

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 15:49:06  
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)

## **Организация производства и управление проектами рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Механизации, автоматизации и энергетики горных геологоразведочных работ</b>
Учебный план	m210401_23_2MND23.plx Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
Общая трудоёмкость	3 ЗЕТ
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	к.т.н., доцент, Соловьев А.М.
Семестр(ы) изучения	1;

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины является:
1.2	- сущность, содержание и задачи анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия;
1.3	- роль анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия в современном обществе;
1.4	- основные области применения анализа в современной экономике;
1.5	- связь анализа хозяйственной деятельности с другими науками;
1.6	-основные методы анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия, их достоинства и недостатки;
1.7	-основные правила организации аналитической работы на предприятии;
1.8	-основы информационного обеспечения анализа производственно-хозяйственной деятельности;
1.9	- методику выявления и подсчета резервов в анализе производственно-хозяйственной деятельности;
1.10	-зарубежный и отечественный передовой опыт аналитической деятельности в промышленности;
1.11	- существующие проблемы при использовании анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия на российских предприятиях, в т.ч. и в МСК;
1.12	- задачи и функции аналитической службы предприятия, а также основные виды организации аналитической работы;
1.13	-основы оперативного, стратегического и прогнозного планирования, информационного и коммуникационного обеспечения управления аналитической деятельностью на предприятии.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Философия и методология науки
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Системы разработки и эксплуатация нефтегазовых месторождений
2.2.2	Методы оптимизации в энергообеспечении буровых комплексов
2.2.3	Преддипломная практика (стационарная, выездная)
2.2.4	Ресурсосберегающие технологии в нефтепродуктообеспечении и газоснабжении
2.2.5	Технико-экономический анализ

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-1: Способен осуществлять управление и организационно-методическое обеспечения супервайзинга бурения скважин на месторождениях, технологический контроль и управление процессом бурения скважин на месторождениях**

**Знать:**

**Уметь:**

**Владеть:**

**ПК-3: Способен организовывать и обеспечивать совместно с супервайзером исполнение оперативного плана работы бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций, а так же оперативное руководство буровыми супервайзерами, работающими на месторождениях, вести разработку совместно с супервайзером и подрядчиком оперативного плана ликвидации аварии с доведением своих полномочий до персонала подрядчиков**

**Знать:**

<b>Уметь:</b>
<b>Владеть:</b>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>