# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# ФИЗИКА 3

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»			
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
Специализация	«Разработка и эксплуатация нефтяных и			
Уровень образования	газовых месторождений» высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		-	6	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
-	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 24	
	ВСЕГО		88	
Самостоятельная работа, ч			ч 128	
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной	Диф.	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации	зачет	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	Наименовани	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	е компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
	системный подход для решения			УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
	поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
				УК(У)-1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				VK(V)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
ОПК(У)-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессионально й деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонауч	И.ОПК(У)-1.3	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.3В3	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
	ные и общеинженерные знания			ОПК(У)-1.3У3	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
				ОПК(У)-1.333	экспериментальных зависимостей Знает фундаментальные законы оптики,

Код	Наименовани	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	е компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					квантовой механики и атомной физики

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор достижения
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений,	И.УК(У)-1.1
	методов физики при решении задач в профессиональной	И.УК(У)-1.2
	деятельности	И.ОПК(У)-1.3.
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением	И.УК(У)-1.2
	методов математической статистики и ИТ	И.ОПК(У)-1.3.
РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального	И.УК(У)-1.2
	исследования, методами поиска и обработки	И.ОПК(У)-1.3.
	информации, методами решения задач с привлечением	
	полученных знаний	
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа	И.УК(У)-1.1
	экспериментальных данных, полученных при	И.УК(У)-1.2
	теоретических и экспериментальных исследованиях с	И.ОПК(У)-1.3.
	использованием ПК и прикладных программных	
	средств компьютерной графики	

#### 3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной леятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени, ч.
	обучения по	7,1	<b>F</b> , -
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	16
Электромагнитные волны.		Практические занятия	16
Волновая оптика		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	59
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Квантовая физика. Физика		Практические занятия	16
атомов, молекул, атомного		Лабораторные занятия	14
ядра и элементарных частиц		Самостоятельная работа	69

# 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/708">https://e.lanbook.com/book/708</a> (дата обращения 12.03.2018) 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/944794">http://znanium.com/catalog/product/944794</a>. (дата обращения 12.03.2018) 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: <a href="http://znanium.com/catalog/product/944829">http://znanium.com/catalog/product/944829</a>. (дата обращения 12.03.2018) -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- : <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf</a> (дата обращения 12.03.2018) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf</a> (дата обращения 12.03.2018) Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

### Дополнительная литература

- 1. Ландсберг, Г С. Оптика: учебное пособие / Г. С. Ландсберг. 7-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2017. 852 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105019">https://e.lanbook.com/book/105019</a> (дата обращения 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a> (дата обращения 12.03.2018) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf</a>. (дата обращения 12.03.2018) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf</a>. (дата обращения 12.03.2018) 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/10284">https://e.lanbook.com/book/10284</a> (дата обращения 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

### 1.2.Информационное и программное обеспечение

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

 Электронный курс «Физика 3». Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2062</a>

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

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.