

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.11.2023 10:48:12
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	vm380402_23_VСIP23.plx Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Общая трудоёмкость	2 ЗЕТ
Форма обучения	очно-заочная
Программу составил(и):	кандидат экономических наук, доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Ситников С.Д.
Семестр(ы) изучения	4;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цнавыков по разработке стратегии цифровой трансформации бизнеса;
1.2	-формирование у магистрантов интегрированного подхода к решению проблемы в реаль-ной обстановке;
1.3	- углубленное изучение обучающимися теоретических знаний;
1.4	- формирование умений, необходимых для эффективной профессиональной деятельности в области цифровых инноваций управления предприятием;
1.5	- приобретение теоретических знаний и практических навыков в использовании про-граммных продуктов, технологий цифровой трансформации бизнеса;
1.6	- 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.

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
2.2.2	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла****Знать:**

УК-2.3 Знает методологию принятия решений на всех этапах жизненного цикла проекта

Знает: технологию принятия решений на всех этапах жизненного цикла проекта

Уметь:

УК-2.4 Умеет осуществлять мониторинг хода реализа-ции проекта, корректиро-вать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответствен-ности участников проекта.

Умеет: на основе научно-обоснованного отслеживания хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные из-менения в план реализации проекта, уточняя зоны ответ-ственности участников про-екта

Владеть:

УК-2.9 Владеет спо-собностью осуществ-лять мониторинг хо-да реализации проек-та, корректирует от-клонения, вносит до-полнительные изме-нения в план реализа-ции проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта

Владеет: навыками внесения дополнительных изменений в план реализации проекта, уточняет зоны ответственно-сти участников проекта

ПК-1: Способен к разработке интегрированной системы управления рисками**Знать:**

национальные и меж-дународные стандар-ты, лучшие практики по построению си-стем управления рис-ками

Знать этапы построения эффективной системы управления рисками на основе анализа нацио-нальных и междуна-родных стандартов

Уметь:

организовывать про-цесс управления рис-ками в организации с учетом отраслевых стандартов

Уметь применять со-временные методы управления рисками в организации с учетом отраслевых стандартов

Владеть:

способностью созда-ния единой методоло-гии построения си-стемы управления рисками (политик, стандартов, регламен-тов, планов внедре-ния системы управле-ния рисками)

Владеть: моделями и методами разработки решений по управлению рисками

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:
УК-2.3 Знает методологию принятия решений на всех этапах жизненного цикла проекта национальные и международные стандарты, лучшие практики по построению систем управления рисками
3.2 Уметь:
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
3.3 Владеть:
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)