

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)
Инфраструктура нововведений
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):	к.э.н., доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Шийко В.Г.
Семестр(ы) изучения	3;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- формирование знаний и представлений о формировании и развитии инфраструктуры инновационной деятельности для организаций - участников инновационной деятельности, механизмах внешней поддержки инновационной деятельности и организации деятельности учреждений инфраструктуры в инновационной сфере. В результате изучения дисциплины обучающиеся получают практические навыки в области управления инновациями по всем функциональным областям деятельности организации: от научных исследований до маркетинговой поддержки.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать «входными» знаниями, умениями и навыками, приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин по программе бакалавриата
2.1.2	Цифровизация в недропользовании
2.1.3	Цифровые нововведения в логистике в МСК
2.1.4	Управление изменениями в организациях МСК
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)

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

УК-2.1 Знает процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления

Знает методы решения проектных задач через реализацию способов управления проектами и процедурные действия постановки проблемы

Уметь:

УК-2.5 Умеет планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости

Умеет анализировать внешнюю и внутреннюю инвестиционную среду организации, выявлять и оценивать ресурсные возможности и их заменяемость

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

Владеет инструментарием мониторинга реализации проекта, корректировки показателей, внесения дополнительных изменений и уточнения зон и центров ответственности для участников проекта

ПК-8.2: Способен к управлению ИТ- активами**Знать:**

ПК-8.2.1 Знает стандарты и методики управления ИТ-инфраструктурой

Знает методики управления ИТ инфраструктурой, типов инфраструктуры инновационной деятельности, их ключевые элементы и стандарты

Уметь:

ПК-8.2.3 Умеет управлять процессами, оценивать и контролировать качество процессов управления ИТ-инфраструктурой

Умеет создавать организационные элементы инфраструктуры нововведений, оценивать качество процессов управления инфраструктурой

Владеть:

ПК-8.2.5 Владеет способностью инициирования и планирования выполнения задач управления ИТ-инфраструктурой и согласования с заинтересованными лицами этих планов

Владеет приемами нахождения рациональных решений по продвижению нововведений во внешней среде и приемами взаимодействия с учреждениями инфраструктуры инновационной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
УК-2.1	Знает процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления
ПК-8.2.1	Знает стандарты и методики управления ИТ-инфраструктурой
3.2	Уметь:
УК-2.5	Умеет планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости
ПК-8.2.3	Умеет управлять процессами, оценивать и контролировать качество процессов управления ИТ-инфраструктурой
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
ПК-8.2.5	Владеет способностью инициирования и планирования выполнения задач управления ИТ-инфраструктурой и согласования с заинтересованными лицами этих планов