

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» в г. Белово
(филиал КузГТУ в г.Белово)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.К. Костин И.К. Костин

« 30 » 06 20 18 г.

Рабочая программа дисциплины

Решение горных задач на ПК

Специальность «21.05.04 Горное дело»
Специализация «03 Открытые горные работы»

Присваиваемая квалификация
"Горный инженер (специалист)"


Формы обучения заочная, очная, очно - заочная

Переутверждено
16.05.2023г.
Директор филиала КузГТУ в г. Белово
И.К. Костин

Белово 2018



1507086655

Рабочую программу составил доцент, к.т.н.  А.Н. Супруненко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Горного дела и техносферной безопасности»

Протокол № 10 от 18.06.2018

И.о. зав. кафедрой «Горного дела и техносферной безопасности»  В.Ф. Белов

Согласовано учебно-методическим Советом филиала КузГТУ в г.Белово

Протокол № 12 от 20.06.2018

Председатель учебно-методического совета  Ж.А. Долганова



1507086655

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Решение горных задач на ПК", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование: общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 - владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением

Информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать: задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

Уметь: решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

Владеть: владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности

ОПК-8 - владеть способностью выбирать и или разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления

Знать: технологические систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых

Уметь: разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных

Владеть: владеть способностью выбирать и или разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем

профессиональных компетенций:

ПК-11 - владеть способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять

необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами

Знать: инструкции, сметы, заявки

Уметь: осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями

Владеть: владеть способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горностроительных и буровзрывных работ

ПК-22 - владеть готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горностроительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях

Знать: методы моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых

Уметь: работать с программными продуктами общего и специального назначения

Владеть: владеть готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения

ПК-8 - владеть готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством

Знать: методы внедрения автоматизированных систем управления производством

Уметь: внедрять автоматизированные системы управления производством

Владеть: владеть готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством

профессионально-специализированных компетенций:

ПСК-3.2 - владеть владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ

Знать: методы компьютерного моделирования процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ

Уметь: владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ

Владеть: знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ



1507086655

ПСК-3.6 - владеть готовностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров

Знать: информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров

Уметь: использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров Владеть: владеть готовностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

- задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
- технологические систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых
- методы внедрения автоматизированных систем управления производством
- инструкции, сметы, заявки
- методы моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых
- методы компьютерного моделирования процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ
- информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров

Уметь:

- решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
- разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных
- внедрять автоматизированные системы управления производством
- осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями
- работать с программными продуктами общего и специального назначения
- владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ-использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров Владеть:
- владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности
- владеть способностью выбирать и или разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем
- владеть готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством
- владеть способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнениегорных, горностроительных и буровзрывных работ
- владеть готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения
- знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ
- владеть готовностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров

2 Место дисциплины "Решение горных задач на ПК" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Информатика, Основы горного дела (открытая геотехнология), Процессы открытых горных работ.

3 Объем дисциплины "Решение горных задач на ПК" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Решение горных задач на ПК" составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 4/Семестр 8			
Всего часов	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			



1507086655

Аудиторная работа			
Лекции	26		
Лабораторные занятия	32		
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	50		
Форма промежуточной аттестации	зачет		
Курс 5/Семестр 9			
Всего часов		108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции		4	4
Лабораторные занятия		6	6
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа		94	98
Форма промежуточной аттестации		зачет /4	зач

4 Содержание дисциплины "Решение горных задач на ПК", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Тема 1. Цель и задачи дисциплины. Последовательность решения задач на ПК примере расчета инвентарного парка экскаваторов	2	2	2
Тема 2. Классификационные признаки расчетных задач. Примеры расчетных задач с различными классификационными признаками. Контрольные вопросы [2]	2		
Тема3. Тенденции информационных технологий. Информация, информационные технологии, классическая схема создания программного обеспечения (ПО). Интеллектуальность ПО, стандартизация ПО, распределенные базы данных. Примеры. Контрольные вопросы. [2]	2		



