

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

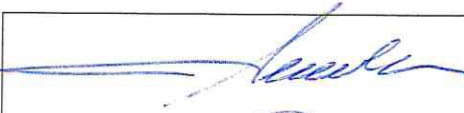
Директор ИЯТШ

Долматов О.Ю.

«25» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Профессиональная подготовка на английском языке			
Направление подготовки/специальность	03.03.02 Физика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Физика конденсированного состояния		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3, 4	семестр	5, 6, 7, 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	8		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		0
	Практические занятия		129
	Лабораторные занятия		0
	ВСЕГО		129
Самостоятельная работа, ч			159
ИТОГО, ч			288

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЭФ ИЯТШ
Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры			Лидер А.М.
Руководитель ООП			Склярова Е.А.
Преподаватель			Купрекова Е.И.
Преподаватель			Степанова Е.Н.

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.

Профессиональная деятельность				
Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов обучения	
			Код	Наименование
УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	РЗ	УК(У)-4.В2	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации
			УК(У)-4.У2	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач
			УК(У)-4.32	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации
ОПК(У)-7	Способность использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка		ОПК(У)-7.В1	Владеет опытом применения иностранного языка для решения профессиональных задач
			ОПК(У)-7.У1	Умеет использовать иностранный язык для повышения уровня профессиональной деятельности
			ОПК(У)-7.31	Знает иностранный язык с учетом требований в профессиональной деятельности
ПК(У)-7	Способность участвовать в подготовке и составлении научной документации по установленной форме		ПК(У)-7.В2	Владеет опытом коммуникации в устной и письменной формах, в т.ч. на иностранном языке
			ПК(У)-7.У2	Умеет оформить договоры, проекты, патенты, публикации и др.
			ПК(У)-7.32	Знает основы составления научной документации по установленной форме

2. Место дисциплины в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания иностранного языка для повышения уровня профессиональной деятельности	УК(У)-4, ОПК(У)-7
РД-2	Выполнять расчёты стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учётом требований информационной безопасности	ОПК(У)-7
РД-3	Применять опыт коммуникации на русском и иностранных языках для обеспечения профессиональной деятельности	УК(У)-4, ОПК(У)-7, ПК(У)-7
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием иностранного	УК(У)-4, ОПК(У)-7,

	языка	ПК(У)-7
--	-------	---------

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Модуль 1. Basics of Physical Knowledge			
Раздел 1. Mechanics	РД-1	Практические занятия	8
	РД-2	Самостоятельная работа	8
	РД-3		
	РД-4		
Раздел 2. Thermodynamics	РД-1	Практические занятия	4
	РД-2	Самостоятельная работа	8
	РД-3		
	РД-4		
Раздел 3. Electromagnetism	РД-1	Практические занятия	8
	РД-2	Самостоятельная работа	8
	РД-3		
	РД-4		
Раздел 4. Optics	РД-1	Практические занятия	4
	РД-2	Самостоятельная работа	8
	РД-3		
	РД-4		
Раздел 5. Atomic and Nuclear Physics	РД-1	Практические занятия	8
	РД-2	Самостоятельная работа	8
	РД-3		
	РД-4		
Модуль 2. Structure of materials			
Раздел 1. Atomic Scale Structure of Materials	РД-1	Практические занятия	8
	РД-2	Самостоятельная работа	10
	РД-3		
	РД-4		
Раздел 2. Crystallography	РД-1	Практические занятия	12
	РД-2	Самостоятельная работа	15
	РД-3		
	РД-4		
Раздел 3. X-ray Diffraction Techniques	РД-1	Практические занятия	12
	РД-2	Самостоятельная работа	15
	РД-3		
	РД-4		
Модуль 3. Methods for Producing and Processing of Advanced Materials			
Раздел 1. Basic Methods for Producing and Processing of Materials	РД-1	Практические занятия	8
	РД-2	Самостоятельная работа	10
	РД-3		
	РД-4		
Раздел 2. Bulk Modification of Materials	РД-1	Практические занятия	8
	РД-2	Самостоятельная работа	10

	РД-3 РД-4		
Раздел 3. <i>Coating Methods and Surface Modification</i>	РД-1	Практические занятия	8
	РД-2 РД-3 РД-4	Самостоятельная работа	10
Раздел 4. <i>Additive Manufacturing</i>	РД-1	Практические занятия	8
	РД-2 РД-3 РД-4	Самостоятельная работа	10
Модуль 4. Properties of Metals			
Раздел 1. <i>Dislocations and Strengthening Mechanisms</i>	РД-1	Практические занятия	20
	РД-2 РД-3 РД-4	Самостоятельная работа	19
Раздел 2. <i>Phase diagrams and solidification</i>	РД-1	Практические занятия	13
	РД-2 РД-3 РД-4	Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Basics of Physical Knowledge

This teaching and learning (TLP) package provides the fundamental ideas and principles associated with the field of General Physics.

On completion of this tutorial students should: have an understanding of the basic concepts of General Physics, i.e. main laws and phenomena, be able to solve different physical tasks, know advanced achievements in the field of Physics.

Формирование словаря специальной лексики по теме. Просмотровое чтение. Особенности перевода изучаемых явлений.

Темы практических занятий:

Раздел 1. Mechanics

1. Classical Mechanics
2. Relativistic Mechanics
3. Formulas.
4. Describing Trends

Раздел 2. Thermodynamics

5. Molecular Physics
6. Thermodynamics

Раздел 3. Electromagnetism

7. Electricity
8. Direct Current
9. Electromagnetism. Retelling of the text
10. Presentation in English

Раздел 4. Optics

11. Optics
12. Quantum phenomena

Раздел 5. Atomic and Nuclear Physics

13. Atomic Physics
14. Nuclear Physics. Part 1
15. Nuclear Physics. Part 2
16. Presentation

Раздел 2. *Structure of materials*

Раздел 1. *Atomic Scale Structure of Materials*

This teaching and learning package provides an introduction to crystalline, polycrystalline and amorphous solids, and how the atomic-level structure has radical consequences for some of the properties of the material.

Формирование словаря специальной лексики по теме. Просмотровое чтение. Особенности перевода изучаемых явлений.

Темы практических занятий:

1. Materials science and engineering. Why study materials science and engineering? Classification of materials. Advanced materials. Modern materials' needs. Processing/structure/properties/performance correlations.
2. Atomic structure and interatomic bonding. Bonding type-materials classification Correlations
3. Let's get acquainted. Why study materials science and engineering?
4. Let's get started. Engineering materials. Atomic Structure of Materials. Opening a presentation.

Раздел 3. *Crystallography*

This teaching and learning (TLP) package provides the fundamental ideas and principles associated with the field of crystallography.

On completion of this TLP bachelor should: have an understanding of the basic concepts of crystallography, i.e. lattices, motifs, symmetry elements etc, be able to identify lattices and symmetry elements within those lattices, know about the different types of unit cell, understand the idea of close-packing and packing efficiency, be familiar with the different crystal systems and Bravais lattices.

Формирование словаря специальной лексики по теме. Просмотровое чтение. Особенности перевода изучаемых явлений.

Темы практических занятий:

1. Crystal structures. Fundamental concepts. Unit cells. Metallic crystal structures. Density computations. Polymorphism and allotropy. Materials of importance - Tin (Its allotropic transformation). Crystal systems.
2. Crystallographic points, directions, and planes. Point coordinates. Crystallographic directions. Crystallographic planes. Linear and planar densities. Close-packed crystal structures
3. Crystalline and noncrystalline materials. Single crystals. Polycrystalline materials. Anisotropy. X-Ray diffraction: Determination of crystal structure. Noncrystalline solids
4. Crystal structures. Fundamental concepts. Main body of presentation
5. Crystallographic points, directions, and planes. Close-packed crystal structures. Main body of presentation
6. Crystalline and noncrystalline materials. Conclusion in presentation

Раздел 4. *X-ray Diffraction Techniques*

This teaching & learning package provides an introduction to X-ray diffraction. It describes the main crystallographic information that can be obtained and experimental methods most commonly used: Experimental matters, Bragg's law, Single crystal diffraction, Determining lattice parameters accurately, Relationship between crystalline structure and X-ray data: peak positions, intensities and widths, Powder diffraction, Phase identification, Oriented (or textured) samples.

