

Информация о реализуемых АНО ВО «Университет Иннополис» Дополнительных профессиональных программах

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность и включенной в реестр исполнителей государственной услуги по реализации дополнительных профессиональных программ для государственных гражданских служащих	Название программы повышения квалификации/ профессиональной переподготовки для государственных гражданских служащих, предлагаемой к реализации на основании государственного образовательного сертификата на дополнительное профессиональное образование	Основные разделы программы повышения квалификации/ профессиональной переподготовки для государственных гражданских служащих, предлагаемой к реализации на основании государственного образовательного сертификата на дополнительное профессиональное образование	Место проведения обучения/ срока проведения обучения	Объем планируемой программы повышения квалификации/ профессиональной переподготовки (час)	С отрывом от гражданской службы/ без отрыва от государственной гражданской службы	Информация об экспертах, которых планируется привлечь к реализации дополнительной профессиональной программы	Информация о возможности обучения посредством дистанционных образовательных технологий, электронного обучения	Компетенции, сформированные по итогам обучения (чему научатся обучающиеся)	Целевая аудитория	Стоимость дополнительной профессиональной программы в расчете на одного обучающегося	Дополнительная информация
1	АНО ВО «Университет Иннополис»	«Цифровые технологии в государственном управлении»	Почему цифровая трансформация – одно из трех важнейших событий в истории цивилизации. Цифровая ценность. Цифровые стратегии стран и	г. Иннополис	36 ак.ч.	С отрывом	Кулинич А.И., Москалев И.Е.	Очная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Управлять ИТ-проектами; Организовывать и оптимизировать проектную деятельность; Организовывать процессами управления изменениями, вовлечение и привлечение	- Министр; - заместитель Министра; - директор по информатизации; - руководитель цифровой трансформации и его команда	от 25 000 руб.	-

			регионов. Цифровые компетенции. Процессный подход в государственном управлении как основа цифровизации.						необходимых ресурсов; Оптимизировать процессы управления изменениями информационной среды.			
2	АНО ВО «Университет Иннополис»	«CDO: Методы и технологии, основанные на работе с данными» / «CDO: Работа с данными в эпоху цифровой трансформации» / «CDO: Управление процессами по работе с данными»	Введение в управление, основанное на данных. Технологии и инструменты работы с данными. Информационная безопасность в процессе управления на основе данных. Управление персоналом на основе данных. Технологические аспекты управления на основе данных - вариативный блок. Правовые аспекты управления на основе данных - вариативный блок. Стратегическое управление и управление рисками на основе данных - вариативный	Дистанционно	от 108 ак.ч.	Без отрыва	Кулеев Р.Ф. Кулинич А.И. Макарова Е.В. Меркин Л.А. Мохнаткин Н.С. Никитченко А.А. Попов А.В. Протасов С.И. Трушкин С.Ю. Серегин М.С.	Онлайн-формат обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Проводить анализ бизнес-процессов и функций подразделений организации, выделять проблемные места и возможности совершенствования; Организовывать создание и реализацию стратегии ИТ; Взаимодействовать с пользователями информации и поставщиками больших данных, инструментария и сервисов; Пользоваться методами и инструментами получения, хранения, передачи, обработки больших данных; Осуществлять управление процессами,	- руководители среднего звена, ответственные за организацию управления, основанного на данных	от 50 000 руб.	-

			блок. Отраслевые особенности применения технологий - вариативный блок.						оценку и контроль качества процесса управления информационной безопасностью и конфиденциальностью при анализе больших данных; Управлять рисками, оценивать, контролировать, сокращать риски; Формировать команды для работы с большими данными; Выстраивать эффективные коммуникации между персоналом, отвечающим за работу с данными, и заинтересованными лицами.			
3	АНО ВО «Университет Иннополис»	«Дата-аналитик - технический архитектор цифровых решений»	Особенности управления, основанного на данных. Технологические решения по анализу данных. Принципы организации машинного обучения.	Дистанционно	от 108 ак.ч.	Без отрыва	Кулинич А.И. Макарова Е.В. Никитченко А.А. Попов А.В. Якупов А.Ш.	Онлайн-формат обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Выстраивать культуру работы с данными (сбор, хранение, обработка данных и принятие решений на основе данных); Сформируют навыки в области работы с данными, а	- линейные сотрудники, ответственные за оперативную работу с данными	от 67 000 руб.	-

			Прикладные аспекты.						именно: организационную модель работы с данными, архитектуру данных, построение и проверка гипотезы, системы управления данными. Проводить аналитические и поисковые исследования по тематике информационных технологий, технологий больших данных; Анализировать бизнес-процессы и функции подразделений организации, выделять проблемные места и возможности совершенствования информационно-технологической инфраструктуры для анализа больших данных; Разрабатывать конкурсную, проектную и рабочую документацию на разработку новых			
--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--

									продуктов; Оценивать экономические параметры технологий больших данных; Проводить аналитические работы на основе технологий больших данных.			
4	АНО ВО «Университет Иннополис»	«Введение в цифровую трансформацию»	Тренды цифровой экономики. Управление персоналом и процессами в условиях цифровой экономики. Технологии и методы работы с данными. Информационная безопасность.	Дистанционно	72 ак.ч.	Без отрыва	Кулинич А.И. Макарова Е.В. Никигченко А.А. Попов А.В.	Онлайн-формат обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Знать основные понятия цифровой трансформации; Определять сквозные технологии; Работать с данными; Использовать отраслевые цифровые продукты в профессиональной деятельности; Формировать положительный имидж цифровой трансформации.	- специалисты в сфере аналитической поддержки процессов принятия решений для управления предприятиями и различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности	от 15 000 руб.	
5	АНО ВО «Университет Иннополис»	«Обучение технологиям искусственного интеллекта в государственном управлении»	Цифровые технологии в государственном управлении. Технологии искусственного интеллекта в госуправлении. Методология и технологии дистанционного обучения. Итоговая аттестация.	Дистанционно	108 ак.ч.	Без отрыва	Корчагин И.П. Постный И.А. Бегев А.Б. Насыбуллин А.А. Арапов Д.Д. Макарова Е.В. Серегин М.С.	Онлайн-формат обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации; Применять системный подход для решения поставленных задач; Знать типы анализа больших	- руководители и заместители руководителей региональных учебных центров, центров компетенций, осуществляющих повышение квалификации	от 40 000 руб.	

									<p>данных, видов аналитики, теоретических и прикладных основ анализа больших данных; Осуществлять интеграции и преобразование данных в ходе работ по анализу больших данных; Применять сквозные технологии в профессиональной деятельности; Применять на практике современные методы и инструментальные средства анализа больших данных, предоставлять результат работ по анализу больших данных.</p>	<p>государственных и муниципальных служащих; - руководители структурных подразделений, ответственных за процесс цифровой трансформации и министерств и ведомств региона; - государственные служащие любых должностей</p>		
6	АНО ВО «Университет Иннополис»	«Управление цифровой трансформацией»	Входная диагностика. Стратегии и тактики цифровой трансформации. Организационные изменения, риски и новые возможности. Инструменты управления на основе данных. Самостоятельн	Дистанционно	от 108 ак.ч.	Без отрыва	Кулинич А.И. Макарова Е.В. Никитченко А.А. Попов А.В. Серегин М.С.	Онлайн-формат обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	<p>Прогнозировать развитие ситуации с учётом имеющихся тенденций во внешней и внутренней среде; Управлять изменениями в области цифровой трансформации; Управлять</p>	- руководители цифровой трансформации (CDTO) федеральных, региональных и муниципальных органов власти, подведомственных организаций	от 78 000 руб.	-

			ая работа над проектом. Управление проектами, качеством и изменениями. Защита проектов. Итоговая аттестация.						реализацией проектов цифровой трансформации; Уметь принимать решения на основе данных; Вовлекать сотрудников во внедрение изменений.			
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--