

Федеральная служба исполнения наказаний
Академия ФСИН России
Научно-исследовательский институт ФСИН России
Ассоциация юристов России
Попечительский совет УИС

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ УИС**

*Программа круглого стола, проводимого в рамках
II Международного пенитенциарного форума
«Преступление, наказание, исправление»
25–26 ноября 2015 г.*

Рязань
2015

Организаторы:

Академия ФСИН России; ФКОУ ВПО Воронежский институт ФСИН России; ФКУ НИИИТ ФСИН России.

Куратор:

управление инженерно-технического и информационного обеспечения, связи и вооружения ФСИН России.

Руководитель:

Баринов Юрий Михайлович – начальник управления инженерно-технического и информационного обеспечения, связи и вооружения ФСИН России, полковник внутренней службы.

Соруководители:

Равин Виталий Витальевич – первый заместитель начальник ФКУ НИИИТ ФСИН России, полковник внутренней службы;

Корячко Вячеслав Петрович – профессор кафедры математики и информационных технологий управления Академии ФСИН России, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, доктор технических наук, профессор;

Душкин Александр Викторович – начальник кафедры управления и информационно-технического обеспечения ФКОУ ВПО Воронежский институт ФСИН России, доктор технических наук, доцент, полковник внутренней службы.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА

Место проведения – аудитория № 203 здания экономического факультета Академии ФСИН России.

09.00–09.30 – регистрация участников круглого стола.

09.30–10.00 – открытие работы круглого стола.

10.00–11.30 – выступления с докладами, дискуссия.

11.30–12.00 – перерыв (кофе-брейк).

12.00–13.30 – выступления с докладами, дискуссия.

13.30–15.00 – обед.

15.00–16.15 – выступления с докладами, дискуссия.

16.15–16.45 – перерыв (кофе-брейк).

16.45–17.00 – завершение работы круглого стола. Выступления по проекту решений и принятие рекомендаций круглого стола.

Выступление с докладом – до 7 мин.,

Реплики – до 5 мин.

Вопросы для обсуждения:

системы информационной безопасности и защиты информации в УИС;
модели и методы поддержки принятия управленческих решений в УИС;
проблемы и перспективы применения современных компьютерных средств в учреждениях УИС;

развитие специальной связи и системы глобального позиционирования в УИС;

статистический анализ результатов мониторинга учреждений УИС;

электронный документооборот в УИС;

современная информационная и телекоммуникационная инфраструктура органов и учреждений УИС;

особенности внедрения в практику исполнения наказаний современных технологий и технических средств;

вопросы совершенствования форм и методов организации надзора за осужденными к лишению свободы с использованием современных технических средств надзора и контроля.

ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ КРУГЛОГО СТОЛА

Баринов Юрий Михайлович – начальник управления инженерно-технического и информационного обеспечения, связи и вооружения ФСИН России, полковник внутренней службы – *Приветственное слово к участникам круглого стола.*

Сиверский Вячеслав Викторович – заместитель начальника отдела информатизации и связи управления инженерно-технического и информационного обеспечения, связи и вооружения ФСИН России, подполковник внутренней службы – *«Формирование мероприятий по информатизации УИС»;*

Зотов Михаил Юрьевич – начальник отдела инженерно-технических средств охраны и надзора управления инженерно-технического и информационного обеспечения, связи и вооружения ФСИН России, полковник внутренней службы – *«Актуальные вопросы инженерно-технического обеспечения учреждений и органов УИС»*;

Лепёхин Александр Николаевич – начальник кафедры правовой информатики Академии МВД Республики Беларусь, полковник милиции, кандидат юридических наук, доцент – *«О некоторых принципах информационно-аналитического обеспечения правоохранительной деятельности»*;

Ручкин Владимир Николаевич – профессор кафедры информатики и вычислительной техники Рязанского государственного университета, доктор технических наук, профессор – *«Интеллектуальные средства противодействия терроризму»*;

Корячко Вячеслав Петрович – профессор кафедры математики и информационных технологий управления Академии ФСИН России, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, доктор технических наук, профессор – *«Системы искусственного интеллекта в пенитенциарной деятельности»*;

Козлов Денис Геннадьевич – заместитель начальника ФКУ НИИИТ ФСИН России, подполковник внутренней службы – *«Перспективные разработки информационных систем, планируемые ФКУ НИИИТ ФСИН России в 2016 году»*;

Чураков Денис Юрьевич – начальник центра развития информационных технологий ФКУ НИИИТ ФСИН России, подполковник внутренней службы – *«Практические вопросы внедрения информационных систем в уголовно-исполнительной системе»*;

Обломий Дмитрий Иванович – заместитель начальника ГУФСИН России по Приморскому краю, полковник внутренней службы – *«Проблемы и перспективы применения современных компьютерных средств в учреждениях УИС»*;

