

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ



В.И. Апатцев

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Экономическая теория и менеджмент"

Автор Чечеткина Ольга Николаевна, к.соц.н.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Информационно-аналитические технологии государственного и
муниципального управления»**

Направление подготовки:	38.04.04 – Государственное и муниципальное управление
Магистерская программа:	Управление социально-экономической сферой
Квалификация выпускника:	Магистр
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2016

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 08 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">С.Н. Климов</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 2 08 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Т.М. Степанян</p>
--	---

Москва 2017 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления» является овладение теоретическими основами и прикладными аспектами в области информационно-аналитических технологий государственного и муниципального управления.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1	владением технологиями управления персоналом, обладанием умениями и готовностью формировать команды для решения поставленных задач
ПК-18	владением методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

При реализации учебной программы «» используются следующие образовательные технологии:- лекционно -семинарско -зачетная система;- методы активного и интерактивного обучения;- система дистанционного обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/>; система конференц связи Cisco WebEx, Skype, электронная почта.- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий с магистрантами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка докладов, а также тезисов для научно-практических конференций и т.д.). .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Новые стратегии административных преобразований

Тема 1. Предпосылки развития информационно-аналитической системы государственного и муниципального управления

Тема 2. Создание системы информационного обеспечения государственного управления.

Тема 3. Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Новые стратегии административных преобразований

Выполнение контрольной работы; Доклады и участие в их обсуждении (дискуссия)

Подготовка к экзамену

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Информационно-аналитические технологии Государственного и муниципального управления

Тема 4. Архитектура информационных систем

Тема 5. Принципы развития государственных информационных ресурсов России.

Тема 6. Принципы формирования системы централизованной обработки данных

Тема 7. Понятие информационной безопасности. Виды угроз информационной безопасности.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Информационно-аналитические технологии Государственного и муниципального управления

Выполнение контрольной работы; Доклады и участие в их обсуждении (дискуссия)

Подготовка к экзамену

РАЗДЕЛ 3

Допуск к экзамену

РАЗДЕЛ 3

Допуск к экзамену

Защита контрольной работы

Экзамен

Экзамен

Экз

Экзамен

РАЗДЕЛ 6

Контрольная работа