

**Аннотация рабочей программы дисциплины
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление»**

1. Наименование дисциплины ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОМ И МУНИЦИПАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ

2. Авторы-составители и.о. директора Института государственной службы и управления РАНХиГС, заведующий кафедрой информатики и прикладной математики, к.т.н. Р.Н. Корчагин, директор Научно-исследовательского центра государственной службы и управления ИГСУ РАНХиГС, к.ю.н., доцент Т.А. Занко.

3. Форма обучения очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

4. Цель освоения дисциплины является подготовка специалистов в области цифровой трансформации государственного и муниципального управления, обладающих высоким качеством профессиональных знаний и умений для нужд обеспечения потребностей учреждений системы образования, здравоохранения и других сфер жизнедеятельности человека.

5. Основные темы дисциплины

- От автоматизации к цифровой трансформации государственного управления
- Опыт цифровой трансформации государственного управления в зарубежных странах
- Оценка регулирующего воздействия
- Цифровое государственное управление: опыт России

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: форма текущего контроля – тестирование; форма промежуточной аттестации – зачет в форме тестирования

7. Дисциплина формирует компетенции ОПК-5. Способен использовать в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии, государственные и муниципальные информационные системы; применять технологии электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг. ПСК-1 Контроль целостности структурированных данных и метаданных документированных сфер деятельности организации

8. Основная литература

- Добролюбова, Е. И. Цифровая трансформация государственного управления: оценка результативности и эффективности : монография / Е. И. Добролюбова, В. Н. Южаков, А. Н. Старостина. - Москва : Дело (РАНХиГС), 2021. - 234 с. - ISBN 978-5-85006-305-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium-com.ezproxy.ranepa.ru:2443/catalog/product/1863221> (дата обращения: 27.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

- Цифровая трансформация: IoT, AI, VR, Big Data / Digital Transformation: IoT, AI, VR, Big Data : сборник докладов XII международной студенческой научно-практической конференции / отв. за вып. М. А. Иванова. - Москва : Дело (РАНХиГС), 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-85006-171-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium-com.ezproxy.ranepa.ru:2443/catalog/product/1405779> (дата обращения: 27.05.2022). – Режим доступа: по подписке.