**ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕВСТВО НАУКИ**И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин деровичение высшего Должность: Ребразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 02.11.2023 12:56:10

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

## Аннотация дисциплины (модуля)

# Управление проектами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Производственного и финансового менеджмента

Учебный план

b380303 23 UP23.plx

Направление подготовки 38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

Общая трудоёмкость 4 3ET

Форма обучения очная

кандидат экономических наук, доцент кафедры производственного и финансового Программу составил(и):

менеджмента, Лютягин Дмитрий Владимирович

Семестр(ы) изучения

УП: b380303\_23\_UP23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью изучения учебной дисциплины «Управление проектами» является изучение общих принципов, теоретических положений, специальных методов и способов управления проектами и получение обучающимися знаний и навыков, необходимых будущим бакалаврам в рыночных условиях функционирования предприятий. Основной сферой приложения сведений, получаемых при изучении данного предмета, является практическое использование обучающимися методов, приемов и правил управления проектами в деятельности производственных предприятий отрасли.
1.2	Задачи изучения учебной дисциплины:
1.3	• усвоение обучающимися теоретических основ управления проектами, в том числе в минерально-сырьевом комплексе (далее - МСК);
1.4	• ознакомление с историей и причинами возникновения дисциплины, её с взаимосвязью с традиционными методами функционального управления производством в минерально-сырьевом комплексе;
1.5	• усвоение обучающимися основных экономических понятий в сфере составления проектов на проведение геологоразведочных работ;
1.6	• усвоение нормативной и методической базы составления проекта в недропользовании;
1.7	• овладение навыками расчета планов производства, технико-экономических показателей проектов и смет на проведение геологоразведочных работ;
1.8	• овладение обучающимися методами работы в команде, управляющей выполнением сложного комплекса производственных процессов в минерально-сырьевом комплексе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Цикл (раздел) ООП:		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Менеджмент	
2.1.2	Экономика предприятия	
2.1.3	Планирование производства геологоразведочных работ	
2.1.4	Основы предпринимательской деятельности	
2.1.5	Антикризисное управление	
2.1.6	Логистика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Управление рисками	
2.2.2	Организация производственных процессов на промышленном предприятии	
2.2.3	Проектирование в минерально-сырьевом комплексе	
2.2.4	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	
2.2.5	Бизнес-планирование	
2.2.6	Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ)	
2.2.7	Корпоративные финансы	
2.2.8	Управление проектами государственно-частного партнерства	
2.2.9	Разработка и методы принятия управленческих решений	

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

# ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных для решения задач в сфере управления персоналом;

### Знать:

Знать: современные информационные

технологии, интеллектуальные программные

средства, информационные справочные системы

Федерального портала «Российское образование»,

программное обеспечение «Project Professional 2016», «Office Professional Plus 2019» для решения

управленческих задач

Знать: аналитический инструментарий для

постановки и решения типовых задач по обработке

больших объемов данных и информации

#### Уметь:

Уметь: осуществлять сбор и обработку данных,

необходимых для решения поставленных

экономических и управленческих задач, с

использованием современного инструментария,

интеллектуальных информационно- аналитических

систем, экосистемы сервисов для онлайнкоммуникаций, размещения видеовакансий,

видеорезюме, проведения видеоинтервью Webinar.

Версия 3.0, программное обеспечение Project

Standard 2019

Уметь: осуществлять сбор, обработку и анализ

данных, необходимых для решения поставленных

профессиональных задач, с использованием

современного инструментария и интеллектуальных

информационно- аналитических систем

#### Владеть:

Владеть: навыками сбора и обработки данных,

необходимых для решения поставленных

прикладных экономических и управленческих задач,

с использованием современного инструментария,

интеллектуальных информационно- аналитических

систем, экосистемы сервисов для онлайнкоммуникаций, размещения видеовакансий,

видеорезюме, проведения видеоинтервью Webinar.

Версия 3.0, программное обеспечение

Project Standard 2019

Владеть: навыками сбора, обработки и анализа

данных, необходимых для решения поставленных

профессиональных задач, с использованием

современного инструментария и

интеллектуальных

информационно- аналитических систем, экосистемы

сервисов для онлайнкоммуникаций, размещения видеовакансий,

видеорезюме, проведения видеоинтервью Webinar.

Версия 3.0, программного обеспечения Project

Standard 2019

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

Знать: современные информационные

технологии, интеллектуальные программные

средства, информационные справочные системы

Федерального портала «Российское образование»,

программное обеспечение «Project Professional 2016», «Office Professional Plus 2019» для решения

управленческих задач

### 3.2 Уметь:

Уметь: осуществлять сбор и обработку данных,

необходимых для решения поставленных

экономических и управленческих задач, с

использованием современного инструментария,

интеллектуальных информационно- аналитических

систем, экосистемы сервисов для онлайнкоммуникаций, размещения видеовакансий,

видеорезюме, проведения видеоинтервью Webinar.

Версия 3.0, программное обеспечение Project

Standard 2019

#### 3.3 Владеть:

Владеть: навыками сбора и обработки данных,

необходимых для решения поставленных

прикладных экономических и управленческих задач,

с использованием современного инструментария,

интеллектуальных информационно- аналитических

систем, экосистемы сервисов для онлайнкоммуникаций, размещения видеовакансий,

видеорезюме, проведения видеоинтервью Webinar.

Версия 3.0, программное обеспечение

Project Standard 2019