

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением председателя
Избирательной комиссии
Орловской области
от 12 января 2018 г. № 11-р

ПРОГРАММА
обучения операторов специального программного обеспечения
автоматизированного рабочего места пункта приема заявлений
о включении в список избирателей по месту нахождения и системных
администраторов КСА ТИК ГАС «Выборы» при проведении выборов
Президента Российской Федерации 18 марта 2018 года

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Цель обучения	Повышение уровня квалификационной подготовки членов избирательных комиссий, системных администраторов КСА ТИК ГАС «Выборы»
Правовые основы	Федеральный закон от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» Федеральный закон от 10 января 2003 года № 19-ФЗ «О выборах Президента Российской Федерации» Постановление Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 1 ноября 2017 года № 108/900-7 «О Порядке подачи заявления о включении избирателя в список избирателей по месту нахождения на выборах Президента Российской Федерации»
Категория слушателей	Операторы специального программного обеспечения автоматизированного рабочего места пункта приема заявлений о включении в список избирателей по месту нахождения (далее – АРМ ППЗ), члены территориальных и участковых избирательных комиссий с правом решающего голоса, системные администраторы КСА ТИК ГАС «Выборы»
Объем часов	3 часа
Форма обучения	Очная
Формы проверки знаний	Контрольные вопросы по теме
Ответственные за организацию обучения	Избирательная комиссия Орловской области, территориальные избирательные комиссии Орловской области

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ

№ темы	Наименование темы	Всего (часов)	Лекции	Практические занятия
1.	Порядок подачи заявления о включении избирателя в список избирателей по месту нахождения на выборах Президента Российской Федерации	1	1	
2.	Общие сведения и технология приема заявления о включении избирателя в список избирателей по месту нахождения	0,5	0,5	
3.	Регламент применения специального программного обеспечения АРМ ППЗ	1	0,5	0,5
4.	Порядок применения специального программного обеспечения АРМ ППЗ, перечень технологических операций	1		1
5.	Справочная информация и базы данных в АРМ ППЗ	0,5		0,5
	Итого:	4	2	2

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

ТЕМА 1. Порядок подачи заявления о включении избирателя в список избирателей по месту нахождения на выборах Президента Российской Федерации.

1.1. Общие положения.

1.2. Подача заявлений, обработка содержащейся в них информации.

1.3 Передача информации о заявлениях между избирательными комиссиями, учет избирателей, подавших заявления, для включения в список избирателей по месту нахождения и исключения из списка избирателей по месту жительства.

ТЕМА 2. Общие сведения и технология приема заявления о включении избирателя в список избирателей по месту нахождения.

2.1. Назначение и область применения специального программного обеспечения АРМ ППЗ.

2.2. Виды автоматизируемой деятельности на АРМ ППЗ.

2.3. Краткое описание возможностей специального программного обеспечения АРМ ППЗ.

2.4. Уровень подготовки пользователя специального программного обеспечения АРМ ППЗ.

ТЕМА 3. Регламент применения специального программного обеспечения АРМ ППЗ.

3.1. Требования к техническим средствам и программному обеспечению для работы АРМ ППЗ.

3.2. Подготовка к работе со специальным программным обеспечением АРМ ППЗ.

3.3 Порядок запуска специального программного обеспечения АРМ ППЗ.

ТЕМА 4. Порядок применения специального программного обеспечения АРМ ППЗ, перечень технологических операций.

4.1. Описание операций.

4.2. Порядок работы с заявлением о включении избирателя в список избирателей по месту нахождения.

4.3. Начало работы со специальным программным обеспечением АРМ ППЗ.

4.4. Настройка специального программного обеспечения АРМ ППЗ.

4.5. Прием заявления о включении избирателя в список избирателей по месту нахождения.

4.6. Печать заявления о включении избирателя в список избирателей по месту нахождения.

ТЕМА 5. Справочная информация и базы данных в АРМ ППЗ.

5.1. Работа со справочниками и базами данных.

5.2. Замена базы данных.