# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Компьютерные технологии

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технология геологической разведки			
(направленность (профиль)				
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			я скважин
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	3	Семестр	5	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		1	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		]	
работа, ч	Лабораторные занятия		1	6
		ВСЕГО	3	32
Самостоятельная работа, ч			ч 7	76
ИТОГО, ч			ч 1	08

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного  $OO\Pi$  (п. 6. Общей характеристики  $OO\Pi$ ) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции			Код	Наименование
ОПК(У)-2		Oon	ОПК(У)- 2.В1	Навыками в области информатики и современных информационных технологий для работы с геологической информацией
			ОПК(У)- 2.У1	Использовать современные образовательные и информационные технологии в решении профессиональных задач
			ОПК(У)- 2.31	технические и программные средства реализации информационных процессов
	самостоятельным приобретением новых знаний и умений с помощью информационных технологий и		ОПК(У)- 2.B2	Навыками работы на компьютере
	использованием их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	Р3	ОПК(У)- 2.В3	поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях
	деятельности		ОПК(У)- 2.У2	составлять алгоритмы и программы решения задач; решать задачи с помощью базовых компьютерных программ и технологий
			ОПК(У)- 2.У3	функциональные возможности различных компьютерных систем
			ОПК(У)- 2.32	понятие информации; общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации
ОПК(У)-7		Р8	ОПК(У)- 7.У1	Составлять базы данных; представля материалы в графическом виде
			ОПК(У)- 7.31	Технические и программные средсти реализации информационных процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач
	пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, сознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, соблюдением основных требований		ОПК(У)- 7.B2	Методами анализа качества используемой информации в геологической разведке
			ОПК(У)- 7.В3	Принципами применения современных технологических комплексов в конкретных геологических и технических ситуациях
	информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		ОПК(У)- 7.У2	Использовать современные компьютерные технологии в профессиональной деятельности
		ОПК(У)- 7.У3  обрабатывать полученные ре анализировать и осмысливат учетом имеющегося мировог Универсальные программы подготовки, обработки и представления информации; технологии ввода и вывода информации; современные технические средства вычис.	обрабатывать полученные результати анализировать и осмысливать их с учетом имеющегося мирового опыта	
				подготовки, обработки и представления информации; технологии ввода и вывода
ПК(У)-2	умением на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии	Р6	ПК(У)-	Сделать анализ комплексной геофизической информации и для решения геологических задач и проектирования геофизических рабо

Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		результата освоения ООП	Код	Наименование	
	которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия		ПК(У)- 2.У3	Представлять результаты геофизических исследований в виде разрезов, карт, схем результатов интерпретации геофизических данных и других изображений	
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.В6	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		ПК(У)- 10.У1	Свободно пользоваться компьютерными графическими редакторами при инженерно- графических работах	
реализацию программного обеспечения, графического моделирования) для управлени технологиями геологической разведки	графического моделирования) для управления	P7	ПК(У)- 10.У4	Применять комплексное использование инженерных пакетов для получения и оформления документации на основе компьютерных технологий	
ПСК(У)-2.9	способность проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в	P1	ПСК(У)- 2.9.В3	Способностью разработать новые методы использования компьютеров для обработки информации, в том числе в прикладных областях	
	том числе стандартными пакетами программ		ПСК(У)- 2.9.В4	Принципами обработки геофизической информации и моделирование нефтегазовых залежей	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код Наименование					
РД1	Использовать знания, законы и технологии естественнонаучных,	ОПК(У)-2			
	математических, социально-экономических наук в профессиональной	ОПК(У)-7			
	деятельности.	ПК(У)-2			
		ПК(У)-5			
		ПК(У)-10			
		ПСК(У)-2.9			
РД2	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в	ОПК(У)-2			
	профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и эссе	ОПК(У)-7			
	опубликованные материалы.	ПК(У)-2			
		ПК(У)-5			
		ПК(У)-10			
		ПСК(У)-2.9			
РД3	Анализировать геолого-геофизические данные с использованием	ОПК(У)-2			
	современных компьютерных технологий.	ОПК(У)-7			
		ПК(У)-2			
		ПК(У)-5			
		ПК(У)-10			
		ПСК(У)-2.9			
РД4	Выполнять собственные исследования, формулировать их результаты,	ОПК(У)-2			
	составлять отчеты по работам.	ОПК(У)-7			
		ПК(У)-2			
		ПК(У)-5			
		ПК(У)-10			

		ПСК(У)-2.9
РД5	Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в	ОПК(У)-2
	течение всего периода профессиональной деятельности.	ОПК(У)-7
		ПК(У)-2
		ПК(У)-5
		ПК(У)-10
		ПСК(У)-2.9

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1 — РД-5	Лекции	16
Компьютерные технологии		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	76

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература:

