

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Кристаллография**

Направление подготовки/ специальность	<b>03.03.02 Физика</b>		
Направленность (профиль) / специализация	<b>Физика конденсированного состояния</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	<b>6</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		<b>16</b>
	Практические занятия		<b>24</b>
	Лабораторные занятия		
	<b>ВСЕГО</b>		<b>40</b>
	Самостоятельная работа, ч		<b>68</b>
	<b>ИТОГО, ч</b>		<b>108</b>

Вид промежуточной аттестации	<b>зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ОЭФ ИЯТШ</b>
---------------------------------	--------------	---------------------------------	-----------------

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		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.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
ОПК(У)-3	способен использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	ОПК(У)-3.В2	Владение опытом применения общих положений теоретической физики для решения задач в профессиональной области
		ОПК(У)-3.У2	Умение использовать базовые знания теоретической физики для решения профессиональных задач
		ОПК(У)-3.32	Знание фундаментальных разделов теоретической физики
ПК(У)-5	способен пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований	ПК(У)-5.В3	Владение опытом участия в дискуссиях, выступления на семинарах, конференциях и др.
		ПК(У)-5.У3	Умение объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от
		ПК(У)-5.33	Знание основных методов определения структуры твердых тел по типу связи, классификацию и методы

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания об элементах симметрии кристаллов, символах узлов, ребер и граней, симметрии кристаллических структур	УК(У)-1 ОПК(У)-3 ПК(У)-5
РД-2	Применять методику кристаллографического индентирования	УК(У)-1 ОПК(У)-3 ПК(У)-5
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях материалов и веществ	УК(У)-1 ОПК(У)-3 ПК(У)-5

## 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. <i>Введение</i>	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 2. <i>Основы кристаллографии</i>	РД-1	Лекции	6
	РД-2	Практические занятия	12

	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	32
Раздел (модуль) 3. <i>Симметрия кристаллов</i>	РД-1	Лекции	8
	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	28

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Шаскольская, М.П. Кристаллография: учебное пособие / М. П. Шаскольская. — 3-е изд., перераб. и доп. – Екатеринбург: Юланд, 2016. - 375 с. - Библиогр.: с. 371.
2. Новосёлов, К.Л. Основы геометрической кристаллографии: учебное пособие [Электронный ресурс] / К. Л. Новосёлов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - 1 компьютерный файл (pdf; 8.0 МВ). - Томск: Изд-во ТПУ, 2015. - Заглавие с титульного экрана. - Доступ из корпоративной сети ТПУ. - Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m289.pdf>
3. Егоров-Тисменко, Юрий Клавдиевич. Кристаллография и кристаллохимия : учебник / Ю. К. Егоров-Тисменко; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова (МГУ). — 2-е изд.. — Москва: КДУ, 2010. — 588 с.: ил.. — Предметный указатель: с. 559-582. — Библиография: с. 583-585.. — ISBN 978-5-98227-687-2.

Дополнительная литература

1. Купрекова, Е.И. Физика твердого тела [Электронный ресурс ]учебное пособие: / Е. И. Купрекова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра общей физики (ОФ). - Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Ч.1: Физическая кристаллография и точечные дефекты. - 1 компьютерный файл (pdf; 5,4 МВ). - 2013. - Заглавие с титульного экрана. - Доступ из корпоративной сети ТПУ. - Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m128.pdf>
2. Матухин, В. Л. Физика твердого тела: учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-0923-5. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/262>

##### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронная библиотека ТПУ <https://lib.tpu.ru>

Личные сайты преподавателей <https://portal.tpu.ru/SHARED/e/ENSTEPANOVA>

Информационно-справочных система «Кодекс» - <http://kodeks.lib.tpu.ru/>

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

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

7-Zip;

Adobe Acrobat Reader DC;

Adobe Flash Player;

AkelPad;

Cisco Webex Meetings;

Far Manager;

Google Chrome;

Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;

Mozilla Firefox ESR;

Notepad++;

OEF OpenBoard;

ownCloud Desktop Client;

XnView Classic;

Tracker Software PDF-XChange Viewer;

WinDjView;

Zoom Zoom