# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

| ФИЗИКА 3.1                |                                          |         |    |           |  |
|---------------------------|------------------------------------------|---------|----|-----------|--|
|                           |                                          |         |    |           |  |
| Направление подготовки/   | 15.03.01 Машиностроение                  |         |    |           |  |
| специальность             |                                          | •       |    |           |  |
| Образовательная           | Машиностроение                           |         |    |           |  |
| программа (направленность |                                          | - P     |    |           |  |
| (профиль))                |                                          |         |    |           |  |
| Специализация             | Технология, оборудование и автоматизация |         |    |           |  |
| Специализация             |                                          |         |    |           |  |
| Уровень образования       | машиностроительных производств           |         |    |           |  |
| у ровень образования      | высшее образование - бакалавриат         |         |    |           |  |
| I.C                       | 2                                        |         | 2  |           |  |
| Курс                      | 2                                        | семестр | 3  |           |  |
| Трудоемкость в кредитах   | 6                                        |         |    | 6         |  |
| (зачетных единицах)       |                                          |         |    |           |  |
| Виды учебной              | Временной ресурс                         |         |    | ой ресурс |  |
| деятельности              |                                          | -       |    |           |  |
|                           |                                          | Лекции  |    | 8         |  |
| Контактная (аудиторная)   | Практические занятия                     |         | 6  |           |  |
| работа, ч                 | Лабораторные занятия                     |         | 6  |           |  |
|                           | ВСЕГО                                    |         | 20 |           |  |
|                           | Самостоятельная работа, ч                |         | 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<br>компете   | Наименование                                                                                             | Результат<br>ы         | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| нции компетенции |                                                                                                          | освоения<br>ООП        | Код                                                         | Наименование                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| ОПК(У)-<br>1     | умением<br>использовать                                                                                  | P1, P4, P6,<br>P8, P12 | ОПК(У)-<br>1.37                                             | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики                                                                                                                                                                                       |  |
|                  | основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы           |                        | ОПК(У)-<br>1.У7                                             | 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 |  |
|                  | математического<br>анализа и<br>моделирования,<br>теоретического и<br>экспериментального<br>исследования |                        | ОПК(У)-<br>1.B7                                             | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов                                                                |  |

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

|      | Компетенция                                                |             |  |
|------|------------------------------------------------------------|-------------|--|
| Код  | Наименование                                               | кишнэтэпмох |  |
| РД 1 | Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов | ОПК(У)-1    |  |
|      | физики при решении задач в профессиональной деятельности   |             |  |
| РД 2 | Выполнять физический эксперимент с привлечением методов    | ОПК(У)-1    |  |
|      | математической статистики и ИТ                             | ( )         |  |
| РД 3 | Владеть методами теоретического и экспериментального       |             |  |
|      | исследования, методами поиска и обработки информации,      | ОПК(У)-1    |  |
|      | методами решения задач с привлечением полученных знаний    |             |  |
| РД 4 | Владеть основными приемами обработки и анализа             |             |  |
|      | экспериментальных данных, полученных при теоретических и   | ОПК(У)-1    |  |
|      | экспериментальных исследованиях с использованием ПК и      | 01110(3)-1  |  |
|      | 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<br>времени,<br>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: <a href="https://e.lanbook.com/book/708">https://e.lanbook.com/book/708</a> . 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>.- 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>.-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> .- 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> .- 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/56605">https://e.lanbook.com/book/56605</a> . 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>. 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>. 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> . 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: <a href="http://lms.tpu.ru/course/category.php?id=1921">http://lms.tpu.ru/course/category.php?id=1921</a>
- 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: <a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4</a>
- 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» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic:
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings\$
- 4. Zoom Zoom.