- 1. ДеМерс М.Н. Географические информационные системы. Основы. Пер. с англ. М.: Дата+, 1999. 490с.
- 2. Заварзин А.В., Капралов Е.Г., Тикунов В.С. Сборник задач и упражнений по геоинформатике. М.: Академия, 2009. 512 с
- 3. Капралов Е.Г., Кошкарев А.В., Тикунов В.С. Геоинформатика в 2-х кн. Кн.1, М.: Академия, 2008, 384 с.
  - 4. Кузнецов О.Л, Никитин А.А. Геоинформатика. М.: Недра, 1992. 357 с.
- 5. Национальный Стандарт Российской Федерации Гост Р 53579–2009 (ОТЧЕТ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ НЕДР)
  - 6. Черемисина Е.Н. Информатика: учебное пособие.-Дубна, 2006.
- 7. Черемисина Е.Н., Никитин А.А. Геоинформационные системы и технологии: учебник для вузов.–М. 2011.
- 8. 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:

- 9. Ананьев Ю.С. Геоинформационные системы. Учебное пособие. Томск, ТПУ, 2003. 70 с.
  - 10. Берлянт А.М. Геоинформационное картографирование. М.: 1997. -64 с.
- 11. Берлянт А.М. Картография. Толкование основных терминов М.: ГИС-Ассоциация, 1998. С. 91–104.
- 12. Зейлер М. Моделирование нашего мира (руководство ESRI по проектированию базы геоданных). –М.: МГУ, 2001.-255 с.
- 13. Картография с основами топографии: Учеб. пособие для студентов педагогических институтов по специальности "География". Под ред. Г.Ю.Грюнберга. М.: Просвещение, 1991.-368 с.
- 14. Коновалова Н.В., Капралов Е.Г. Введение в ГИС. Учебное пособие. Изд-е 2-е исправленное и дополненное. М.: ООО "Библион", 1997. 160 с.

- 15. Королев Ю.К. Общая геоинформатика. М.: СП "Дата+", 1998. 118 с.
- 16. Кошкарев А.В. Геоинформатика. Толкование основных терминов М.: ГИС-Ассоциация, 1998. С.81–90.
- 17. Кошкарев А.В., Тикунов В.С. Геоинформатика. Справочное пособие. М.: 1997. 213 с.
  - 18. Марков Н.Г. Базы данных. Учеб. пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2001. 108 с.
- 19. Свентэк Ю.В. Теоретические и прикладные аспекты современной картографии. М.: Эдиториал УРСС, 1997. -80 с.
- 20. Хомоненко А.Д., Цыганков В.М., Мальцев М.Г. Базы данных. СПб.: КОРОНА принт, 2002.-672с.
- 21. Цветков В.Я. Геоинформационные системы и технологии. Серия "Диалог с компьютером". М.:Финансы и статистика, 1998. -286 с.
- 22. Шайтура С.В. Геоинформационные системы и методы их создания. Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 1997. 253 с.
  - 23. ArcGis 9. Руководство пользователя.
  - 24. ArcView GIS: Руководство пользователя. М.: МГУ, 1998. 365 с.
- 25. Создание Государственных геологических карт на базе ГИС ИНТЕГРО. Методические рекомендации. Под ред. Н.В. Межеловского.-М., 2001.
- 26. Оливье Дюбрул. Использование геостатистики для включения в геологическую модель сейсмических данных.—EAGE, 2002/
- 27. Fred Aminzadeh, Paul de Groot Neural Networks and Other Soft Computing Techniques with Applications in the Oil Industry (+CD).–EAGE, 2006.
- 28. Эпендиев М.Б., Глазов Ю.Е. Информативность сигналов на фоне помех.–R&C Dynemix, 2008.
- 29. Менно Ян-Краак, Ферьян Ормелинг Визуализация геопространственных данных.—М.:Научный мир, 2009.
  - 30. Матерсон Ж. Основы прикладной геостатистики.–EAGE, 2009.
  - 31. Zakrevsky K.E. Geological 3D Modelling.–EAGE, 2011.

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт ГИС-Ассоциации, http://gisa.ru/
- 2. Электронная библиотека ГАГУ, http://e-lib.gasu.ru/
- 3. Геоинформационные системы, http://www.dataplus.ru/
- 4. Академия САПР и ГИС, http://www.cadacademy.ru/
- 5. Нижегородские Географические Информационные Системы и технологии, http://www.gis.nnov.ru/
- 6. Информационный сервер объединённого научного совета по проблемам геоинформатики, http://www.scgis.ru/
  - 7. Геоинформационные системы, http://www.gisok.spb.ru/
- 8. Санкт-Петербургский Университет, факультет географии и геоэкологии, http://www.geospb.ru/index.html
  - 9. Сайт компании "Навгеоком", http://www.agp.ru/
- 10. Англо-русский толковый словарь по геоинформатике В.Ю. Андрианов http://dataplus.ru/Dict
  - 11. Cepsep GISCafe http://www10.giscafe.com
  - 12. Сайт программного комплекса Coscad3D http://www.coscad3d.ru/
  - 13. Сайт фирмы Golden Software (Surfer, Grapher, Didger и др.) http://www.goldensoftware.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; 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;