти к печати протокола;
- если контрольные соотношения не выполняются, участковая комиссия незамедлительно сообщает о данной ситуации в вышестоящую комиссию и принимает решение о подготовке протокола без машиночитаемого кода;
- если контрольные соотношения не выполняются, то необходимо распечатать невыполненные контрольные соотношения, проверить правильность ввода числовых значений из соответствующих строк увеличенной формы протокола об итогах голосования.

**Сценарий  
занятия итогового тестирования  
навыков операторов СПО участковой комиссии**

**Дата и время проведения: 9 сентября 2017 года**

Цель мероприятия: ознакомление председателей, секретарей участковых избирательных комиссий, операторов СПО участковой комиссии с основными положениями применения технологии ускоренного ввода данных протоколов участковых избирательных комиссий об итогах голосования в Государственную автоматизированную систему Российской Федерации «Выборы» с использованием машиночитаемого кода

Задачи: компетентное использование на практике приобретенных знаний, умений и навыков

Участники мероприятия: председателей, секретарей участковых комиссий, операторов СПО участковой комиссии

Форма обучения - очная

Оборудование: монитор, процессор, принтер, сканер, внешний носитель информации с паролем доступа к шаблонам, бумага формата А 4, плакаты «Работа с протоколом УИК об итогах голосования с машиночитаемым кодом», «Работа ТИК с протоколами УИК об итогах голосования с машиночитаемым кодом».

**Ход мероприятия:**

<b>Время</b>	<b>Тема выступления</b>	<b>Выступающий</b>
10.00-10.05 (5 мин)	Вступительное слово	Системный администратор ТИК
10.05-10.15 (10 мин)	<b>Лекционный блок</b> <b>Вопросы:</b> 1. Основные предназначения СПО для изготовления протоколов участковых комиссий об итогах голосования с машиночитаемым кодом; 2. Общие требования к техническим (аппаратным) средствам 3. Подготовка и настройка оборудования и	

Время	Тема выступления	Выступающий
	специального программного обеспечения КСА ГАС «Выборы» 4. Проверка технических средств, программного обеспечения (в том числе, на наличие вирусов) 5. Действия операторов СПО участковой комиссии в разрешении проблемных ситуаций в случае: <ul style="list-style-type: none"> <li>• невозможности использования оборудования для изготовления протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом и (или) СПО;</li> <li>• если не проходит аутентификация (вход в программу)</li> </ul>	
10.15–10.25 (10 минут)	Практический блок: Составить алгоритм действий оператора СПО участковой комиссии. Обсуждение.	
10.25-10.35 (10 минут)	Ввод данных строк протокола участковой комиссии об итогах голосования в его увеличенную форму и в шаблон протокола участковой избирательной комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом	
10.35-10.45 (10 минут)	Проверка контрольных, математических и логических соотношений при вводе данных в шаблоны протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом	
10.45-10.55 (10 минут)	Решение ситуационных задач. 1. Действия при выявлении несоответствия какого-либо контрольного соотношения: 2. Действия операторов СПО участковой комиссии случае изменения на день голосования данных о члене участковой комиссии с правом решающего голоса	
10.55-11.00 (5 минут)	Печать экземпляров № 1 и № 2 протоколов УИК об итогах голосования с машиночитаемым кодом, печать копий экземпляра № 1 протокола УИК об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе и их оформление	
11.00-11.05 (5 минут)	Сверка с увеличенной формой протокола. Подписание протокола, проставление номера экземпляра протокола, печати участковой комиссии, даты и времени его подписания	
11.05-11.10 (5 минут)	Печать копий протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом. Заверение копий.	
11.10-11.20 (10 минут)	Порядок передачи протоколов УИК об итогах голосования с машиночитаемым кодом в ТИК:	

Время	Тема выступления	Выступающий
	1. Сканирование протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом 2. Автоматическое распознавание протоколов участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом 3. Проверка контрольных, математических и логических соотношений протоколов	
11.20-11.30 (10 минут)	Решение ситуационных задач. Действия системных администраторов ГАС «Выборы» по подготовке исходных данных и вводу данных протоколов УИК в ГАС «Выборы» в проблемных ситуациях в случае: <ul style="list-style-type: none"> <li>• если машиночитаемый код протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом не был распознан дважды;</li> <li>• в случае несоответствия данных протокола участковой комиссии об итогах голосования с машиночитаемым кодом на бумажном носителе с компьютерной распечаткой данных протокола участковой комиссии об итогах голосования;</li> <li>• если после ввода данных о документах строгой отчетности вышли сообщения о несоответствии с данными ТИК</li> </ul>	
11.30	Ответы на вопросы	