

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Кафедра менеджмента

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ**

**Информационная открытость ОМСУ
Б1.В.ДВ.02.02)**

краткое наименование дисциплины – ИООМСУ

по направлению подготовки:

Государственное и муниципальное управление

направленность (профиль):

Стратегическое управление городом»

квалификация выпускника: Магистр

формы обучения: очная, заочная

Год набора — 2021

Авторы – составители:

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| доцент кафедры менеджмента | Белая Елена Александровна |
| доцент кафедры менеджмента | Бондаренко Ирина Викторовна |
| преподаватель кафедры менеджмента | Иванова Марина Владимировна |
| доцент кафедры менеджмента | Матюнин Владимир Михайлович |
| заведующий кафедрой менеджмента | Симагина Ольга Владимировна |
| доцент кафедры менеджмента | Филиппов Дмитрий Викторович |

Новосибирск, 2021

1. Цель освоения дисциплины:

Сформировать у студентов компетенции:

ПКр-1 Способен участвовать в осуществлении стратегического управления в интересах общества и государства, включая постановку общественно значимых целей, формирование условий их достижения, организацию работы для получения максимально возможных результатов, организацию взаимодействия с внешней средой (другими государственными и муниципальными органами, организациями, гражданами) в данной деятельности

2. План курса:

Введение в открытые данные

Что такое открытые данные. Восемь принципов открытости.. Происхождение идеологии открытых данных. Кто и как выигрывает от открытости данных.. Крупнейшие проекты с открытыми данными.. Открытые научные данные. Открытые государственные данные.. Открытые негосударственные данные. Концепция открытых знаний. Основные мозговые центры: The ODI, Open Knowledge Foundation, Sunlight Foundation. Модель зрелости инфраструктуры открытых данных (5 звезд TBL)

Международные и всемирные инициативы

Хартия группы восьми по открытым данным.. Партнерство открытых государств. Рейтинги и сопоставления стран по открытым данным. Умные города - открытые данные или нет? Данные реального времени. Ближайшее будущее.

Цели и задачи внедрения концепции открытых данных в Российской Федерации

Миссия, цели и задачи внедрения концепции открытых данных. Цели и задачи экономического комплекса. Цели и задачи социального комплекса. Цели и задачи институционального комплекса. Цели и задачи политико-административного комплекса. Цели и задачи технологического комплекса.

Методические рекомендации по публикации открытых данных государственными органами и органами местного самоуправления

Открытые данные как механизм открытости. Социально-экономический эффект от раскрытия и вовлечения в использование открытых данных.

Общие подходы к оцениванию социально-экономического потенциала открытых данных. Риски и преимущества, связанные с внедрением концепции открытых данных. Обзор прогнозов экономических последствий от реализации концепции открытых данных. Содержание методических рекомендаций

Условия использования набора данных

Дорожная карта «Открытые данные Российской Федерации». Методические рекомендации по публикации открытых данных государственными органами и органами местного самоуправления. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России) от 27 июня 2013 г. N 149 г. Москва «Об утверждении Требований к технологическим, программным и лингвистическим средствам, необходимым для размещения информации государственными органами и органами местного самоуправления в сети «Интернет» в форме открытых данных, а также для обеспечения ее использования».

Перечень первоочередных наборов данных федеральных органов исполнительной власти, подлежащих публикации в форме открытых данных

Федеральный закон от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

Требования к средствам защиты информации, обеспечивающим доступ к общедоступной информации в форме открытых данных

Требования к средствам защиты информации, обеспечивающим доступ к общедоступной информации в форме открытых данных, определяются государственными органами и органами местного самоуправления с учетом положений приказа Минкомсвязи России от 25 августа 2009 г. N 104 «Об утверждении Требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования»

3. **Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

| 4. Тема и/или раздел | Методы текущего контроля успеваемости |
|--|---------------------------------------|
| Введение в открытые данные | Тестирование |
| Международные и всемирные инициативы | Тестирование |
| Цели и задачи внедрения концепции открытых данных в Российской Федерации | Тестирование |
| Методические рекомендации по публикации открытых данных государственными органами и органами местного самоуправления. | Опрос |
| Пятизвездочная шкала классификации открытых данных. Принципы открытости федеральных органов исполнительной власти. | Опрос |
| Условия использования набора данных. | Тестирование |
| Перечень первоочередных наборов данных федеральных органов исполнительной власти, подлежащих публикации в форме открытых данных. | Тестирование |
| Требования к средствам защиты информации, обеспечивающим доступ к общедоступной информации в форме открытых данных. | Тестирование |

Зачет с оценкой проводится в форме ответов на вопросы и выполнения практического задания.

. Основная литература:

1. Знаменский Д.Ю., Сибиряев А.С. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении: учебное пособие.. – С-Пб.: Интермедиа, 2016. – 180 с.
2. Иванов, В. В. Государственное и муниципальное управление с использованием информационных технологий. М. : ИНФРА-М. 2013.
3. Информационные технологии в менеджменте (управлении): учебник и практикум /под ред. Ю.Д. Романовой. – М.: Издательство Юрайт, 2018.
4. Морозова О.А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении: учебное пособие /О.А.Морозова, В.В. Лосева, Л.И.Иванова. – М.: Юрайт, 2018. – 152с.
5. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06262-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455118> (дата обращения: 16.04.2021).
6. Поворзник Н.Г. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении: учебное пособие. – Пермь.: ПГНИУ, 2018. – 164 с.
7. Талапина Э.В. Государственное управление в информационном обществе. - М.: Юриспруденция, 2015.
8. Фингар П. Dot.Cloud: облачные вычисления - бизнес-платформа XXI века / Питер Фингар. - М.: Акварминовая Книга, 2017.

9. Форман Дж. Много цифр: анализ больших данных при помощи Excel. – М.: Альпина Паблицер, 2016.