АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ФИЗИКА 3 Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Образовательная программа Землеустройство (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат 2 Курс 4 семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Практические занятия Контактная (аудиторная) **32** Лабораторные занятия работа, ч 24 ВСЕГО 88 Самостоятельная работа, ч 128 ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной	Диф. зачет	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
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	Наименова	Составляющие результатов освоения (дескрипторы		
компетенц ние		компетенции)		
ии	компетенц ии	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных 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)-4	Способен осуществлять профессиональ	ОПК(У)- 4.В7	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований и области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
	ную деятельность, применяя методы моделировани я математическо го анализа, естественнона учные и общеинженерные знания	ОПК(У)- 4.У7	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять н уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных о известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
		ОПК(У)-4.37	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомно физики	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы .

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	L'armomanny a		
Код	Наименование	Компетенция	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	УК(У)-1	
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК(У)-4	
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	УК(У)-1	
	математической статистики и ИТ	ОПК(У)-4	

РД 3	Использовать методы теоретического и экспериментального	УК(У)-1
	исследования, методами поиска и обработки информации,	ОПК(У)-4
	методами решения задач с привлечением полученных знаний	
РД 4	Использовать основные приемы обработки и анализа	УК(У)-1
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-4
	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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1-РД4	Лекции	16
Электромагнитные волны.		Практические занятия	16
Волновая оптика		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	58
Раздел 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Квантовая физика. Физика		Практические занятия	16
атомов, молекул, атомного		Лабораторные занятия	14
ядра и элементарных частиц		Самостоятельная работа	70

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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/708. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 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. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944794.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/944829.-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105019 .— 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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56605 . Режим доступа: из корпоративной сети $T\Pi Y$
- 3. Тюрин Ю. И. Физика. Оптика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 240 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m153.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети НТБ
- 4. Тюрин Ю. И. Физика. Квантовая физика: учебник / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 320 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m152.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 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. Режим доступа: 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. 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

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):

Google Chrome
Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
Document Foundation LibreOffice
Cisco Webex Meetings
Zoom Zoom