

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 14.11.2023 16:26:14  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"**

**(МГРИ)**

Аннотация дисциплины (модуля)

**Цифровая трансформация архитектуры  
предприятий и управление рисками трансформаций  
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Производственного и финансового менеджмента</b>
Учебный план	zm380402_23_ZCIP23.plx Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Общая трудоёмкость	2 ЗЕТ
Форма обучения	<b>заочная</b>
Программу составил(и):	кандидат экономических наук, доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Ситников С.Д.
Семестр(ы) изучения	2;

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	Цели изучения учебной дисциплины являются:
1.2	-формирование у магистрантов комплексных теоретических знаний и практических навыков по разработке стратегии цифровой трансформации бизнеса;
1.3	-формирование у магистрантов интегрированного подхода к решению проблемы в реальной обстановке;
1.4	- углубленное изучение обучающимися теоретических знаний;
1.5	- формирование умений, необходимых для эффективной профессиональной деятельности в области цифровых инноваций управления предприятием;
1.6	- приобретение теоретических знаний и практических навыков в использовании программных продуктов, технологий цифровой трансформации бизнеса;
1.7	- формирование комплекса теоретических знаний и развитие практических навыков у обучающихся в области цифровых инноваций в управлении предприятием, управления проектами, стратегического и креативного мышления, ориентированного на перспективу, поиск оригинальных идей и получение системного эффекта.
1.8	Задачами учебной дисциплины являются:
1.9	-вооружение конкретными знаниями для применения стратегии цифровой трансформации бизнеса;
1.10	-формирование у магистрантов профессиональных навыков в области самостоятельной научной и исследовательской работы, количественного и качественного анализа для принятия управленческих решений;
1.11	освоение возможностей и особенностей разработки стратегии цифровой трансформации бизнеса;
1.12	- углубленное изучение современных информационных технологий и программных продуктов для осуществления разработки и внедрения стратегии цифровой трансформации бизнеса;
1.13	- углубленное изучение актуальных тенденций развития менеджмента в России и за рубежом.
1.14	- получение навыков применения информационных технологий и прикладных компьютерных программ для решения задач разработки и внедрения стратегий цифровой трансформации бизнеса в проектном управлении;
1.15	- получение навыков оценки и выбора эффективных информационных
1.16	технологий цифровых инноваций в управлении предприятием;
1.17	- получение навыков работы с прикладными компьютерными программами для осуществления целей цифровой трансформации архитектуры предприятий и управления рисками цифровых трансформаций;

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Современные проблемы менеджмента
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Управление проектом реструктуризации предприятия

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>	
<b>Знать:</b>	
УК-2.3 Знает методологию принятия решений на всех этапах жизненного цикла проекта	
Знает: технологию принятия решений на всех этапах жизненного цикла проекта	
<b>Уметь:</b>	
УК-2.4 Умеет осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта.	
Умеет: на основе научно-обоснованного отслеживания хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта	
<b>Владеть:</b>	
УК-2.9 Владеет способностью осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.	
Владеет: навыками внесения дополнительных изменений в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	
<b>ПК-1: Способен к разработке интегрированной системы управления рисками</b>	

<b>Знать:</b>
национальные и международные стандарты, лучшие практики по построению систем управления рисками
Знать этапы построения эффективной системы управления рисками на основе анализа национальных и международных стандартов
<b>Уметь:</b>
организовывать процесс управления рисками в организации с учетом отраслевых стандартов
Уметь применять современные методы управления рисками в организации с учетом отраслевых стандартов
<b>Владеть:</b>
способностью создания единой методологии построения системы управления рисками (политик, стандартов, регламентов, планов внедрения системы управления рисками)
Владеть: моделями и методами разработки решений по управлению рисками

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
УК-2.3 Знает методологию принятия решений на всех этапах жизненного цикла проекта	
национальные и международные стандарты, лучшие практики по построению систем управления рисками	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
УК-2.4 Умеет осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта.	
организовывать процесс управления рисками в организации с учетом отраслевых стандартов	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
УК-2.9 Владеет способностью осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.	
способностью создания единой методологии построения системы управления рисками (политик, стандартов, регламентов, планов внедрения системы управления рисками)	