

Обоснование открытия ОПОП УПРАВЛЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ С 2024 г.

Нами было проведено анкетирование выпускников, в рамках которого на вопрос «Каких компетенций вам не хватило при выходе на рынок труда», они отвечали (цитаты): владения программными продуктами, цифровой грамотности, навыков программирования, обучения цифровых технологиям, обучения в профессиональных специализированных программах, навыков работы в цифровой среде. Учитывая тенденции цифровой трансформации во всех сферах деятельности кафедра общего менеджмента предлагает реализовать с 2024 года профиль в рамках направления 38.03.02 Менеджмент «Управление цифровой трансформацией» с набором после 2 курса. Обоснование открытия профиля представлено в приложении 1. Вариативная часть учебного плана – в приложении 2. Информационная анкета об особенностях ОПОП – в приложении 3.

Основная профессиональная образовательная программа
38.03.02 «Менеджмент»
профиль «Управление цифровой трансформацией»

Миссия программы - подготовить компетентных специалистов, готовых к работе в новой цифровой реальности, обладающих навыками, которых требует быстро меняющийся мир.

Цель программы - формирование у обучающихся теоретических знаний и приобретение практических навыков в области управления цифровой трансформацией на основе современных подходов с использованием широко распространенных инструментальных средств.

АКТУАЛЬНОСТЬ:

Цифровые технологии быстро трансформируют экономику и общество, в котором мы живем. Это заставляет переосмысливать бизнес-модели и радикально меняет конкурентный контекст, в котором работают компании. Социальные и экономические изменения влияют на рынки труда и приводят к появлению новых рабочих мест и новых ролей в организациях. Поэтому университетам крайне важно подготовить студентов к этим новым профессиям и ролям.

Созданная в партнерстве с Яндексом (по согласованию), программа готовит специалистов в области цифровой трансформации при разработке и внедрении инноваций в бизнесе, способных запускать стартапы или помогать бизнесу перейти на цифровые технологии. Выпускник программы будет обладать знаниями и набором навыков, необходимыми для того, чтобы стать бизнес-менеджером, способным выявлять, интерпретировать и управлять новыми организационными процессами и методами ведения бизнеса в цифровом мире.

По завершении программы выпускники имеют перспективы успешной карьеры в цифровом бизнесе, аналитических и консалтинговых компаниях, а также инвестиционных и венчурных фондах.

Программа предлагает формат обучения, в котором особое внимание уделяется междисциплинарному взаимодействию, решению кейсов и командной работе.

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ:

Профиль выпускника

Специалист в области управления современными цифровыми технологиями (60 000 - 250 000 Р)

- Менеджер цифрового проекта
- Руководитель проекта по цифровой трансформации
- Руководитель по внедрению проектов цифровой трансформации

- Менеджер цифрового продукта // CPO - Chief Product Officer
- Менеджер по цифровым инновациям // CIO - Chief Innovation Officer
- Координатор программ развития (руководитель проектного офиса)
- Дизайнер эмоционального опыта
- Дизайнер бизнес-моделей
- Форсайтер
- Консультант по цифровой трансформации бизнеса
- Менеджер (специалист) по цифровой трансформации
- Цифровой продюсер
- Тайм-брокер
- Менеджер онлайн продаж
- Модератор пользовательских сообществ
- Хакер роста (Growth Hacker) <https://sendpulse.com/ru/support/glossary/growth-hacking>

ПЛАН ПРИЕМА: 25 человек

Вариативная часть учебного плана по профилю «Управление цифровой трансформацией»

			Примечания по содержанию компетенций	Компетенции
		Курсовая по направлению	Искусственный интеллект в научных исследованиях	
+		Курсовая по профилю	Research project in digital innovation	
+	Б1.В.13	<i>Управление, основанное на данных (Data Management)</i>	инфраструктура и архитектура данных, введение в Data Science, большие данные и машинное обучение в прогнозировании когнитивных особенностей личности, управление информационным потоком (количество, качество восприятия), архитектура организации, стратегия внедрения искусственного интеллекта	ПК-5
+	Б1.В.14	Управление проектным офисом	Включая управление проектами, бюджетирование процессов цифровой трансформации. Построение функции data-офиса. Проектное управление vs Продуктовое управление. Команда цифрового продукта. Роль владельца продукта.	ПК-4
+	Б1.В.15	<i>Организация аналитической работы с данными</i>	инструменты автоматического анализа текстов, как использовать дашборды (Google Analytics, Яндекс Метрика, CoinMarketCap, специальные фреймворки для профессиональных аналитиков данных: Plotly Dash для Python. Google Data Studio, Power BI, Oracle Business Intelligence, «Форсайт», Tableau, Qlik, SAS, DataFan UX/UI Аналитика)	ПК-5
+	Б1.В.16	<i>Основы информатики и программирование</i>	Python	ОПК-5, ПК-6
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Дизайн-мышление в креативном цифровом бизнесе (Data Visualization and Storytelling) Prototyping Entrepreneurship		ПК-3
-	Б1.В.ДВ.01.02	Имидж-менеджмент	Построение технобренда. Цифровая культура, практики «бюрозовых организаций». Лидер цифровой трансформации	ПК-3
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Ивент-менеджмент		ПК-1
-	Б1.В.ДВ.02.02	Бизнес и управление в глобальном контексте	(в нем импортозамещение)	ПК-3
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Моделирование процессов и систем	Имитационное моделирование в управлении. Модель управления цифровой трансформацией. Проект новой организационной структуры, управленческих подходов, фреймворков	ПК-4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Управление благополучием	(Цифровое качество жизни: качество жизни, здоровье, умение продуктивно работать, тайм-менеджмент)	ПК-1