1507086655

Тема 4. Основные этапы решения инженерно-экономических задач [2] 4.1. Общая постановка задачи. Определение классификационных признаков задачи. Обоснование критерия сравнения вариантов решения. Разработка математической модели. 4.2. Разработка алгоритма. Подготовка исходных данных. Разработка программы. Тестирование и отладка программы. Выполнение непосредственно расчетов. 4.3. Примеры. Контрольные вопросы.	2		
Тема 5. Предметная часть (расчетные формулы) задачи по обоснованию параметров БВР	4		
Тема 6. Информационные потоки на разрезах. 6.1. Источники информации. Структура информации. Функции информационной системы. 6.2. Сетевое обеспечение информационных потоков. 6.3. Примеры. Контрольные вопросы.	2		
Тема 7. Обеспечение безопасности информации 7.1. Цели создания и эксплуатации АСУ. Виды нарушения функционирования АСУ. 7.2. Основные источники угроз безопасности. Неформальная модель возможных нарушителей работы АСУ. Направления формирования режима безопасности. 7.3. Примеры. Контрольные вопросы.	2		
Тема 8. Заключительные замечания по программе изучения дисциплины. Современные средства и способы сбора, обработки и передачи информации на угольных разрезах.	2	2	2
	18	4	4

4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Лаб. № 1. Разработка программы по расчету инвентарного парка экскаваторов [1, 3]	2	2	2
Численное моделирование в составе малых групп зависимости технической производительности от исходных горнотехнических факторов[1, 3, 5].	4		
Разработка программы по расчету инвентарного парка автосамосвалов.	2	2	2
Текущий контроль. Защита лаб. № 1 и выполненных упражнений.			
Лаб. № 2. Численная имитация зависимости количества автосамосвалов от исходных горнотехнических факторов [1, 3, 5].	2		
Защита лаб. № 3 и выполненных упражнений. Текущий контроль.	4	2	2
Лаб. № 4. Разработка программы по расчету параметров БВР [1, 5]. Текущий контроль.	4		
Защита лаб. № 4 и выполненных упражнений			
	18	6	6

4.3. Практические (семинарские) занятия



1507086655

4.4. Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Подготовка к лабораторным: занятиям: изучение расчетных формул и разработка алгоритма расчета инвентарного парка автосамосвалов	20	30	30
Подготовка к лабораторным: изучение теоретического материала по математическому моделированию технологических процессов. Адекватность модели. Детальность расчетов	20	30	30
Подготовка к лабораторным: изучение расчетных формул и разработка алгоритма расчета главных параметров карьера. Разработка программы по расчету главных параметров карьер	5	20	20
Учетные задачи на разрезах. Базы данных и файловые системы. Система управления базами данных	5	14	18
	50	94	98

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Решение горных задач на ПК", структурированное по разделам (темам)

5.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции
	Последовательность решения задач на ПК Общая постановка задачи. Определение классификационных признаков задачи. Источники информации. Структура информации. Функции информационной системы		Все	знать методы внедрения автоматизированных систем управления производством Уметь внедрять автоматизированные системы управления производством Владеть готовностью принимать участие в о внедрении автоматизированных систем управления производством	1. Опрос по основным понятиям теории 2. Контроль освоения практической части курса 3. Выполнение индивидуальных заданий. 4. Решение тестовых заданий



1507086655

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Домашняя работа состоит из теоретического вопроса и практического. Темы теоретических вопросов отражают содержание контрольных вопросов по материалам расчетных заданий студентов дневного обучения. В практической части выполняется расчет по индивидуальным исходным данным и соответствующий чертеж. Задание выдается на установочной лекции. Вопросы контрольной работы изучаются студентами самостоятельно.

5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Примеры тестовых заданий:

1. Какая из названных процедур не является этапом разработки программного обеспечения
1) постановка задачи
2) алгоритмизация
3) тестирование
4) эксплуатация

Правильный ответ – 4.

2. Сколько знаков после запятой необходимо оставлять при выводе расчетных величин?

- 1) 1
- 2) 2

3) «по умолчанию» системы программирования) из соображений разумной точности
Правильный ответ – 4.

3. ### – максимальное значение текущего коэффициента вскрыши, при котором открытая разработка месторождения экономически оправдана.

Ответ – граничный коэффициент вскрыши.

4. ### – сведения (данные) подлежащие сбору, передаче и обработки с целью принятия производственного решения.

Ответ – производственная информация.

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится с использованием фонда оценочных средств включающих темы курсовой работы, задания расчетных работ и др. Примерный перечень вопросов, тематика рефератов, примерные задания и пр. для промежуточного контроля приводятся в методических указаниях к конкретному виду занятий.

