Документ полисты растрочной полисты и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДерайньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Регодоразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 03.11.2023 14:57:19

Серго Орлжоникилзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики и геоинформационных систем

Учебный план s210504 23 GI23.plx

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 2

в том числе:

аудиторные занятия 42,25 самостоятельная работа 65,75

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	16	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14		14	14	
Лабораторные	28	28	28	28	
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе инт.	8		8		
Итого ауд.	42,25	42,25	42,25	42,25	
Контактная работа	42,25	42,25	42,25	42,25	
Сам. работа	65,75	29,75	65,75	29,75	
Итого	108	72	108	72	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целями курса является приобретение студентами 1 курса, необходимых знаний для практического ведения учебной и научной документации, проведения инженерных расчетов при помощи современных программных средств, а так же для дальнейшего углубленного изучения компьютерных технологий на старших курсах МГРИ-РГГРУ.
1.2	Задачами курса являются освоение практической работы в операционной системе и в комплексе программ, включающем текстовый процессор, табличный процессор, СУБД. В курсе информатики студенты научатся оформлять (грамотно) свои курсовые и дипломные проекты (работы).

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для освоения дисциплины требуются знания, полученые в рамках школьного курса информатики: понятие информации, системы числения, алгоритмы, устройство персонального компьютера, базовые навыки работы в операционной системе Microsoft Windows.
2.1.2	Математика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Информационные технологии в горном деле
2.2.2	Автоматизация технологических процессов
2.2.3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (преддипломная)
2.2.4	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
2.2.5	Научно-исследовательская работа

3. KOM	ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-6: Го	товностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров
Знать:	
Уровень 1	основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем на базовом уровне.
Уровень 2	основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем на продвинутом уровне.
Уровень 3	*
Уметь:	
Уровень 1	выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем на базовом уровне.
Уровень 2	выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем на продвинутом уровне.
Уровень 3	*
Владеть:	
Уровень 1	навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем на базовом уровне.
Уровень 2	навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем продвинутом уровне.
Уровень 3	*

ОПК-21: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
Знать:					
Уровень 1	Знание современных методов анализа прикладной области, информационных потребностей, методов формирования требований к ИС, сущности и методов построения информационной модели предприятия, методов обследования организации, информационных потребностей организации на базовом уровне				
Уровень 2	Знание современных методов анализа прикладной области, информационных потребностей, методов формирования требований к ИС, сущности и методов построения информационной модели предприятия, методов обследования организации, информационных потребностей организации на продвинутом уровне.				
Уровень 3	*				
Уметь:					
Уровень 1	Умение проводить анализ предметной области, выявлять актуальные информационные потребности и разрабатывать требования к ИС, выступать постановщиком задач и создавать информационную модель				

, построения
овне.
, построения
овне.
построения
ом уровне.
,

ОПК-8: Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования				
	горных и геологических объектов			
Знать:				
Уровень 1	структуру задач, выделяя ее базовые и сопутствующие составляющие			
Уровень 2	основы системного подхода к решению задач профессиональной деятельности;			
	взаимосвязь факторов, определяющих решение задач			
Уровень 3	*			
Уметь:				
Уровень 1	проводить поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач.			
	выявлять структуру задач, выделяя ее ключевые и второстепенные, зависимые составляющие;			
Уровень 2	проводить анализ информации разного типа в соответствии с поставленными профессиональными			
	задачами;			
	определять возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;			
	классифицировать факты, интерпретации, оценки в открытых и специализированных источниках			
	информации;			
Уровень 3	*			
Владеть:	·			
Уровень 1	навыками аргументации на основе проведенного или предоставленного анализа информации при			
	обсуждении подходов к решению профессиональных задач;			
	навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи;			
Уровень 2	навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи;			
	навыками декомпозиции задачи;			
	навыками разработки плана действий по решению поставленных задач;			
Уровень 3	*			

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы обработки данных на ЭВМ;
3.1.2	способы организации, принципы и правила хранения информации
3.1.3	состав и назначение операционных систем, систем прикладных программ, систем программирования.
3.1.4	методику поиска нужной информации в глобальных сетях;
3.1.5	принципы работы антивирусных программ и программ для защиты информации;
3.1.6	принципы компьютерного моделирования и классификацию моделей;
3.1.7	методику проведения расчетов с помощью различных программных средств;
3.1.8	способы создания алгоритмов, алгоритмические языки;
3.1.9	методику анализа полученных результатов
3.2	Уметь:
3.2.1	пользоваться программой текстового редактора для подготовки деловой документации, составления рефератов, дипломов и других структурированных документов;
3.2.2	использовать табличные редакторы для проведения расчетов, построения диаграмм, графиков и схем;
3.2.3	использовать современные компьютерные технологии для поиска, хранения и обработки информации;
3.2.4	правильно выбирать математическую модель и строить по ней компьютерную для решения задач;
3.2.5	строить алгоритмы решения задач.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками сбора, систематизации и обработки информации;
3.3.2	навыками создания текстовых, графических, расчетных документов;
3.3.3	навыками сохранения и редактирования информации различной природы и представления.

