

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»
Горный институт

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГИ

_____ А.А. Хорешок

« ___ » _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины

Информатика

Специальность 21.05.04 Горное дело
Специализация / направленность (профиль) Горные машины и оборудование

Присваиваемая квалификация
"Горный инженер (специалист)"

Формы обучения
заочная, очная

Кемерово 2019 г.



1555182275

Рабочую программу составил:
кафедры ПИТ

Рабочая программа обсуждена
на заседании кафедры прикладных информационных технологий

Протокол № _____ от _____

Зав. кафедрой прикладных информационных
технологий

А.Г. Пимонов

подпись

ФИО

Согласовано учебно-методической комиссией
по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 Горное дело

Протокол № _____ от _____

Председатель учебно-методической комиссии по направлению
подготовки (специальности) 21.05.04 Горное дело

Г.Д. Буялич

подпись

ФИО



1555182275

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Информатика", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:
 общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 - способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Результаты обучения по дисциплине:

- способы использования информационных технологий в профессиональной деятельности.
- применять информационные технологии в профессиональной деятельности.
- способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

2 Место дисциплины "Информатика" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Иностранный язык, Математика.

Для освоения дисциплины необходимо владеть знаниями умениями, навыками, полученными в рамках среднего общего образования и (или) среднего специального и (или) дополнительного профессионального образования.

Дисциплина «Информатика» является базовой для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа и расчетов и компьютерную технику

3 Объем дисциплины "Информатика" 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 "Информатика" составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 1/Семестр 2			
Всего часов	108	72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	10	2	
Лабораторные занятия	34	8	
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	64	58	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет /4	
Курс 2/Семестр 3			
Всего часов	144	180	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	10	2	
Лабораторные занятия	34	8	
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			



1555182275

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	64	161	
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36	экзамен /9	

4 Содержание дисциплины "Информатика", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
2 семестр			
1. Информация и информационные процессы. Понятие данных и информации. Общая характеристика процессов обработки данных. Виды и типы данных. Основные критерии качества информации. Единицы представления, измерения, хранения и транспортировки данных (информации)..	2	2	
1. Интерфейс прикладной программы "текстовый процессор"	2		
1. Интерфейс прикладной программы "табличный процессор"	2		
1. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Аппаратная конфигурация персонального компьютера (ПК).	2		
1. Информационная безопасность. Угрозы безопасности. Методы и средства защиты информации.	2		
Итого	10	2	
3 семестр			
1. Основы алгоритмизации. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов, графический способ. Базовые конструкции алгоритмов.	2	2	
1. Средства и технологии программирования. Средства создания программ. Технологии и языки программирования. Объектно-ориентированный язык программирования Visual Basic for Applications (VBA). Основы VBA: объекты, методы, свойства, события	2	2	
8-10 Алфавит языка. Переменные и константы. Типы данных. Выражения. Арифметические и логические операции. Приоритеты операций. Функции и процедуры: встроенные и пользовательские. Управляющие конструкции: ветвления, выбора варианта, циклов. Создание и обработка массивов.	6	4	
Итого	10	8	

4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах	
	ОФ	ЗФ
2 семестр		
1. Закрепление навыков работы с инструментарием операционной системы Windows.	2	
1. Выполнение арифметических операций в позиционных системах счисления (кодирование и декодирование чисел средствами калькулятора в режиме «Программист».	2	
1. Технологии создания и форматирования документов средствами текстового процессора.	4	
1. Технологии решения вычислительных задач в среде табличного процессора (электронные таблицы). 6 лабораторных работ: - применение функций рабочего листа; - вычисление функций с несколькими параметрами; - аппроксимация функции одной переменной; - решение нелинейных уравнений; - решение систем линейных алгебраических уравнений; - работа со списками.	20	8



1555182275

1. Создание структуры базы данных в среде MS Access. Создание запросов.	6	
Итого	34	8
1. семестр	6	2
1. Составление программных модулей на примере вычисления определенного интеграла.		
1. Составление программных модулей на примере поиска экстремумов функции одной переменной.	4	
1. Составление программных модулей на примере решения нелинейных уравнений.	4	2
1. Составление программных модулей на примере табулирования функции одной переменной.	4	2
1. Составление программных модулей на примере решения обыкновенных дифференциальных уравнений.	8	
1. Составление программных модулей на примере решения задач обработки массивов.	8	2
Итого	34	

