АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2016_ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Физика 2.1				
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология				
специальность					
Образовательная программа	Прикладная геология				
(направленность (профиль))					
Специализация	Геологі	ия нефти и газа			
Уровень образования	высшее	е образование -	специалитет		
Курс	2	семестр	3		
Трудоемкость в кредитах			6		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс		
	Лекции		32		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32		
работа, ч	Лабораторные занятия		16		
	ВСЕГО		80		
C	Самостоятельная работа, ч				
	ИТОГО, ч				

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЕН
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 леятельности.

Код Наименование		Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенци и	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
			ОПК(У)- 5.В2 ОПК(У)- 5.В3	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях	
опису образования	организовывать		ОПК(У)- 5.B4	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными	
	самостоятельно оценивать результаты своей деятельности,		ОПК(У)- 5.В5	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации	
	I ''	P1, P7	ОПК(У)- 5.У2	Умеет оценить границы применимости классической электродинамики	
	самостоятельной работы, в том	боты, в том сле в сфере оведения учных	ОПК(У)- 5.У3	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	
	числе в сфере проведения		ОПК(У)- 5.У4	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	
	научных исследований		ОПК(У)- 5.У5	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
			ОПК(У)- 5.36	Знает фундаментальные законы электродинамики	
			ОПК(У)- 5.37	Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	IC	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-5
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	
рпэ	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	ОПК(У)-5
РД 2	математической статистики и ИТ	
	Владеть методами теоретического и экспериментального	ОПК(У)-5
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации,	
	методами решения задач с привлечением полученных знаний	
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа	ОПК(У)-5
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	
	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	
	прикладных программных средств компьютерной графики	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени,
	обучения по		ч.

	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	16
Электростатика		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	68
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Электромагнетизм. Колебания		Практические занятия	16
и волны		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	68

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Савельев И.В. Курс общей физики учебное пособие: в 5 т. Т. 2: Электричество и магнетизм / И. В. Савельев . 5-е изд. Санкт-Петербург: Лань , 2011. 352 с.: ил. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=705. (дата обращения: 15.03.2016) Режим доступа: из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный
- 2. Сивухин Д. В. Общий курс физики: Для вузов. В 5 т. Т.ІІІ. Электричество: учебное пособие / Д. В. Сивухин. 6-е изд., стер. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. 656 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72015 . (дата обращения: 15.03.2016) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Детлаф А. А. Курс физики: учебник в электронном формате / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 9-е изд. стер. Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf. (дата обращения: 15.03.2016) Режим доступа: из сети НТБ ТПУ. Текст: электронный
- 4. Трофимова Т. И. Курс физики: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf. (дата обращения: 15.03.2016) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. Иродов И. Е. Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие / И. Е. Иродов. 9-е изд. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 319 с.: ил.
- 2. Каликинский, И. И. Электродинамика: учебное пособие / И.И. Каликинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 159 с. (Высшее образование. Магистратура).-URL: http://znanium.com/catalog/product/406832 (дата обращения: 15.03.2016) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Иродов, И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие / И.Е. Иродов. 7-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2015. 265 с.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/66334. (дата обращения: 15.03.2016) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 4. Кравченко Н. С. Лабораторный практикум по изучению моделей физических процессов на компьютере. Механика. Жидкости и газы. Колебания и волны. Электричество и магнетизм: учебное пособие / Н. С. Кравченко, О. Г. Ревинская. . Томск: Изд-во ТПУ, 2007. . Доступ из сети НТБ ТПУ. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf. (дата обращения: 15.03.2016) Режим доступа: из сети НТБ ТПУ.- Текст: электронный

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный «Физика 1». курс Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1590 Материалы представлены 16 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому индивидуальных занятию. лекции, варианты домашних заданий самостоятельной работы, тесты.
- 2. Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7 4
- 3. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?adf.ctrl-state=13nno0xod7 4

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

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

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

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom;