

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Физика 3				
Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
	Промышленная электротехника и автоматизация			
	Электропривод и автоматика			
	высшее образование – бакалавриат			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		32	
	Практические занятия		32	
	Лабораторные занятия		24	
	ВСЕГО		88	
Самостоятельная работа, ч			128	
ИТОГО, ч			216	
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение		ОЕН ШБИП

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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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
				УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.1З1	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 усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.2З1	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
ОПК(У)-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)-3.3	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)-3.3В3	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)-3.3У3	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 экспериментальных зависимостей
				ОПК(У)-3.3З3	Знает фундаментальные законы оптики, 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 компетенции
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности	И.УК(У)-1.1, И.УК(У)-1.2, И.ОПК(У)-3.3
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий	И.УК(У)-1.2, И.ОПК(У)-3.3
РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний	И.УК(У)-1.2, И.ОПК(У)-3.3
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием ПК и прикладных программных средств компьютерной графики	И.УК(У)-1.1, И.УК(У)-1.2, И.ОПК(У)-3.3

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Электромагнитные волны. Волновая оптика	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	14
		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	58
Раздел 2. Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	18
		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	14
		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. – URL: <https://e.lanbook.com/book/708> (дата обращения: 15.04.2019). – 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: 15.04.2019). – 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: 15.04.2019). – 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: 15.04.2019). – 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: 15.04.2019). – 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: <https://e.lanbook.com/book/105019> (дата обращения: 15.04.2019). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

2. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиншин, 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: 15.04.2019). – 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: 15.04.2019). – 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: 15.04.2019). – 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> (дата обращения: 15.04.2019). – 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. Электронный курс «Виртуальный лабораторный практикум по физике». Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2337>

Курс представляет собой комплект виртуальных лабораторных работ. Материал структурирован по темам курса и содержит: методические указания к выполнению лабораторных работ, тесты для проверки знаний, формы отчета.

3. Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа:

http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4

4. 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>

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

1. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic

2. Google Chrome
3. Adobe Acrobat Reader DC;
4. Document Foundation LibreOffice.