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

Вид самостоятельной работы	Трудоемкость в часах	
	ОФ	ЗФ
2 семестр	7	16
1. Подготовка к тестовому контролю по материалу лекции Выполнение тестового контроля № 1 по теме: "Информация и информационные процессы".		
1. Подготовка к тестовому контролю по материалу лекции Выполнение тестового контроля № 2 по теме: "Технические средства реализации информационных процессов".	7	16
1. Подготовка к тестовому контролю по материалу лекции Выполнение тестового контроля № 3 по теме: "Программные средства реализации информационных процессов".	7	16
1. Подготовка к тестовому контролю по материалу лекции Выполнение тестового контроля № 4 по теме: "Информационная безопасность".	7	16
Итого	28	64
3 семестр	16	40
1. Подготовка к тестовому контролю по материалу лекции Выполнение тестового контроля № 1 по теме: "Основы алгоритмизации".		
1. Подготовка к тестовому контролю по материалу лекции Выполнение тестового контроля № 2 по теме: "Средства программирования".	16	40
1. Подготовка к тестовому контролю по материалу лекции Выполнение тестового контроля № 3 по теме: "Объектно-ориентированный язык программирования Visual Basic for Applications (VBA)".	16	40
1. Подготовка к тестовому контролю по материалу лекции Выполнение тестового контроля № 4 по теме: "Объектно-ориентированный язык программирования Visual Basic for Applications (VBA)". Задачи по программированию.	16	41
Итого	64	161

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Информатика"

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенции	Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующих компетенций



1555182275

1	Информационные системы и технологии	Информация и информационные процессы. Определение информационной системы. Классификация информационных систем. Определение, содержание и состав информационных технологий. Особенности современных информационных технологий, перспективы их развития. Технические и программные средства реализации информационных процессов.	ОПК-1 - владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	нать. способы использования информационных технологий в профессиональной деятельности Уметь применять информационные технологии в профессиональной деятельности Владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Тестовые контроли № 1, 2, 3 в ЭИОС Отчет по лабораторным работам
2	Информационная безопасность.	Угрозы информационной безопасности. Методы и средства защиты информации.			Тестовые контроли № 4 в ЭИОС
3	Основы алгоритмизации и программирования	Понятие алгоритма; свойства и способы описания; базовые конструкции алгоритмов. Средства и технологии программирования: средства создания программ; технологии программирования; языки программирования. Основы языка программирования VBA. Управляющие конструкции языка.			Отчет по лабораторным работам Тестовые контроли № 5-8 в ЭИОС

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

Текущий контроль по дисциплине будет заключаться в выполнении баз тестовых заданий, размещенных в электронной информационной образовательной системе Moodle: [https://el.kuzstu.ru/course/index.php?categoryid=35298.](https://el.kuzstu.ru/course/index.php?categoryid=35298), а также выполненных лабораторных работ с оценкой зачтено.

Текущий тестовый контроль

Примерные тестовые задания

1. ОСНОВОПОЛАГАЮЩЕЕ ПОНЯТИЕ ИНФОРМАТИКИ

- : обработка данных
- + : информационная модель
- : информационные технологии
- : математическая модель
- : компьютерная модель

2. ОСНОВНОЙ МЕТОД, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ИНФОРМАТИКЕ

- : математическое моделирование
- : алгоритмическое моделирование
- + : моделирование информационных процессов
- : статическое моделирование
- : динамическое моделирование

3. СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЕВ КАЧЕСТВА ИНФОРМАЦИИ:

- L1: Полная
- L2: Достоверная
- L3: Актуальная
- R1: Информация достаточная для решения поставленной задачи
- R2: Информация, отражающая истинное положение дел
- R3: Информация существенная и valid в настоящий момент времени



1555182275

R4: Информация, не зависящая от личного мнения или суждения

4. ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА ПРОЦЕССОРА – ЭТО

+: число двоичных операций, совершаемых процессором в единицу времени

-: число вырабатываемых за одну секунду импульсов, синхронизирующих работу узлов компьютера

-: число возможных обращений процессора к оперативной памяти в единицу времени

-: число возможных колебаний генератора импульсов в единицу времени

5. РАЗРЯДНОСТЬ ПРОЦЕССОРА ОПРЕДЕЛЯЕТ

+: количество двоичных операций за один такт

-: тактовую частоту генератора импульсов

-: скорость обработки информации

-: пропускную способность

6. ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПЕРАЦИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ

+: запись

-: передачу

+: считывание

+: хранение

-: архивирование

7. УТИЛИТЫ – ЭТО ПРОГРАММЫ

-: прикладного уровня

-: системного уровня

-: базового уровня

-: сервисного уровня

+: служебного уровня

8. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ КОПИРОВАНИИ ФАЙЛА ЧЕРЕЗ БУФЕР ОБМЕНА

1: открыть папку-источник

2: выделить щелчком нужный файл

3: копировать файл в буфер командой «Копировать»

4: открыть папку-приёмник

5: вставить файл из буфера командой «Вставить»

9. НЕЛЬЗЯ ПЕРЕСЛАТЬ В БУФЕР ОБМЕНА:

-: фрагмент текста

-: весь текст документа

+: строку состояния

-: рисунок

-: панель инструментов

10. КЛАССЫ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ:

+: случайные

+: преднамеренные

-: вредительские

-: опасные

-: безвредные

Критерии оценивания:

Количество процентов	0–64%	65–79%	80–89%	90 – 100%
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Отчет по лабораторным работам

По каждой работе студенты самостоятельно оформляют отчеты в электронной форме.