On completion of this tutorial students should: understand the major interactions between X-rays and a crystal lattice, know how this phenomenon can be used to gain knowledge of the crystalline structure of the material, be aware of the techniques used to obtain and process X-ray diffraction data.

Формирование словаря специальной лексики по теме. Просмотровое чтение. Особенности перевода изучаемых явлений.

Темы практических занятий:

1. Experimental matters, Bragg's law, single crystal diffraction, determining lattice parameters accurately.
2. Relationship between crystalline structure and X-ray data: peak positions, intensities and widths, powder diffraction, phase identification, oriented (or textured) samples
3. Imperfections in solids.
4. Bragg's law, Single crystal diffraction, determining lattice parameters. Comparing and contrasting in pictures
5. Relationship between crystalline structure and X-ray data.
6. Vacancies and self-interstitials. Impurities in solids. Miscellaneous imperfections. Questioning.

Раздел 5. *Methods for Producing and Processing of Advanced Materials*

This teaching and learning package provides an introduction to main methods for Producing and Processing of Advanced Materials.

Темы практических занятий:

1. Basic Methods for Producing and Processing of Materials. Part 1
2. Small Talks and Discussion
3. Basic Methods for Producing and Processing of Materials. Part 2
4. Writing CV
5. Bulk Modification of Materials. Part 1
6. Writing annotation
7. Bulk Modification of Materials. Part 2
8. Formal Letters in English. Transaction letter
9. Coating Methods
10. Describing Tables
11. Surface Modification
12. Additive Manufacturing
13. Writing articles
14. 3D Materials: Structure, Properties, and Application
15. Comparing and contrasting the properties of materials
16. Final Test Lesson

Раздел 6. *Dislocations and Strengthening Mechanisms*

Dislocations are crucially important in determining the mechanical behaviour of materials. This teaching and learning package provides an introduction to dislocations and their motion through a crystal. A 'bubble raft' model is used to demonstrate some of the features of dislocations and other lattice defects. Some methods for observing real dislocations in materials are examined. Dislocations in 2D, Bubble raft, dislocation motion, dislocation glide, dislocations in 3D, observing dislocations.

Темы практических занятий:

1. Dislocations and plastic deformation.
2. Mechanisms of strengthening in metals.
3. Solid solution hardening and dislocations' forest.
4. Precipitation hardening
5. Dislocations and plastic deformation. Small Talks.
6. Mechanisms of strengthening in metals. Writing articles 1.
7. Recovery, recrystallization, and grain growth. Writing articles 2.
8. Failure. Comparing and contrasting
9. Fatigue. Questioning
10. Creep. Solving design problems

Раздел 7. *Phase diagrams and solidification*

On completion of this TLP students will understand the thermodynamic principles behind free-energy curves, understand how free-energy curves relate to equilibrium phase diagrams, be able to construct a binary phase diagram from cooling curves, be able to use phase diagrams to predict the composition and volume fraction of phases.

Темы практических занятий:

11. One-component (or Unary) phase diagrams and binary phase diagrams.
12. Forming of microstructures in alloys
13. Definitions and basic concepts. One-component (or Unary) phase diagrams.
14. Formal @informal communication.
15. Binary phase diagrams.
16. E-mailing.
17. The iron–carbon system. Describing pictures, diagrams and big data.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий и контрольных работ;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

