АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геоинформационные системы в геофизике				
Направление подготовки/	21.05.0	3 Тоунология г		
1	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технология геологической разведки			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высше	е образование -	специалитет	
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	1 1		3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		1	
работа, ч	Лабораторные занятия		6	
_	ВСЕГО		14	
С	Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч			ч 108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
•			

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	Наименование компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-2	Умением на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные	ПК(У)- 2.У2	Сделать анализ комплексной геофизической информации и для решения геологических задач и проектирования геофизических работ	
	процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии 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	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	ПК(У)-10 Ведением поиска и оценки возможности внедрения компьютеризированных систем (включая реализацию программного обеспечения, графического моделирования) для управления технологиями геологической разведки	ПК(У)- 10.У1	Свободно пользоваться компьютерными графическими редакторами при инженерно-графических работах	
		ПК(У)- 10.У4	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	Использовать знания, законы и технологии естественнонаучных,	ПК(У)-2
	математических, социально-экономических наук в профессиональной	
	деятельности.	
РД2	Ориентироваться в потоке профессиональной и другой полезной в	ПК(У)-10,
	профессии информации, обобщать и излагать в форме рефератов и эссе	
	опубликованные материалы.	
РД3	Анализировать геолого-геофизические данные с использованием	ПК(У)-2 ПК(У)-10
	современных компьютерных технологий.	TIK(3)-10
РД4	Выполнять собственные исследования, формулировать их результаты,	ПК(У)-5, ПК(У)-10
	составлять отчеты по работам.	11K(y)-10
РД5	Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в	ПК(У)-2
	течение всего периода профессиональной деятельности.	

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Общие	РД-1 — РД-5	Лекции	4
сведения по теории		Практические занятия	0
информации и		Лабораторные занятия	2
геоинформационным		Самостоятельная работа	46
системам.		_	
Раздел (модуль) 2.	РД4,	Лекции	4
Геоинформационные системы	РД5	Практические занятия	0
в геофизике		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	48

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Черемисина Е.Н. Информатика: учебное пособие. Дубна, 2006.
- 2. Черемисина Е.Н., Никитин А.А. Геоинформационные системы и технологии: учебник для вузов.–М. 2011.
- 3. 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:

- 4. Ананьев Ю.С. Геоинформационные системы. Учебное пособие. Томск, ТПУ, 2003. 70 с.
 - 5. Берлянт А.М. Геоинформационное картографирование. М.: 1997. -64 с.
- 6. Берлянт А.М. Картография. Толкование основных терминов М.: ГИС-Ассоциация, 1998. С. 91–104.
- 7. Зейлер М. Моделирование нашего мира (руководство ESRI по проектированию базы геоданных). –М.: МГУ, 2001. 255 с.
- 8. Картография с основами топографии: Учеб. пособие для студентов педагогических институтов по специальности "Теография". Под ред. Г.Ю.Грюнберга. М.: Просвещение, 1991. 368 с.
- 9. Коновалова Н.В., Капралов Е.Г. Введение в ГИС. Учебное пособие. Изд-е 2-е исправленное и дополненное. М.: ООО "Библион", 1997. 160 с.
 - 10. Королев Ю.К. Общая геоинформатика. М.: СП "Дата+", 1998. 118 с.
- 11. Кошкарев А.В. Геоинформатика. Толкование основных терминов М.: ГИС-Ассоциация, 1998. С.81–90.
- 12. Кошкарев А.В., Тикунов В.С. Геоинформатика. Справочное пособие. М.: 1997. 213 с.
 - 13. Марков Н.Г. Базы данных. Учеб. пособие. Томск: Изд. ТПУ, 2001. 108 с.
- 14. Свентэк Ю.В. Теоретические и прикладные аспекты современной картографии. М.: Эдиториал УРСС, 1997. -80 с.
- 15. Хомоненко А.Д., Цыганков В.М., Мальцев М.Г. Базы данных. СПб.: КОРОНА принт, 2002.-672с.

- 16. Цветков В.Я. Геоинформационные системы и технологии. Серия "Диалог с компьютером". М.:Финансы и статистика, 1998. -286 с.
- 17. Шайтура С.В. Геоинформационные системы и методы их создания. Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 1997. 253 с.
 - 18. ArcGis 9. Руководство пользователя.
 - 19. ArcView GIS: Руководство пользователя. М.: МГУ, 1998. 365 с.
- 20. Создание Государственных геологических карт на базе ГИС ИНТЕГРО. Методические рекомендации. Под ред. Н.В. Межеловского.-М., 2001.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Интернет-ресурсы:

- 21. Сайт ГИС-Ассоциации, http://gisa.ru/
- 22. Электронная библиотека ГАГУ, http://e-lib.gasu.ru/
- 23. Геоинформационные системы, http://www.dataplus.ru/
- 24. Академия САПР и ГИС, http://www.cadacademy.ru/
- 25. Нижегородские Географические Информационные Системы и технологии, http://www.gis.nnov.ru/
- 26. Информационный сервер объединённого научного совета по проблемам геоинформатики, http://www.scgis.ru/
 - 27. Геоинформационные системы, http://www.gisok.spb.ru/
- 28. Санкт-Петербургский Университет, факультет географии и геоэкологии, http://www.geospb.ru/index.html
 - 29. Сайт компании "Навгеоком", http://www.agp.ru/
- 30. Англо-русский толковый словарь по геоинформатике В.Ю. Андрианов http://dataplus.ru/Dict
 - 31. Cepsep GISCafe http://www10.giscafe.com
 - 32. Сайт программного комплекса Coscad3D http://www.coscad3d.ru/
 - 33. Сайт фирмы Golden Software (Surfer, Grapher, Didger 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; 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;