Лебедев Алексей Викторович – главный научный сотрудник ФКУ НИИИТ ФСИН России, полковник внутренней службы, доктор технических наук – *«Сбор и обработка информации в уголовно-исполнительной системе»*;

Чистяков Алексей Леонидович – начальник отдела информационной политики аппарата правительства Рязанской области – *«Особенности информационного наполнения, оценки открытости web-сайта органа государственной власти»*;

Бекин Павел Борисович – заместитель руководителя Департамента по работе с государственными структурами, эксперт-консультант компании «D-Link» – *«Организация “последней мили” передачи данных учреждений УИС»*;

Паринов Андрей Владимирович – профессор кафедры технических комплексов охраны и связи Воронежского института ФСИН России, старший лейтенант внутренней службы, кандидат технических наук, доцент – *«Испытания защитного электрошокового устройства «Молния-К.212» в интересах ФСИН России»*;

Грязнов Сергей Александрович – начальник кафедры управления и информационно технического обеспечения деятельности УИС Самарского

юридического института ФСИН России, подполковник внутренней службы, кандидат педагогических наук – *«Использование информационных технологий при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг в УИС»;*

Киселев Андрей Вячеславович – начальник отдела организации безопасных условий труда и природоохранных мероприятий ФКУ ЦНТЛ ФСИН России, полковник внутренней службы, кандидат технических наук, доцент – *«ERP-система - сбалансированное управление ресурсами подразделений УИС»;*

Теняев Виктор Викторович – заместитель начальника кафедры математики и информационных технологий управления Академии ФСИН России, подполковник внутренней службы, кандидат физико-математических наук, доцент – *«Разработка баз данных на основе СУБД MS Access. Опыт создания и эксплуатации в Академии ФСИН России»;*

Несмелова Ольга Михайловна – курсант 4 курса Академии ФСИН России – *«Возможности СУБД MS Access при создании системы электронного документооборота»;*

Дубовик Анастасия Константиновна – курсант 4 курса Академии ФСИН России – *«Автоматизация расчета пенсионного обеспечения сотрудника УИС в современных условиях».*

Половенко Сергей Викторович – заместитель начальника УФСИН России по Воронежской области, полковник внутренней службы – *«Актуальные вопросы защиты персональных данных»;*

Кленов Сергей Николаевич – заведующий кафедрой государственного, муниципального управления и политических технологий Рязанского государственного университета, кандидат юридических наук, доцент – *«Нейросетевые средства повышения безопасности налоговой инспекции»;*

Душкин Александр Викторович – начальник кафедры управления и информационно-технического обеспечения Воронежского института ФСИН России, полковник внутренней службы, доктор технических наук, доцент – *«Применение инструментальных средств шифрования данных на удаленном облачном ведомственном сервере»;*

Стешин Игорь Михайлович – заместитель начальника-начальник отдела охраны ФКУ ИК-6 УФСИН России по Рязанской области, полковник внутренней службы – *«Биометрические технологии как средство совершенствования технических средств охраны в УИС»;*

Кольцов Андрей Сергеевич – профессор кафедры управления и информационно-технического обеспечения Воронежского института ФСИН России, лейтенант внутренней службы, кандидат технических наук, доцент – *«Идентификация наличия скрытых вложений при передаче медиафайлов, используемых спецконтентом в УИС России»;*

Загумённов Артемий Андреевич – курсант 4 курса Воронежского института ФСИН России – *«Техническое противодействие использованию мобильных средств передачи данных в учреждениях ФСИН России»;*

Курнева Наталья Александровна – специалист отдела рекламы ООО «Гарант-Рязань» – *«Применение информационно-правового обеспечения «Гарант» в УИС»;*

Мелик-Есяянц Вадим Роальдович – начальник учебно-методического отдела компании «Консультант-Ока» – *«Технология поиска юридической информации в системе Консультант Плюс. Обзор изменений»;*

Фаддеев Александр Олегович – профессор кафедры математики и информационных технологий управления Академии ФСИН России, , доктор технических наук, доцент – *«Программные средства анализа геодинамического риска для объектов УИС»;*

Купцов Михаил Иванович – начальник кафедры математики и информационных технологий управления Академии ФСИН России, полковник внутренней службы, кандидат физико-математических наук, доцент – *«О некоторых численных методах оценки и прогнозирования количественных показателей деятельности учреждений УИС»;*

Яблочников Сергей Леонтьевич – профессор кафедры математики и информационных технологий управления Академии ФСИН России, , доктор педагогических наук, профессор – *«Организационно-информационные аспекты подготовка финансистов для силовых структур в странах Европы»;*

Невдах Татьяна Михайловна – преподаватель кафедры математики и информационных технологий управления Академии ФСИН России, майор внутренней службы – *«Использование электронной образовательной среды Moodle в создании интерактивных учебных курсов в Академии ФСИН России»;*