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Основной учебной работой студента является самостоятельная работа в течение всего срока обучения. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины и знаниями и умениями, приобретаемыми в процессе изучения. Далее следует проработать конспекты лекций, рассмотрев отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы по дисциплине студент может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. При подготовке к практическим занятиям студент в обязательном порядке изучает теоретический материал в соответствии с методическими указаниями к практическим занятиям.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Решение горных задач на ПК"

6.1 Основная литература

1. Сысоев, А. А. Обоснование технологических решений на разрезах [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Горное дело" (специализация «Открытые горные работы») / А. А. Сысоев, О. И. Литвин, Я. О. Литвин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. открытых горн. работ. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 126 с. – Доступна электронная версия:
<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91280&type=utchposob:common>

6.2 Дополнительная литература



1507086655

2. Анистратов, Ю. И. Технологические процессы открытых горных работ / Ю. И. Анистратов, К. Ю. Анистратов. – М.: ООО «НТЦ «Горное дело», 2008. – 448 с.
 3. Сысоев, А. А. Инженерно-экономические расчеты для открытых горных работ: учеб. пособие / ГУ КузГТУ. – Кемерово, 2005. – 179 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90289&type=utchposob:common>
 4. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов; ГОУ ВПО «Куз- бас. гос. техн. ун-т». – Кемерово, 2010. – 330 с. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common>
- Игнатов Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. М. Игнатов. – Кемерово: КузГТУ, 2012. – 205 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common>

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева.
 Режим доступа: www.kuzstu.ru.
 Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://belovokyzgty.ru>

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Решение горных задач на ПК"

Основной учебной работой студента является посещение аудиторных занятий и самостоятельная работа в течение семестра. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины и знаниями и умениями, приобретаемыми в процессе изучения. Все неясные вопросы по дисциплине студент может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. При подготовке к лабораторным занятиям студент в обязательном порядке изучает теоретический материал в соответствии с лекциями. При подготовке к текущему контролю необходимо закрепить теоретические знания по темам, изученным за последний месяц. Залогом успешного и своевременного выполнения курсового проекта является регулярное посещение консультаций и планомерное выполнение разделов в течении семестра.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Решение горных задач на ПК", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. ESET Remote Administrator 6
2. Libre Office
3. Mozilla Firefox

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Решение горных задач на ПК"

Для осуществления образовательного процесса используется следующая материальная база:

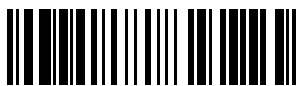
- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащённая мультимедийным оборудованием.

- Компьютерный класс для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №207, оснащённый следующим мультимедийным оборудованием: Компьютер 8 шт.: 17 дюймовый LDC монитор Acer 1717s, Intel Core Duo 2.8 ГГц, 2Гб ОЗУ, 512 Мб видеопамять. Программное обеспечение: Microsoft Windows7, пакеты Office 2007 и 2010., виртуальные лабораторные комплексы по дисциплинам "Сопромат", "Детали машин", "Теоретическая механика", "Химия" nanoCAD 3.0 САПР для инженеров, MathCAD 12.0, AutoCAD 2015.

- Для самостоятельной работы обучающихся используется научно-техническая библиотека, компьютерный класс №207, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно - образовательную среду филиала

11 Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:
 -традиционная с использованием современных технических средств;
 -интерактивная.



1507086655

Список литературы по дисциплине «Решение горных задач на ПК» по состоянию на 01.12.2017 г.

Основная литература:

1. Сысоев, А. А. Обоснование технологических решений на разрезах [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Горное дело" (специализация «Открытые горные работы») / А. А. Сысоев, О. И. Литвин, Я. О. Литвин ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. открытых горн. работ. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 126 с. – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91280&type=utchposob:common>

Дополнительная литература:

1. Анистратов, Ю. И. Технологические процессы открытых горных работ / Ю. И. Анистратов, К. Ю. Анистратов. – М.: ООО «НТЦ «Горное дело», 2008. – 448 с.
2. Сысоев, А. А. Инженерно-экономические расчеты для открытых горных работ: учеб. пособие / ГУ КузГТУ. – Кемерово, 2005. – 179 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90289&type=utchposob:common>
3. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов; ГОУ ВПО «Куз- бас. гос. техн. ун-т». – Кемерово, 2010. – 330 с. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common>
4. Игнатов Ю. М. Геоинформационные системы в горном деле: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю. М. Игнатов. – Кемерово: КузГТУ, 2012. – 205 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90588&type=utchposob:common>



1507086655