Отчет должен содержать:

1. Тему лабораторной работы.

2. Содержание результатов выполнения, которые должны отражать все отформатированные элементы согласно требованиям.

3. Краткие ответы на вопросы к лабораторным работам.

Примерные вопросы к лабораторным работам

Лабораторная работа № 2

1. Что такое основание системы счисления?

2. Что такое базис системы счисления?

3. Что такое алфавит системы счисления?

4. Алгоритм перевода целого десятичного числа в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную системы счисления.

5. Алгоритм перевода чисел двоичной, восьмеричной, шестнадцатеричной систем счисления в



1555182275

десятичную систему.

Лабораторная работа № 3

1. Интерфейс программы текстового процессора.
2. Общие принципы работы с документами.
3. Элементы управления.
4. Создание документов.
5. Назначение колонтитулов.
6. Виды списков.
7. Как можно создать оглавление документа?
8. Действия при создании и сохранении файла документа.
9. Нумерация страниц.
10. Графические возможности программы текстового процессора.

Лабораторная работа № 4

1. Состав интерфейса программы табличного процессора.
2. Способы выбора вкладок, команд на ленте, кнопок быстрого доступа.
3. Набор операторов в формулах табличного процессора.
4. Виды ошибок возникающих при работе в табличном процессоре.
5. Способы вставки функций в лист табличного процессора.
6. Понятие относительных и абсолютных ссылок.
7. Какие основные возможности форматирования реализованы в Excel?
8. Как можно закончить ввод данных в текущую ячейку?

Критерии оценивания лабораторных работ:

- 100 баллов - при раскрытии всех разделов в полном объеме

- 90 баллов - при раскрытии всех разделов, однако в содержании результатов имеются незначительные замечания;

- менее 90 баллов - при раскрытии только части разделов с существенными замечаниями.

Количество баллов	0 - 89 баллов	90-100 баллов
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации являются зачет (1 семестр) и экзамен (2 семестр), в процессе которых определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментами измерения сформированности компетенций являются:

- результаты выполнения текущих и экзаменационного тестовых контролей;
- полнота и качество выполнения лабораторных работ.

На зачете обучающийся оценивается по совокупности выполненных текущих тестовых контролей с оценкой не ниже удовлетворительно каждого и качеством выполнения лабораторных работ (все работы должны иметь оценку зачтено).

На экзамене обучающийся оценивается по совокупности выполненных текущих и экзаменационного тестовых контролей с оценкой не ниже удовлетворительно каждого и качеством выполнения лабораторных работ (все работы должны иметь оценку зачтено).

Критерии оценивания:

Оценка определяется на основании итоговой оценки всех тестовых контролей.

Количество процентов	0-64%	65-79%	80-89%	90 - 100%
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

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

При проведении текущего контроля студенты выполняют тестовые контроли, составленные по материалам лекций для всего курса, размещенные в электронной информационной обучающей системе Moodle:

<https://el.kuzstu.ru/course/index.php?categoryid=35298>, и представляют отчеты лабораторных работ.

При проведении промежуточной аттестации студенты выполняют зачетный и экзаменационный тестовые контроли, размещенные также в электронной информационной обучающей системе Moodle и при необходимости отвечают на дополнительные вопросы.



1555182275

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 330 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Колокольникова, А. И. Основы информатики : учебное пособие по дисциплине «Информатика» для студентов специальности «Горное дело» / А. И. Колокольникова, Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91267&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.10.2020). – Текст : электронный.

6.2 Дополнительная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика. Презентации к курсу лекций : электронное учебное пособие для студентов направления подготовки 130400.65 «Горное дело» / Л. С. Таганов, А. И. Колокольникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90071&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.10.2020). – Текст : электронный.

2. Прокопенко, Е. В. Технологии использования Microsoft Word 2010 : электронное учебное пособие по дисциплине “Информатика” для студентов специализации 130409.65 “Горные машины и оборудование” / Е. В. Прокопенко, А. И. Колокольникова, Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90806&type=utchposob:common> (дата обращения: 27.10.2020). – Текст : электронный.

