АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ФИЗИКА 3.1 Направление подготовки/ 21.03.01 «Нефтегазовое дело» специальность Образовательная «Нефтегазовое дело» программа (направленность (профиль)) Специализация «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 2 семестр 4 Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной Временной ресурс деятельности Лекции 8 Практические занятия 6 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 6 ВСЕГО **20** Самостоятельная работа, ч 196 ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
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 компетен ции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)- Способность использовать	использовать	й	ОПК(У)- 2.B6	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников
	основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментально го исследования		ОПК(У)- 2.В7	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях
			OПК(У)- 2.B8	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными
			ОПК(У)- 2.В9	Владеет опытом оценки погрешности измерений нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации
			ОПК(У)- 2.У9	Умеет оценить границы применимости геометрической оптики
			ОПК(У)- 2.У10	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи
			ОПК(У)- 2.У11	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия
		ОПК(У)- 2.У12	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
		ОПК(У)- 2.317	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики, физики атома и атомного ядра	
		OПК(У)- 2.318	Знает основные физические теории оптики, квантовой механики и физики атома и атомного ядра, позволяющие описать явления волновой и квантовой оптики, квантовой механики, и пределы применимости этих теорий	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		I/o	
Код	Наименование	Компетенция	
рπ 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-2	
РД 1	физики при решении задач в профессиональной деятельности		
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	ОПК(У)-2	

	математической статистики и ИТ			
	Владеть методами теоретического и экспериментального			
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации,	ОПК(У)-2		
	методами решения задач с привлечением полученных знаний			
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа			
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-2		
	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	4
Электромагнитные волны.		Практические занятия	4
Волновая оптика		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	98
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	4
Квантовая физика. Физика		Практические занятия	2
атомов, молекул, атомного ядра и		Лабораторные занятия	2
элементарных частиц		Самостоятельная работа	98

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. Электронные образовательные ресурсы: http://lms.tpu.ru/course/category.php?id=1921
- 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
- 4. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 5. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
 - 9. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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

- 1.Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic
 - 2. LibreOffice.
 - 3. Cisco Webex Meetings.
 - 4. Zoom.
 - 5. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 6. Adobe Flash Player.

7. Google Chrome.