

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность информационного общества

Автор: доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры государственного управления и национальной безопасности Титов В.Б.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.04 Государственное и муниципальное управление
Направленность (профиль) Безопасность сферы государственных услуг

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Формирование у обучающихся понимания информационного общества как глобального проекта общественного развития, знания и понимания принципов, форм и методов работы по обеспечению безопасности в условиях развивающегося информационного пространства.

План курса:

Тема 1. Идея и принципы безопасного информационного общества.

Теория открытого общества К.Поппера. Базовые понятия и сущностные черты глобального информационного общества. Международные принципы [информационного общества](#) и подходы к его созданию. Эволюция понятия «информационное общество»: общество знаний. электронное правительство, цифровая экономика. Основополагающие подходы России к формированию информационного общества. Базовые подходы России к проблеме информационной безопасности.

Тема 2. Информационное развитие как путь устойчивого движения РФ к информационному обществу.

Направления развития информационного общества в России. Единое информационное пространство формализованных данных РФ. Общественно значимая информация и персональные данные. Базовая инфраструктура информационного общества. Социальная информатика: от электронной коммерции к электронному правительству. Основы государственной политики в сфере информатизации.

Тема 3. Проблемы, угрозы и риски информационного общества.

Информационная глобализация: интернет меняет человечество. Россия в глобальном информационном обществе. Социальные технологии виртуальных сообществ: воображаемые сообщества, трансгуманизм. Национальная безопасность России в условиях информационной глобализации. Инициативы России по международной информационной безопасности.

Тема 4. Информационное общество как глобальный проект.

Проект информационного общества - средство стимулирования экономического роста в рамках стратегического планирования. Приоритеты и цели государственной

политики в сфере развития информационного общества в РФ. Макроэкономические показатели по итогам реализации Государственной программы «Информационное общество (2011 – 2020 гг.)». Состояние сферы создания и использования информационных и телекоммуникационных технологий в РФ. Системы мониторинга изменения качества жизни населения, социальной сферы, экономики, общественной безопасности, государственных институтов. Необходимые управленческие механизмы: проектное управление, государственно-частное партнерство в интересах развития информационного общества.

Тема 5. Правовые основы информационного общества.

Концепция развития информационных систем в деятельности федеральных органов власти. Информационные системы поддержки деятельности федеральных органов государственной власти. Профилактика угроз интересам России на основе использования национального сегмента сети Интернет. Регулирование применения информационных и коммуникационных технологий для развития социальной сферы, системы государственного управления, взаимодействия граждан и государства и цифровой экономики. Цифровой контент и культурное наследие. Социальная информатология: информационная политика в информационном обществе.

Тема 6. Стратегия развития информационного общества.

Стратегические национальные приоритеты РФ при развитии информационного общества. Принципы и понятия Стратегии развития информационного общества. Этапы реализации Стратегии развития информационного общества. Задачи, функции и порядок взаимодействия государственных органов, органов местного самоуправления и организаций при реализации Стратегии развития информационного общества. Основные направления развития системы обеспечения безопасности российских информационных и коммуникационных технологий. Приоритетный сценарий развития информационного общества в России.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация – зачёт с оценкой; форма текущего контроля – опрос, ситуационные задачи, защита презентаций.

Компетенции и этапы освоения компетенций:

ПК-26 - Владение навыками сбора, обработки информации и участия в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций; 2-й этап- ПК-26.2 - способность использовать информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности, а также участия в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций.

Результаты обучения:

На уровне умений:

- обосновать выбор пакета офисных программ и сетевой технологии для работы с информацией, связанной с профессиональной деятельностью;
- выявлять и анализировать источники информационных рисков деятельности организации / органа власти.

На уровне навыков:

- сбора и обработки первичной информации о социальных, экономических и политических процессах и явлениях современной российской социально-экономической и общественно-политической действительности;
- обеспечивать цикл управления с помощью средств ИКТ;
- использования информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности деятельности организации.

Основная литература:

1. Городнова И. Развитие информационного общества: учебник и практикум – М.: «Юрайт», 2017
2. Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для академического бакалавриата / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 419 с. — Серия : Авторский учебник.