

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 16:07:47
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	Производственного и финансового менеджмента
Учебный план	m380402_23_МOM23.plx Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Общая трудоёмкость	2 ЗЕТ
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	кандидат экономических наук, доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Ситников С.Д.
Семестр(ы) изучения	2;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
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;

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

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	
Знать:	
проблематику информационного обеспечения, необходимого для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по их устранению	
технологии принятия управленческих решений с информационных позиций для решения проблемной ситуации и проектирования процессов по их устранению.	
Уметь:	
критически оценивать надежность источников информации, осуществляет ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований	
ранжировать источники информации для формирования информационной базы аналитических исследований	
Владеть:	
навыками научного поиска и практикой работы с информационной базой, необходимой для решения проблемных ситуаций, и проектирует процессы по их устранению.	
методикой научного поиска и моделирования информации необходимой для решения проблемных ситуаций и практической работы	

ПК-1: Способен к разработке интегрированной системы управления рисками	
Знать:	национальные и международные стандарты, лучшие практики по построению систем управления рисками
	алгоритм построения системы управления рисками в соответствии с международными стандартами
Уметь:	организовывать процесс управления рисками в организации с учетом отраслевых стандартов
	выстроить систему мониторинга процесса управления рисками в организации с учетом отраслевых стандартов
Владеть:	способностью создания единой методологии построения системы управления рисками (политик, стандартов, регламентов, планов внедрения системы управления рисками)
	оперативной и стратегической архитектоники системы управления рисками (политик, стандартов, регламентов, планов внедрения системы управления рисками)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	проблематику информационного обеспечения, необходимого для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по их устранению
	национальные и международные стандарты, лучшие практики по построению систем управления рисками
3.2	Уметь:
	критически оценивать надежность источников информации, осуществляет ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований
	организовывать процесс управления рисками в организации с учетом отраслевых стандартов
3.3	Владеть:
	навыками научного поиска и практикой работы с информационной базой, необходимой для решения проблемных ситуаций, и проектирует процессы по их устранению.
	способностью создания единой методологии построения системы управления рисками (политик, стандартов, регламентов, планов внедрения системы управления рисками)