

К О Н Ц Е П Ц И Я **образовательной программы**

Направление подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (направленность «Управление умным городом»)

Программа нацелена на подготовку квалифицированных специалистов в сфере государственного и муниципального управления, обладающих широким спектром аналитических и практических навыков. Отличительной особенностью бакалаврской программы является акцент на формировании у выпускников целостного, системного взгляда на проблемы государственного и муниципального управления с учетом современного уровня развития цифровых технологий. Фундаментальная подготовка позволит выпускнику в будущем вести самостоятельную исследовательскую и практическую деятельность, развивать свои профессиональные навыки в самых разнообразных направлениях и, в первую очередь, создание, эксплуатация и управление Умным городом.

Учебный план ориентирован на углубленное изучение новейших технологий управления, применяемых на государственной гражданской службе, политических и правовых аспектов государственного управления, а также особенностей государственного управления в отдельных областях (экономической, социальной, политической) и на различных уровнях (федеральном, региональном, местном). В этом плане для «умного управления» также большую роль играет умение специалистов государственной сферы осуществлять отбор и разработку наиболее эффективных и качественных инновационных решений, дающих максимальный эффект для модернизации городской среды и позволяющих оптимизировать использование городских ресурсов на основе реализации проектов, регулирующих все сферы городской среды – экономику, градостроительство, ЖКХ, энергоресурсы, транспорт, кибербезопасность, здравоохранение и образование.

В процессе обучения студенты получают компетенции, позволяющие разрабатывать и применять самые современные методы информационного, организационного и политико-административного обеспечения деятельности органов государственной власти и управления, давать квалифицированные заключения и консультации по вопросам профессиональной деятельности, отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной, отчетной и иной документации. Решать более широкий спектр задач в сфере государственного управления позволяют продвинутое (особые) компетенции и умения в сфере информационных технологий.

Особые цифровые компетенции могут включать в себя более расширенный перечень: 1. Умение работать с межотраслевыми ИКТ-системами с использованием документооборота на основе цифровых технологий. 2. Навыки работы с информационными ресурсами, находящимися под управлением государства. 3. Умение работать с ИКТ-системами, осуществляющими накопление, переработку, сбережение и анализ информации. 4. Владение основными принципами по обеспечению безопасности в сфере ИКТ при применении персональной информации, сохранении и использовании данных в работе, профессиональное владение Интернетом для использования в деятельности организации.

Модель по направлению подготовки «Управление «Умным городом» состоит из «умных» блоков, где перед каждым стоит слово «умный-ая»: городская экономика; мобильность и связь; окружающая среда, в том числе, комфортная экологическая среда; образование; комфортная среда; городское управление, в том числе ЖКХ; медицина; сфера обслуживания и торговли; кибербезопасность. Каждый из блоков включает в себя ряд учебных дисциплин.

К числу компетенций, которыми должен овладеть специалист после изучения направления «Управление «Умным городом», следует отнести: знание технологий привлечения граждан, общественных, молодежных структур и бизнеса к деятельности открытого правительства и улучшении

среды проживания горожан; организацию и развитие инновационной структуры городов; методов моделирования современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры города. Он должен быть способен применять базовые принципы построения геоинформационных систем и категорий геоинформатики; принципы использования криптографических средств защиты информации в системе государственного и муниципального управления; методы противодействия использованию потенциала информационных и телекоммуникационных технологий в чужих интересах; методы оптимизации, прогнозирования социально-экономических процессов и обработки информации. Способен осуществлять развитие городских структур на основе информационных и телекоммуникационных систем; переход городов на модель устойчивого развития; применять компьютерные технологии и интернет вещей в маркетинге; внедрение социально-психологических коммуникационных методов в городской среде; организацию технопарков и технополисов; реализацию инновационных технологий в управлении персоналом в государственных и муниципальных организациях. Способен управлять с помощью информационных технологий процессами логистики в области организации городского транспорта и перевозок.

Форма обучения– очная.

Срок освоения образовательной программы – в очной форме обучения - 4 года

Трудоемкость образовательной программы – 242 зачетных единиц.

Цель программы–подготовка кадров для системы государственного и муниципального управления и иных публичных органов, способных самостоятельно и ответственно принимать управленческие решения, добиваться их эффективной реализации, проводить проектные научные и прикладные исследования и внедрять их в своей профессиональной деятельности, широкое внедрение передовых цифровых и инженерных решений в городской и коммунальной инфраструктуре..

Область профессиональной деятельности

выпускников: государственное и муниципальное управление; управление в государственных и муниципальных учреждениях и предприятиях обеспечивающих функционирование систем в рамках Умный город; управление в социальной сфере; управление в некоммерческих организациях и иных организациях на должностях по связям с государственными органами и гражданами, оказание услуг с использованием информационных технологий.

Виды профессиональной деятельности, к которым осуществляется

подготовка выпускников: организационно-управленческая; административно-технологическая; научно-исследовательская и педагогическая.

Преимущества и особенности образовательной программы в РГГУ:

оптимальное соотношение в учебном процессе общеобразовательной и научно-исследовательской деятельности, теоретической и практической подготовки;

включение в учебный план целого ряда новых дисциплин, которые не реализуются в других вузах, в частности: введение в профессиональную деятельность управление умным городом; моделирование процессов развития умным городом; управление развитием ЖКХ умного города; управление урбанизированными территориями; экологическая экспертиза города и городской среды; экологический менеджмент и др.

креативный высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав и участие специалистов, работающих в органах государственного и муниципального управления;

уникальная среда делового и интеллектуального общения;

прохождение производственной и преддипломной практики в органах государственной власти;

участие в известных, в том числе международных, научных и научно-практических мероприятиях в области государственного и муниципального управления;

проведение мастер-классов, а также широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий, результатов работы студенческих исследовательских групп, вузовских и межвузовских телеконференций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Трудоустройство выпускников: государственная и муниципальная служба государственные корпорации и фонды, бюджетные учреждения, международные компании государственного сектора экономики, некоммерческие организации, научно-исследовательские и экспертно-аналитические организации, общественные организации, учебные заведения, коммерческие компании с государственным участием, организации, занимающиеся проектированием, эксплуатацией и управлением Умными городами.