5 семестр

Домашнее задание 1. *Crossword*

Домашнее задание 2. *Vocabulary and Grammar Tasks in Mechanics*

Домашнее задание 3. *Vocabulary and Grammar Tasks in Thermodynamics*

Домашнее задание 4. *Describing Trends*

Домашнее задание 5. *Presentation*

6 семестр

Домашнее задание 1. *Opening a presentation*

Домашнее задание 2. *Main body of presentation*

Домашнее задание 3. *Conclusion in presentation*

Домашнее задание 4. *Comparing and contrasting in pictures*

Домашнее задание 5. *Relationship between crystalline structure and X-ray data*

7 семестр

Домашнее задание 1. *Writing CV*

Домашнее задание 2. *Transaction letter*

Домашнее задание 3. *Describing pictures, diagrams and big data*

Домашнее задание 4. *Writing articles*

Домашнее задание 5. *Presentation*

8 семестр

Домашнее задание 1. *Small Talks*

Домашнее задание 2. *Writing articles 1.*

Домашнее задание 3. *Writing articles 2*

Домашнее задание 4. *Describing pictures, diagrams and big data*

Домашнее задание 5. *Phase diagrams description and consruction*

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература

1. The Feynman Lectures on Physics https://www.feynmanlectures.caltech.edu/I_toc.html
2. Minchenkov, A.G. Glimpses of Physics: student's book. St. Petersburg: Publishing house of ETU, 2015. 226 p.
3. Епифанов, Г. И. Физика твердого тела : учебное пособие / Г. И. Епифанов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 288 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2023> (дата обращения: 07.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Матухин, В. Л. Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 224 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/262> (дата обращения: 07.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Callister, W.D., Rethwisch D.G. Materials Science and Engineering: An Introduction [Электронный ресурс] / W.D. Callister. — Электрон. дан. — Wiley, 2014. — 975 с. — Режим доступа: <https://www.enggebookz.com/pdf-materials-science-and-engineering-an-introduction-by-william-d-callister-jr-david-g-rethwisch>

Дополнительная учебная литература

1. Defects in Crystals. Lectures by Prof. Dr. Helmut Foel, University of Kiel, Faculty of Engineering https://www.tf.uni-kiel.de/matwis/amat/def_en/index.html [Accessed: 18 November 2019]
2. Wolfram Demonstrations Project. Available at: <http://demonstrations.wolfram.com/> https://m.tau.ac.il/~chemlaba/Files/Electrodeposition/13208_02.pdf [Accessed: 18 November 2019]
3. The PhET Interactive Simulations for Science and Math. The University of Colorado project. Available at: <https://phet.colorado.edu/> [Accessed: 18 November 2019]

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс: Теоретическая физика, часть 1 <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1997>
2. Электронный курс: Теоретическая физика, часть 2, <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2365>
3. University of Cambridge: DoITPoMS Teaching and Learning Packages, <https://www.doitpoms.ac.uk/tlplib/about.php>
4. MITOPENCOURSEWARE Massachusetts Institute of Technology: Symmetry, Structure, and Tensor Properties of Materials (видео лекции), <https://ocw.mit.edu/courses/materials-science-and-engineering/3-60-symmetry-structure-and-tensor-properties-of-materials-fall-2005/video-lectures/>
5. UNE: University of New England, Study Skills Tutorials, <https://www.une.edu.au/current-students/resources/academic-skills/study-skills>
6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
8. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем

лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. 7-Zip;
2. Adobe Acrobat Reader DC;
3. Adobe Flash Player;
4. AkelPad;
5. Cisco Webex Meetings;
6. Design Science MathType 6.9 Lite;
7. Far Manager;
8. Google Chrome;
9. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
10. Mozilla Firefox ESR;
11. Notepad++;
12. OEF OpenBoard;
13. Putty;
14. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
15. WinDjView;
16. XnView Classic;
17. Zoom Zoom

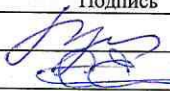
7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используются следующие аудитории и оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 127	Доска аудиторная настенная - 1 шт. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс); 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 401	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 122	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест

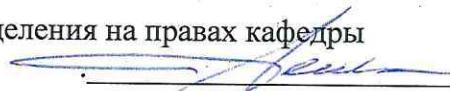
Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 03.03.02 Физика (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчики:

Должность	Подпись	ФИО
доцент		Купрекова Е.И.
доцент		Степанова Е.Н.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры общей физики (протокол № 6 от «15» мая 2017 г.).

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры
Д.Т.Н

 Лидер А.М.
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения ОЭФ (протокол)
2018/2019 уч. год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Изменена система оценивания	от «14» июня 2018г. № 3 От «28» августа 2018г. № 4
2019/2020 уч. год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от «20» июня 2019 г. № 6
2020/2021 уч. год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от «31» августа 2020г. № 3