АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

	Фи	зика 3.1		
***	21.07.0	2.11		
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность				
Образовательная программа	Прикладная геология			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геологическая съёмка, поиски и разведка			
	месторождений твёрдых полезных ископаемых			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
• •		•		
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах	6			6
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времен			юй ресурс
•		Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	32
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
	ВСЕГО		80	
C	амостоя	гельная работа,	Ч	136
	•	ИТОГО,	Ч	216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ИШФВП
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 компетенци	Наименован	Составл	тавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
И	ие компетенции	Код	Наименование		
УК(У)-1	Способен осуществлят ь поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленны х задач	УК(У)- 1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера		
		УК(У)- 1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин		
		УК(У)- 1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера		
		УК(У)- 1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки		
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера		
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа		
ОПК(У)-5	Способен организовыв ать свой труд, самостоятель но оценивать результаты своей деятельности, владение навыками самостоятель ной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)- 5.В3	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов		
		ОПК(У)- 5.У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей		
		ОПК(У)- 5.33	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	I company		
Код	Наименование	Компетенция	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	УК(У)-1	
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК(У)-5	
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	УК(У)-1	
	математической статистики и ИТ	ОПК(У)-5	

РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального	УК(У)-1
	исследования, методами поиска и обработки информации,	ОПК(У)-5
	методами решения задач с привлечением полученных знаний	
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа	УК(У)-1
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-5
	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	
	прикладных программных средств компьютерной графики	

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. (дата обращения 05.04.2017) 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. (дата обращения 05.04.2017) 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 (дата обращения 05.04.2017) -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 (дата обращения 05.04.2017) 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. (дата обращения 05.04.2017) 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. (дата обращения 05.04.2017) 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. (дата обращения 05.04.2017) 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. (дата обращения 05.04.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 5. 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 . (дата обращения 05.04.2017) 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. Электронный курс «Физика 3». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062
 Материалы представлены 16 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, варианты индивидуальных домашних заданий для 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 ссылке https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

- 1. Zoom Zoom;
- 2. Cisco Webex Meetings;
- 3. Google Chrome;
- 4. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 5. Document Foundation LibreOffice