

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Компьютерные технологии			
Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности	21.05.03 Технология геологической разведки		
	Технология геологической разведки		
	Геофизические методы исследования скважин		
	высшее образование - специалитет		
	4	семестр	7
	3		
Временной ресурс			
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		8
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия		6
	ВСЕГО		14
Самостоятельная работа, ч			94
ИТОГО, ч			108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
---------------------------------	--------------	---------------------------------	-----------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-2	Самостоятельным приобретением новых знаний и умений с помощью информационных технологий и использованием их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	Р3	ОПК(У)-2.B1	Навыками в области информатики и современных информационных технологий для работы с геологической информацией
			ОПК(У)-2.Y1	Использовать современные образовательные и информационные технологии в решении профессиональных задач
			ОПК(У)-2.31	технические и программные средства реализации информационных процессов
			ОПК(У)-2.B2	Навыками работы на компьютере
			ОПК(У)-2.B3	поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
			ОПК(У)-2.Y2	составлять алгоритмы и программы решения задач; решать задачи с помощью базовых компьютерных программ и технологий
			ОПК(У)-2.Y3	функциональные возможности различных компьютерных систем
			ОПК(У)-2.32	понятие информации; общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации
ОПК(У)-7	Пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	Р8	ОПК(У)-7.Y1	Составлять базы данных; представлять материалы в графическом виде
			ОПК(У)-7.31	Технические и программные средства реализации информационных процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач
			ОПК(У)-7.B2	Методами анализа качества используемой информации в геологической разведке
			ОПК(У)-7.Y2	Использовать современные компьютерные технологии в профессиональной деятельности
			ОПК(У)-7.32	Универсальные программы подготовки, обработки и представления информации; технологии ввода и вывода информации; современные технические средства вычислительной техники
ПК(У)-5	выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными требованиями промышленности	Р6	ПК(У)-5.B6	Навыками выявления из геофизических данных геологической информации, свободного пользования компьютером и программным обеспечением для решения задач проектирования и интерпретации геофизических данных
ПК(У)-10	ведением поиска и оценки возможности внедрения компьютеризированных систем (включая реализацию программного обеспечения, графического моделирования) для управления технологиями геологической разведки	Р7	ПК(У)-10.Y1	Свободно пользоваться компьютерными графическими редакторами при инженерно-графических работах
			ПК(У)-10.Y4	Применять комплексное использование инженерных пакетов для получения и оформления документации на основе компьютерных технологий

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Знать основные материалы по теории информации, базам данных, компьютерной графике, геоинформационным системам и прикладное программное обеспечение применительно к специфике геолого-геофизических исследований.	ПК(У)-5, ОПК(У)-2 ОПК(У)-7
РД2	Использовать знания, законы и технологии естественнонаучных, математических, социально-экономических наук в профессиональной деятельности.	ПК(У)-5 ОПК(У)-2
РД3	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и эссе опубликованные материалы.	ПК(У)-10, ОПК(У)-7 ПК(У)-10
РД4	Анализировать геолого-геофизические данные с использованием современных компьютерных технологий.	ПК(У)-2 ПК(У)-10
РД5	Выполнять собственные исследования, формулировать их результаты, составлять отчеты по работам.	ПК(У)-5, ПК(У)-10
РД6	Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности.	ПК(У)-2

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. Компьютерные технологии в геофизике	РД-1 – РД-6	Лекции	8
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	94

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Заварзин А.В., Капралов Е.Г., Тикунов В.С. Сборник задач и упражнений по геоинформатике. – М.: Академия, 2009. – 512 с
2. Капралов Е.Г., Кошкарёв А.В., Тикунов В.С. Геоинформатика в 2-х кн. Кн.1, – М.: Академия, 2008. 384 с.
3. Кузнецов О.Л, Никитин А.А. Геоинформатика. – М.: Недра, 1992. – 357 с.
4. Черемисина Е.Н., Никитин А.А. Геоинформационные системы и технологии: учебник для вузов.–М. 2011.
5. Соколова Т.Б., Булычёв А.А., Лыгин И.В., Старовойтов А.В., Тевелев А.В., Шалаева Н.В. Интерпретация геофизических материалов.–Тверь: Герс., 2011.

Дополнительная литература:

1. Берлянт А.М. Картография. Толкование основных терминов – М.: ГИС-Ассоциация, 1998. С. 91–104.
2. Национальный Стандарт Российской Федерации Гост Р 53579–2009 (ОТЧЕТ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ НЕДР)
3. Зейлер М. Моделирование нашего мира (руководство ESRI по проектированию базы геоданных). –М.: МГУ, 2001. – 255 с.
4. Картография с основами топографии: Учеб. пособие для студентов педагогических институтов по специальности “География”. Под ред. Г.Ю.Грюнберга. – М.: Просвещение, 1991. – 368 с.
5. Коновалова Н.В., Капралов Е.Г. Введение в ГИС. Учебное пособие. Изд-е 2-е исправленное и дополненное. – М.: ООО “Библион”, 1997. 160 с.
6. Королев Ю.К. Общая геоинформатика. – М.: СП “Дата+”, 1998. 118 с.
7. Кошкарев А.В. Геоинформатика. Толкование основных терминов – М.: ГИС-Ассоциация, 1998. С.81–90.
8. Кошкарев А.В., Тикунов В.С. Геоинформатика. Справочное пособие. М.: 1997. 213 с.
9. Марков Н.Г. Базы данных. Учеб. пособие. - Томск: Изд. ТПУ, 2001. – 108 с.
10. Свентэк Ю.В. Теоретические и прикладные аспекты современной картографии. – М.: Эдиториал УРСС, 1997. -80 с.
11. Хомоненко А.Д., Цыганков В.М., Мальцев М.Г. Базы данных. СПб.: КОРОНА принт, 2002.-672с.
12. Цветков В.Я. Геоинформационные системы и технологии. Серия “Диалог с компьютером”. – М.:Финансы и статистика, 1998. -286 с.
13. Шайтура С.В. Геоинформационные системы и методы их создания. – Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 1997. 253 с.
14. ArcGis 9. Руководство пользователя.
15. ArcView GIS: Руководство пользователя. – М.: МГУ, 1998. – 365 с.
16. Создание Государственных геологических карт на базе ГИС ИНТЕГРО. Методические рекомендации. Под ред. Н.В. Межеловского.–М., 2001.
17. Оливье Дюбрул. Использование геостатистики для включения в геологическую модель сейсмических данных.–EAGE, 2002/
18. Эпендиев М.Б., Глазов Ю.Е. Информативность сигналов на фоне помех.– R&C Dynemix, 2008.
19. Менно Ян-Краак, Ферьян Ормелинг Визуализация геопространственных данных.–М.:Научный мир, 2009.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Интернет-ресурсы:

20. Сайт ГИС-Ассоциации, <http://gisa.ru/>
21. Электронная библиотека ГАГУ, <http://e-lib.gasu.ru/>
22. Геоинформационные системы, <http://www.dataplus.ru/>
23. Академия САПР и ГИС, <http://www.cadacademy.ru/>
24. Информационный сервер объединённого научного совета по проблемам геоинформатики, <http://www.scgis.ru/>
25. Геоинформационные системы, <http://www.gisok.spb.ru/>
26. Санкт-Петербургский Университет, факультет географии и геоэкологии, <http://www.geospb.ru/index.html>
27. Сайт компании “Навгеоком”, <http://www.agp.ru/>
28. Англо-русский толковый словарь по геоинформатике В.Ю. Андрианов <http://dataplus.ru/Dict>

29. Сервер GISCafe <http://www10.giscafe.com>
30. Сайт программного комплекса Coscad3D <http://www.coscad3d.ru/>
31. Сайт фирмы Golden Software (Surfer, Grapher, Digger и др.)
<http://www.goldensoftware.com/>

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):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkeI Pad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom, Corel CorelDRAW Graphics Suite X7 Academic; Document Foundation LibreOffice; Golden Software Surfer 18 Education;

1.