+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Управление онлайн-продажами		ПК-4
-	Б1.В.ДВ.04.02	Управление разнообразием, равенством и инклюзией	(и в нем про эмоциональный интеллект)	ПК-1
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Менеджмент и социальные медиа	(Этика работы с данными; Открытые источники данных; Работа с API социальных сетей; Сбор открытой информации; Анализ социальных сетей: сетевое взаимодействие между субъектами в социальных сетях)	ПК-4
-	Б1.В.ДВ.05.02	<i>Data analysis in Python - investpy – PyPI Python/</i>		ОПК-5, ПК-6
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление интеллектуальной собственностью		ПК - 2
-	Б1.В.ДВ.06.02	Управление кибербезопасностью	CyberOps Associate - Борцы в борьбе с киберпреступлениями. Устройства для обеспечения сетевой безопасности. Атакующие и их инструменты. Распространённые угрозы и атаки. Мониторинг и утилиты для работы с сетью. Атаки на основные протоколы. Атаки на основные сервисы. Подходы к обеспечению защиты. Контроль доступа. Интеллектуальные средства борьбы с угрозами. Криптография. Защита и оценка уязвимостей конечных устройств. Данные, собранные системами обеспечения безопасности. Оценка предупреждений. Цифровая криминалистика, анализ и реагирование на инциденты	ПК- 4
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Управление digital стартапами	Электронный бизнес, предпринимательство и цифровая трансформация	ПК-4
-	Б1.В.ДВ.07.02	<i>Теория игр</i>		ПК-3
Перечень дисциплин с применением эл.часов				
	Б1.О.03	Информационные технологии	2 зет	6 часов
	Б1.О.10	Организационное поведение	4 зет	8 часов
	Б1.О.13	Теория организации	4 зет	8 часов
	Б1.О.20	Финансовый менеджмент	5 зет	10 часов
			15 зет	

Информационная анкета об особенностях ОПОП

Форма обучения	Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной форме обучения.
Язык реализации образовательной программы	Русский
Объем ОПОП ВО	<p>Объем ОПОП ВО по направлению 38.03.02 «Менеджмент», профиль подготовки «Управление цифровой трансформацией» (уровень бакалавриата) в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению составляет 240 зачетных единиц.</p> <p>Объем ОПОП ВО в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;</p> <p>Объем ОПОП ВО в очно-заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 48 з.е.;</p>
Области профессиональной деятельности и виды профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность	<p>Области профессиональной деятельности и виды профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность соответствуют направленности (профилю) ОПОП ВО «Управление цифровой трансформацией»:</p> <p>07 Административно-управленческая и офисная деятельность 07.013 Управление и использование цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации 07.007 Деятельность по анализу, регламентированию, проектированию, оптимизации, автоматизации, внедрению и контролю процессов и административных регламентов организаций</p> <p>06 Связь, информационные и коммуникационные технологии 06.012 Предпринимательская деятельность в области информационных технологий 06.014 Управление информационными технологиями (далее - ИТ) в экономике и государственном управлении 06.015 Создание и поддержка информационных систем (далее – ИС) в экономике 06.016 Менеджмент проектов в области информационных технологий (далее – ИТ) 06.022 Исследования и проектирование для координации создания информационно-технологических (далее – ИТ) систем и продуктов и управления ими</p> <p>Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.</p>
Основная цель вида профессиональной деятельности:	Обеспечение эффективного управления цифровой трансформацией документированных сфер деятельности организации за счет использования современных технологий и анализа данных

<p>Группа занятий:</p>	<p>1213 Руководители в области определения политики и планирования деятельности 1219 Управляющие финансово-экономической и административной деятельностью, не входящие в другие группы</p>
<p>Типы задач профессиональной деятельности</p>	<p>В рамках освоения ОПОП ВО выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: Организационно-управленческий Проектный</p>
<p>Специфические компетенции профиля</p>	<p>ПК-4 Способен управлять цифровой трансформацией документированных сфер деятельности организации, разрабатывать и внедрять стратегию цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации, осуществлять контроль за реализацией кодексов этики, бюджетирование процессов цифровой трансформации, планирование мероприятий по обслуживанию структурированных данных и метаданных ПК-5 Способен разработать систему аналитики цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации ПК-6 Умеет определять требования к информационным системам документированных сфер деятельности по сохранности и защите цифрового контента организации, формировать функциональные требования к системам цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации</p>