Код	4. СТРУКТУРА И СОД Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-		Инте	Примечание
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	часов	ции	Литература	инте ракт.	примечание
занитии_	Раздел 1. Классификация	7 Курс		ции		ракт	
	современных компьютеров	_	_			_	
1.1	Архитектура персонального компьютера. Операционная среда. Интерфейс. Настройка. Программы офисного назначения. Информационные основы использования компьютера, представление информации в компьютере. /Лек/	2	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.2	Текстовые редакторы. Основные функции и настройки. Форматирование текста. Вставка графических объектов (рисунок, формул, схем и т.д). Таблицы в тексте. /Лаб/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.3	Написание реферата /СР/	2	8		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел 2. Информация и ее обработка						
2.1	Понятие информации, информационного процесса. Кодирование информации. Организация и структура ее хранения. /Лек/	2	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.2	Табличные процессоры. Ввод данных. Проверка вводимых данных и автозаполнение. Формулы. Правила ввода формул. /Лаб/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.3	Написание реферата /СР/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел 3. Булева алгебра и ее применение в вычислительной технике и в вычислениях						
3.1	Логические выражения, функции, законы. Применение их в программировании и прикладных программах (на примере табличного процессора, баз данных). /Лек/	2	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
3.2	Логические функции в табличном редакторе. Решение задач. Логическое форматирование. /Лаб/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
3.3	Написание реферата /СР/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел 4. Программное обеспечение						
4.1	Обзор программного обеспечения, его структура (базовое, системное, служебное, прикладное). Минимальный набор системных программ для ПК. Классификация и назначение прикладных пакетов и систем программ. /Лек/	2	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
4.2	Использование встроенных функций электронной таблицы, их назначение и деление по категориям задач. /Лаб/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
4.3	Написание реферата /СР/	2	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел 5. Офисные программы как средство работы массового пользователя				-		

5.1	Текстовые, табличные и другие редакторы. Понятие о текстовой обработке данных. Назначение редакторов и текстовых процессоров. Общие принципы работы и организации пользовательского интерфейса. /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
5.2	Аргументы функций как диапазоны. Вложенность функций. /Лаб/	2	4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
5.3	Написание реферата /СР/	2	4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел 6. Понятие о графическом представлении данных					
6.1	Сканирование текстов и изображений. Сканерные программы. Иллюстративная графика, ее разновидности. Программные системы деловой графики. /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
6.2	Построение диаграмм, различные типы диаграмм. Решение задач. /Лаб/	2	4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел 7. Информационное моделирование					
7.1	Классификация моделей. Компьютерное моделирование. /Лек/	2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
7.2	Моделирование. Решение одних и тех же задач с помощью разных математических моделей. /Лаб/	2	4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
7.3	Написание реферата /СР/	2	1,75	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
7.4	Написание реферата /СР/	2	4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел 8. Итоговая аттестация					
8.1	Проверка рефератов /ИВКР/	2	0,25		0	

	5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	
	5.1. Контрольные вопросы и задания	
Приведены в приложении 1.		
	5.2. Темы письменных работ	
Приведены в приложении 1.		
	5.3. Оценочные средства	
Приведены в приложении 1.		
	5.4. Перечень видов оценочных средств	
Приведены в приложении 1.		

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	(ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Оборнев Е. А.	Информатика. Теория и практика. В 2 ч. Ч.2 [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ-РГГРУ, 2015			
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Под ред. С.В. Симоновича	Информатика	СПб.: Питер, 2007			
Л2.2	Соболь Б.В., Галин А.Б., Панов Ю.В. и др.	Информатика	Ростов н/Д: Феникс, 2005			
	6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Ī	Л3.1	1		М.: МГРИ-РГГРУ, 2015
	01011	1	ресурс МГРИ]: учебное пособие	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Методические указания для обучающихся приведены в приложении 2.