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

Физика 3.1					
Направление подготовки/ специальность	21.05.03 – Технология геологической разведки				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология геологической разведки				
Специализация	Технология и техника разведки месторождений				
Уровень образования	полезных ископаемых высшее образование - специалитет				
Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах	6			5	
(зачетных единицах)					
Виды учебной	Временной ресурс				
деятельности					
	Лекции			32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			32	
работа, ч	Лабораторные занятия			16	
	ВСЕГО			80	
	Самостоятельная работа, ч			136	
		ИТОГО,	Ч	216	

Вид промежуточной		Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации	экзамен	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 компетен	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции компетенции		освоения ООП	Код	Наименование	
ок(у)-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу			OK(Y)- 1.B1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного	
		ОК(У)- 1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера		
		ОК(У)- 1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера		
	P1	ОК(У)-	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных		
			OK(Y)- 1.Y2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
			OK(Y)- 1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

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.	РД1-РД4	Лекции	16
Электромагнитные волны.		Практические занятия	16
Волновая оптика		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	68
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Квантовая физика. Физика		Практические занятия	16
атомов, молекул, атомного ядра и		Лабораторные занятия	8
элементарных частиц		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 томах / И.В. Савельев. 5-е изд. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 5: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц 2011. 384 с. —// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/708 . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ- Текст: электронный
- 2. Сивухин Д. В. Общий курс физики учебное пособие: в 5 т. Т. 4 : Оптика / Д. В. Сивухин. 3-е изд., стер. Москва: Физматлит, 2013. 792 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/944794.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Сивухин Д. В. Общий курс физики учебное пособие: в 5 т. Т. 5: Атомная и ядерная физика . 3-е изд., стер. / Д. В. Сивухин . Москва: Физматлит, 2008. 783 с. URL: http://znanium.com/catalog/product/944829.-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 4. 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 .- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 5. Трофимова Т. И. Курс физики: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf .- Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

1. Ландсберг Г. С. Оптика / Г. С. Ландсберг. — 6- е изд. стер. — Москва : Физматлит, 2010. — 848 с.

- 2. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В. Каленова, Ю.И. Карковский; под редакцией С.К. Стафеева. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 240 с. ISBN 978-5-8114-1671-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56605 . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Тюрин Ю. И. Физика. Оптика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 240 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети НТБ.- Текст: электронный
- 4. Тюрин Ю. И. Физика. Квантовая физика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 320 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 6. Тюрин, Ю.И. Физика. Ядерная физика. Физика элементарных частиц. Астрофизика: учебник / Ю.И. Тюрин, И.П. Чернов, Ю.Ю. Крючков. Томск: ТПУ, 2009. 252 с. ISBN 978-5-98298-647-7. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10284 . Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Методические указания к лабораторным работам:. Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 2. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 3. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 4. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 6. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 7. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.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; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom