АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Информатика 1.1				
Направление подготовки/ специальность	21.05.03 Технология геологической разведки			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология геологической разведки			
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
		_		
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности		Времен	ной ресурс	
	Лекции		6	
Контактная (аудиторная)	Прак	тические занятия		
работа, ч	Лабораторные занятия		8	
_	ВСЕГО		14	
	Самостоятельная работа, ч		я 94	
		ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ТИО
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Наименование	Результаты	Составляющие результатов обучения(дескриптеры компетенций)		
ции компетенции освоения		освоения ООП	Код	Наименование	
ОК(У)-1	Способностью к абстрактному мышлению,	P1	ОК(У)- 1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
	анализу, синтезу		К(У)- 1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
			К(У)- 1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
			К(У)- 1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных задач	
			К(У)- 1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
			К(У)- 1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
ОК(У)-3	Готовностью к	P3	ОК(У)- 3.В1	Навыками проведения эффективной презентации	
	саморазвитию, самореализации, использованию		К(У)- 3.У1	Создавать презентации в MS Powerpoint, Prezi, Beamer LaTeX	
	творческого потенциала		К(У)- 3.31	Основы эффективной презентации	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	V or grown www.	
Код	Наименование	Компетенции
РД 1	Знает основные методы, способы и средства получения,	OK(Y)-1
	хранения, переработки информации, соблюдает основные	ОК(У)-3
	требования информационной безопасности.	
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и	OV(V) 1
	специализированных пакетов программ при решении	ОК(У)-1 ОК(У)-3
	инженерных задач.	OR(3)3
РД 3	Владеет опытом использования одной из современных	ОК(У)-1
	систем программирования (Visual Studio)	ОК(У)-3
РД 4	Знает основные направления в создании информационных	ОК(У)-1
	ресурсов для глобальных сетей, технологий	ОК(У)-3
	централизованных и распределенных баз данных.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Основные понятия		Лабораторные занятия	4

информатики. Аппаратура и программное обеспечение компьютера		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	0
Инструментальные средства	РД3	Лабораторные занятия	0
информационных технологий и технологий программирования		Самостоятельная работа	30
	РД4	Лекции	4
Раздел (модуль) 3.		Лабораторные занятия	5
Базы данных и СУБД		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 4. Сети ЭВМ. Локальные сети. Сеть Internet.	РД4	Лекции	3
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Информатика : учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков, К. В. Коробкова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/85976 (дата обращения: 04.04.2016). .
- 2. Алексеев А. П., Информатика 2015 : учебное пособие / Алексеев А. П. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 400 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591586.html (дата обращения: 06.03.2016).
- 3. Гребешков А.Ю., Вычислительная техника, сети и телекоммуникации: Учебное пособие для вузов / Гребешков А.Ю. М.: Горячая линия Телеком, 2015. 190 с. ISBN 978-5-9912-0492-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204927.html (дата обращения: 20.03.2016).

Дополнительная литература:

- 1. Немировский, В. Б. Информатика: учебное пособие / В. Б. Немировский, А. К. Стоянов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m180.pdf (дата обращения: 6.03.2017).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 2. Мойзес, О. Е.. Информатика: учебное пособие для вузов / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко, А. В. Кравцов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 2-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. —Текст: непосредственный

4.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс Информатика. Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911. Материалы представлены в трёх разделах, включающих 8 тем. Каждый раздел содержит материалы для подготовки к лекции и для самостоятельной работы, тесты, дополнительные задания.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom