

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ**

### **Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА)**

наименование дисциплин (модуля)/практики

**Автор: докт.воен.н., профессор кафедры Родионов М.А.**

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.03.04  
Государственное и муниципальное управление. Профиль Безопасность сферы государственных услуг

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

#### **Цель освоения дисциплины:**

Сформировать компетенцию в области Основных определения и назначения ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

#### **План курса:**

**Тема 1. Основные определения и назначение ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".**

Определение и назначение ЕСИА. Цели создания ЕСИА. Особенности ЕСИА. Роль и место ЕСИА при оказании государственных услуг. Основные функциональные возможности ЕСИА.

**Тема 2. Структура системы идентификации и аутентификации. Правила формирования регистров и их использование.**

Структура системы идентификации и аутентификации. Состав ЕСИА. Правила формирования регистров единой системы идентификации и аутентификации и их использование. Содержание регистров ЕСИА. Порядок регистрации в ЕСИА. Предоставление и отзыв полномочий.

**Тема 3. Участники информационного взаимодействия с использованием ЕСИА, права, обязанности и ответственность.**

Участники информационного взаимодействия с использованием ЕСИА. Права, обязанности и ответственность оператора ЕСИА. Права обязанности иных участников информационного взаимодействия с использованием единой системы идентификации и аутентификации. Особенности регистрации физических, юридических лиц,

информационных систем, должностных лиц органов и организаций в регистре должностных лиц органов и организаций.

#### **Тема 4. Схемы использования ЕСИА в органах исполнительной власти.**

Функциональные возможности ЕСИА для органов исполнительной власти. Схемы использования ЕСИА при доступе представителей ОИВ. Регистрация представителей ОИВ через графический интерфейс ЕСИА . Регистрация представителей ОИВ через веб-сервисы СМЭВ. Регистрация представителей ОИВ через систему IdM и веб-сервисы СМЭВ. Ведение справочника полномочий ИС ОИВ. Схема использования ЕСИА при доступе пользователей Интернет. Схема использования ЕСИА при межведомственном взаимодействии. Авторизация информационных систем при межведомственном взаимодействии. Различия между технологическими порталами ЕСИА и СМЭВ.

#### **Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

В ходе реализации дисциплины «Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА)» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа: опрос.
- при проведении занятий семинарского типа: опрос, эссе, доклад.
- при контроле результатов самостоятельной работы студентов: опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

Оценивание обучающихся в процессе поэтапного освоения ими компетенций, формируемых данной дисциплиной осуществляется в форме зачета, который предполагает оценивание с помощью устного собеседования по наиболее значимым вопросам дисциплины.

Этапы освоения компетенций:

ПК-8 - способностью применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с видением их взаимосвязей и перспектив использования.

Результаты формирования компетенций:

#### **на уровне знаний:**

- знать методологию информационно-коммуникационных технологий, теоретические основы формирования информационного обеспечения процесса управления; инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности; тенденции и перспективы развития и использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

- формы ответственности за принятые организационно-управленческие решения,

#### **на уровне умений:**

уметь применять информационно-коммуникационные технологии для решения управленческих задач; определять направления использования и тенденции развития информационно-коммуникационных технологий в экономике и управлении.

#### **на уровне навыков:**

владеть навыками использования информационно-коммуникационных технологий для формализации, анализа и прогнозирования развития проблемных ситуаций и принятия решений на уровне управления организацией.

### **Основная литература.**

1. Положение «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.06.2011 г. № 451.
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.2011 г. № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».
3. Положение о федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», утверждённое Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 107 от 13.04.2012 (с изменениями и дополнениями).

### **Интернет-ресурсы.**

1. Официальный сайт ЕСИА: <https://esia.gosuslugi.ru/idp/rlogin?cc=bp>
2. Технический портал ЕСИА: <https://gosuslugionline.ru/edinaya-sistema-identifikacii-i-autentifikacii-esia.html>