АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Теория поля

Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология геологической разведки			
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
		7		
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч.			я. 96	
		ИТОГО,	ч 144	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОГ
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		и деятельности. Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетен ции	Наименовани е компетенции	Код	Наименование		
	способность выявлять естественнона учную сущность проблем, возникающих в ходе профессионал ьной деятельности, привлекать для их решения соответствую щий физико- математическ ий аппарат	ПСК(У)- 2.1.В1	Навыками расчета характеристик векторных полей (поток, циркуляция вектора) по их аналитическим выражениям		
		ПСК(У)- 2.1.У1	Решать задачи векторной и тензорной алгебры; рассчитывать дифференциальные характеристики скалярного и векторного поля (градиент, дивергенция, ротор) по его аналитическим выражениям		
ПСК(У)-2.1		ПСК(У)- 2.1.31	Определения и различия постоянного и переменного, скалярного и векторного поля		
		ПСК(У)- 2.1.В2	Навыками решения задач с использованием теорем, формул и законов теории поля		
		ПСК(У)- 2.1.У2	Исследовать векторное поле по его дивергенции и ротору, оценивать поле по условию потенциальности		
		ПСК(У)- 2.1.32	Производные и интегральные характеристики поля; основные теоремы, формулы и задачи теории поля (Остроградского-Гаусса, Стокса, Грина, Дирихле, Неймана, Пуассона)		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Код
РД-1	Уметь задавать поля посредством различных систем координат,	ПСК(У)-2.1
	решать задачи векторной и тензорной алгебры в различныхсистемах	
	координат	
РД-2	Знать основные понятия поля, уметь находить интегральные и	ПСК(У)-2.1
	дифференциальные характеристики поля по его аналитическому	
	выражению, определять потенциальные, ламелларные и вихревые	
	поля.	
РД -3	Решать прямые задачи по расчету потенциалов и сил от точечного,	ПСК(У)-2.1
	поверхностного, объемного источника, диполя и двойного слоя.	
РД-4	Понимать смысл уравнений Максвелла применительно к	ПСК(У)-2.1
	распространению электромагнитных волн в вакууме и веществе,	

дифференциальных уравнений равновесия, закона Гука и волновых уравнений для продольных и поперечных упругих деформаций

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия поля и	РД-1	Лекции	8
математический аппарат для	РД-2	Практические занятия	8
задания и анализа физических	1 7 2	Лабораторные занятия	10
полей		Самостоятельная работа	52
Раздел 2. Теоретическое описание	РД-3	Лекции	8
физических полей различной	РД-4	Практические занятия	8
1	1 7 .	Лабораторные занятия	6
природы		Самостоятельная работа	44

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Гершанок, Валентин Александрович. Теория поля : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. А. Гершанок, Н. И. Дергачев; Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ). Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ).. Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Базовый курс. —Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Библиогр.: с. 277-278. Предм. указ.: с. 271-276. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-1579-2.
- Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-25.pdf (контент)
- 2. Подскребко, Эльвира Николаевна. Высшая математика. Контролирующие материалы для организации самостоятельной работы студентов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Э. Н. Подскребко, Н. Ф. Пестова, Л. А. Кан; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики (ВМ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.0 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m442.pdf (контент)

3. Шипачев, Виктор Семенович. Высшая математика. Полный курс: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. С. Шипачев. — 4-е изд.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Бакалавр. Базовый курс. —Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства Юрайт. — Электронная копия печатного издания. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2437.pdf (контент)

Дополнительная литература:

Каринский А.Д. Теория полей, применяемых в разведочной геофизике. Статические поля.

Стационарное электрическое поле

Схема доступа: http://www.geokniga.org/books/6823

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

«Физика Земли» http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9330

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