ДОКУМЕНТ ПИЛИНИСТЕВСТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин де розиньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего должность: робразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 03.11.2023 14:58:50 Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Горно-геологические и информационные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Геотехнологических способов и физических процессов горного производства

Учебный план

s210504 23 GI23.plx

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Общая трудоёмкость 3 3ET

Форма обучения очная

Старший преподаватель, Богданов П. В.; К. Т. Н., Доцент, Богачев М. Ю. Программу составил(и):

Семестр(ы) изучения 6; УП: s210504 23 GI23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	Изучение дисциплины «Горно-геологические и информационные системы» (в соответствии с ФГОС 3++) способствует подготовке к области профессиональной деятельности специалиста, включающей научное и инженерное обеспечение деятельности человека при проведении горных работ с применением новых современных информационных технологий.				
1.2	Целью преподавания дисциплины является углубление ранее полученных и приобретение новых знаний о технологии, процессах, машинах и оборудовании для добычи твёрдых полезных ископаемых, формирование у студентов базовых знаний в области использования компьютерных и информационных технологий в горном деле, подготовка к решению профессиональных задач, развитие творческого естественнонаучного мышления, ознакомление с методологией научных исследований.				
1.3	В задачи изучения дисциплины входит:				
1.4	 раскрытие сущности процессов, происходящих при получении информации и знаний; 				
1.5	– обучение технологии получения необходимой научно-технической информации в области горного производства;				
1.6	– обучение методам применения прикладного программного обеспечения различного назначения;				
1.7	– формирование у студентов умения и навыков применения современных программных средств;				
1.8	 формирование у студентов умения и навыков численного моделирования различных процессов горного производства. 				

2. MECTO	дисциплины н	3 C	ГРУКТУРЕ	ООП

Цикл (раздел) ООП:

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ПК-6: Готовностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров

Знать:

способы использования компьютерных и информационных технологий при проектировании горнодобывающих предприятий.

информационные и компьютерные технологии применяемые при решении задач горного производства.

*

Уметь:

применять методы математического анализа при решении горных задач; применять компьютерную технику и информационные технологии при проектировании открытых и подземных горных выработок.

обоснованно выбирать рациональные схемы производства горных работ при разработке рудных месторождений с использованием информационных и компьютерных технологий на стадиях проектирования, строительства и эксплуатации.

ጥ

Владеть:

средствами информационных и компьютерных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации открытых и подземных горных выработок

основными методами автоматизированного расчета параметров технологического процесса и выбора оборудования, разработки систем энергообеспечения и автоматического управления интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых.

*

ОПК-21: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

методики решения стандартных задач с применением информационно – коммуникационных технологий; принципы соблюдения и защиты интеллектуальной собственности, систему хранения результатов исследований и поддержания информационной безопасности, принципы обмена информацией в профессиональной области.

теоретические основы экономико-математического моделирования и оптимизации параметров горных предприятий для решения задач профессиональной деятельности

*

Уметь:

выбирать методики для решения стандартных задач; давать сравнительную оценку и выбирать необходимую информацию в профессиональной области; использовать информационно-коммуникационные технологии; соблюдать принципы защиты интеллектуальной собственности.

УП: s210504_23_GI23.plx cтр. 3

решать задачи горного производства с использованием современных методов и вы- числительной техники при решения задач профессиональной деятельности.

*

Владеть:

навыками решения стандартных задач в профессиональной области; навыками отбора и накопления необходимой информации с выделением передовых направлений научно-технического развития; навыками сохранения интеллектуальной собственности, осознанием важности выполнения основных требований информационной безопасности.

навыками работы с современными информационными технологиями и уметь использовать их для решения задач профессиональной деятельности

*

ОПК-8: Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов

Знать:

программное обеспечение для проектирования горно-добычных работ

программное обеспечение общего, специального назначения и для моделирования горных и геологических объектов

*

Уметь:

пользоваться компьютерным в различных поисковых системах и демонстрировать пользование компьютером, как средством управления и обработки данных, в том числе в режиме удаленного доступа в сети «Интернет».

работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов.

*

Владеть:

методами расчета проектных заданий эксплуатации открытых и подземных объектов, выполнению силовых, тяговых и эксплуатационных расчетов горнодобывающего оборудования с помощью специального программного обеспечения.

навыками работы с программным обеспечением общего, специального назначения и для моделирования горных и геологических объектов.

*

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

способы использования компьютерных и информационных технологий при проектировании горнодобывающих предприятий.

методики решения стандартных задач с применением информационно – коммуникационных технологий; принципы соблюдения и защиты интеллектуальной собственности, систему хранения результатов исследований и поддержания информацией в профессиональной области.

программное обеспечение для проектирования горно-добычных работ

3.2 Уметь:

применять методы математического анализа при решении горных задач; применять компьютерную технику и информационные технологии при проектировании открытых и подземных горных выработок.

выбирать методики для решения стандартных задач; давать сравнительную оценку и выбирать необходимую информацию в профессиональной области; использовать информационно-коммуникационные технологии; соблюдать принципы защиты интеллектуальной собственности.

пользоваться компьютерным в различных поисковых системах и демонстрировать пользование компьютером, как средством управления и обработки данных, в том числе в режиме удаленного доступа в сети «Интернет».

3.3 Владеть:

средствами информационных и компьютерных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации открытых и подземных горных выработок

навыками решения стандартных задач в профессиональной области; навыками отбора и накопления необходимой информации с выделением передовых направлений научно-технического развития; навыками сохранения интеллектуальной собственности, осознанием важности выполнения основных требований информационной безопасности.

методами расчета проектных заданий эксплуатации открытых и подземных объектов, выполнению силовых, тяговых и эксплуатационных расчетов горнодобывающего оборудования с помощью специального программного обеспечения.