6.3 Методическая литература

1. Программирование задач средствами VBA : лабораторный практикум по дисциплине «Информатика» для студентов специальности 130400.65 «Горное дело» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. прикладных информ. технологий ; сост. Л. С. Таганов. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 47 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7415> (дата обращения: 27.10.2020). – Текст : электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Электронная библиотечная система «Консультант Студента» <http://www.studentlibrary.ru>
4. Электронная библиотека КузГТУ https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229
5. Электронная библиотечная система Новосибирского государственного технического университета <https://clck.ru/UoXpv>
6. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>
7. Электронная библиотека Горное образование <http://library.gorobr.ru/>
8. База данных Web of Science <http://webofscience.com>
9. База данных Scopus <https://www.scopus.com/search/form.uri>

6.5 Периодические издания

1. Безопасность в техносфере : научно-методический и информационный журнал (печатный)
2. Безопасность жизнедеятельности : научно-практический и учебно-методический журнал (печатный)
3. Безопасность труда в промышленности : научно-производственный журнал (печатный)
4. Бюллетень Министерства образования и науки Российской Федерации. Высшее и среднее



1555182275

профессиональное образование : журнал (печатный)

5. Вестник Кузбасского государственного технического университета : научно-технический журнал (печатный/электронный) <https://vestnik.kuzstu.ru/>

6. Вычислительные технологии : журнал (печатный)

7. Горная промышленность : научно-технический и производственный журнал (печатный)

8. Горное оборудование и электромеханика : научно-практический журнал (печатный/электронный) <https://gormash.kuzstu.ru/>

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Система дистанционного обучения КузГТУ el.kuzstu.ru. Электронная библиотека методических разработок и учебных пособий НТБ ФГБОУ ВО КузГТУ. Электронный каталог литературы НТБ КузГТУ с выходом на всероссийские и международные библиотеки.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Информатика"

Основной учебной работой студента является самостоятельная работа в течение всего срока обучения с выполнением лабораторных работ. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины, знаниями, умениями, приобретаемыми в процессе изучения.

При подготовке к лабораторным занятиям необходимо изучить теоретический материал в соответствии с методическими указаниями к лабораторным занятиям. Для выполнения самостоятельной работы приветствуется использование поисковых систем сети Интернет. Все неясные вопросы по дисциплине студент может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. Перед промежуточной аттестацией обучающийся должен систематизировать приобретенные знания, умения, навыки, в случае необходимости, еще раз изучить литературные источники и (или) обратиться к преподавателю за консультациями.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Информатика", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Mozilla Firefox
3. Google Chrome
4. Opera
5. Yandex
6. 7-zip
7. Open Office
8. Microsoft Windows
9. ESET NOD32 Smart Security Business Edition

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Информатика"

Для изучения дисциплины КузГТУ обеспечен необходимым аудиторным фондом, оснащенным необходимым учебным оборудованием (мультимедийными средствами, компьютерами), электронными учебными ресурсами, доступом в сеть Интернет.

11 Иные сведения и (или) материалы

При работе используется диалоговая форма ведения лекций с постановкой и решением проблемных задач, обсуждением дискуссионных моментов.

Каждая лабораторная работа включает проработку теоретического материала и закрепление его при решении конкретных задач.

При организации самостоятельной работы по данной дисциплине используются следующие ее формы:

- решение студентом самостоятельных задач обычной сложности, направленных на закрепление знаний и умений;
- выполнение индивидуальных заданий повышенной сложности, направленных на развитие научного мышления и инициативы.



1555182275



1555182275

Список изменений литературы на 01.09.2019

Основная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика : учебное пособие для студентов техн. специальностей и направлений / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 330 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90457&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Колокольникова, А. И. Основы информатики : учебное пособие по дисциплине «Информатика» для студентов специальности «Горное дело» / А. И. Колокольникова, Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91267&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.09.2019). – Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Таганов, Л. С. Информатика. Презентации к курсу лекций : электронное учебное пособие для студентов направления подготовки 130400.65 «Горное дело» / Л. С. Таганов, А. И. Колокольникова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2014. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90071&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.09.2019). – Текст : электронный.

2. Информатика. Мультимедийные материалы к курсу лекций : учебное пособие для студентов всех форм обучения специализации 130409.65 «Горные машины и оборудование» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий ; составители: Л. С. Таганов, А. И. Колокольникова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (12,8 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91110&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.09.2019). – Текст : электронный.

3. Таганов, Л. С. Технологии работы с документами в среде текстового процессора : учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.05.04 "Горное дело" при изучении дисциплины "Информатика" / Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91610&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.09.2019). – Текст : электронный.

4. Таганов, Л. С. Технологии решения задач в среде табличного процессора : электронное учебно-методическое пособие к лабораторным работам : практикум по дисциплине "Информатика" для студентов направления 21.05.04 "Горное дел / Л. С. Таганов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева . – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91651&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.09.2019). – Текст : электронный.

5. Информатика. Программирование в среде Visual Basic for Applications : методические указания к лабораторным работам для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. С. Таганов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4481> (дата обращения: 01.09.2019). – Текст : электронный.



1555182275