

АННОТАЦИЯ
Производственная практика
(научно-исследовательская работа)

<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) обеспечивает овладение следующими компетенциями:</p> <p>ОК-3 – готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;</p> <p>ПК-4 – владение способностью к анализу и планированию в области государственного и муниципального управления;</p> <p>ПК-5 – владение современными методами диагностики, анализа и решения социально-экономических проблем, а также методами принятия решений и их реализации на практике;</p> <p>ПК-6 – способность понимать современные тенденции развития политических процессов в мире, мировой экономики и глобализации, ориентироваться в вопросах международной конкуренции;</p> <p>ПК-7 – способность разрабатывать системы стратегического, текущего и оперативного контроля;</p> <p>ПК-8 – владение принципами и современными методами управления операциями в различных сферах деятельности;</p> <p>ПК-11 – способность осуществлять верификацию и структуризацию информации, получаемой из разных источников;</p> <p>ПК-12 – способность использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач;</p> <p>ПК-14 – способность систематизировать и обобщать информацию, готовить предложения по совершенствованию системы государственного и муниципального управления;</p> <p>ПК-15 – способностью выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации;</p> <p>ПК-16 – способность к кооперации в рамках междисциплинарных проектов, работе в смежных областях;</p> <p>ПК-17 – способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ;</p> <p>ПК-18 – владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований;</p> <p>ПК-19 – владение методикой анализа экономики общественного сектора, макроэкономическими подходами к объяснению функций и деятельности государства;</p> <p>ПК-20 – владение методами и инструментальными средствами, способствующими интенсификации познавательной деятельности</p>
<p>Содержание практики</p>	<p>Организация производственной практики (научно-исследовательской работы) (далее – научно-исследовательская работа, НИР, практика) и формы представления научного исследования. Формирование и развитие городов на современном этапе, особенности функционирования и развития городского хозяйства. Основные теоретико-</p>

	<p>методологические и концептуальные подходы к управлению отраслями городского хозяйства. Лучшие практики благоустройства и озеленения городских территорий. Опыт Европы и России. Управление жилищным фондом: лучшие мировые практики. Капитальный ремонт многоквартирных домов. Подготовка научных статей: методология и практика. Современное состояние и проблемы развития жилищного комплекса города. Энергосбережение в городе Москве: современное состояние и проблемы. Опыт реализации инвестиционных проектов ЖКХ в Москве: процедуры и алгоритмы. Проблемы реализации государственных программ города Москвы: Энергосбережение в городе Москве, Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры. Организация сбора, вывоза и утилизации отходов: новые подходы и современные технологии. Поиск оптимальных технических и экономических решений для обеспечения будущих потребностей в коммунальных ресурсах путем разработки перспективных схем ресурсоснабжения. Раскрытие информации о деятельности управляющих компаний. Управление задолженностью в ЖКХ. Технологии взыскания</p>
Промежуточная аттестация	Зачёт, зачёт с оценкой