

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

УТВЕРЖДАЮ

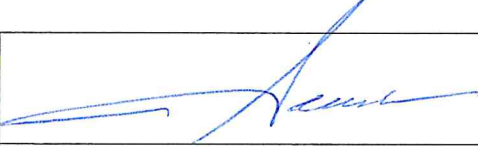
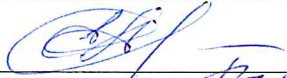

Директор ИЯТШ

Долматов О.Ю.

«01» 09 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 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		59
	Практические занятия		70
	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 Руководитель ООП			Лидер А.М.
			Склярова Е.А.
Преподаватели			Купрекова Е. И. Степанова Е.Н.

2020 г.

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	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)	УК(У)-4.В1	Владеет опытом коммуникации на русском и иностранных языках для обеспечения профессиональной деятельности
		УК(У)-4.У1	Умеет использовать знание основ коммуникации на русском и иностранных языках для межкультурного взаимодействия
		УК(У)-4.З1	Знает основы коммуникации на русском и иностранных языках
ОПК(У)-7	Способен 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.З1	Знает иностранный язык с учетом требований в профессиональной деятельности
ПК(У)-7	Способен 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.З2	Знает основы составления научной документации по установленной форме

2. Место дисциплины 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 следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применяет знания иностранного языка для повышения уровня профессиональной деятельности	УК(У)-4 ОПК(У)-7
РД-2	Выполняет расчёты стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учётом требований информационной безопасности	ОПК(У)-7
РД-3	Применяет опыт коммуникации на русском и иностранных языках для обеспечения профессиональной деятельности	УК(У)-4 ОПК(У)-7 ПК(У)-7
РД-4	Выполняет обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием иностранного языка	УК(У)-4, ОПК(У)-7 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. <i>Mechanics</i>	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Самостоятельная работа	8
	РД-4		
Раздел 2. <i>Thermodynamics</i>	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Самостоятельная работа	8
	РД-4		
Раздел 3. <i>Electromagnetism</i>	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Самостоятельная работа	8
	РД-4		
Раздел 4. <i>Optics</i>	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Самостоятельная работа	8
	РД-4		
Раздел 5. <i>Atomic and Nuclear Physics</i>	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Самостоятельная работа	8
	РД-4		
Модуль 2. Structure of materials			
Раздел 1. <i>Atomic Scale Structure of Materials</i>	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Самостоятельная работа	10
	РД-4		
Раздел 2. <i>Crystallography</i>	РД-1	Лекции	6
	РД-2	Практические занятия	6
	РД-3	Самостоятельная работа	15
	РД-4		
Раздел 3. <i>X-ray Diffraction Techniques</i>	РД-1	Лекции	6
	РД-2	Практические занятия	6
	РД-3	Самостоятельная работа	15
	РД-4		
Модуль 3. Methods for Producing and Processing of Advanced Materials			
Раздел 1. <i>Basic Methods for Producing and Processing of Materials</i>	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Самостоятельная работа	10
	РД-4		
Раздел 2. <i>Bulk Modification of Materials</i>	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Самостоятельная работа	10
	РД-4		
Раздел 3. <i>Coating Methods and Surface Modification</i>	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Самостоятельная работа	10
	РД-4		

Раздел 4. <i>Additive Manufacturing</i>	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Самостоятельная работа	10
	РД-4		
Модуль 4. <i>Properties of Metals</i>			
Раздел 1. <i>Dislocations and Strengthening Mechanisms</i>	РД-1	Лекции	8
	РД-2	Практические занятия	12
	РД-3	Самостоятельная работа	19
	РД-4		
Раздел 2. <i>Phase diagrams and solidification</i>	РД-1	Лекции	3
	РД-2	Практические занятия	10
	РД-3	Самостоятельная работа	20
	РД-4		

Содержание разделов дисциплины:

Модуль 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 лекций:

1. Mechanics
2. Thermodynamics
3. Electricity and Direct Current
4. Electromagnetism.
5. Optics
6. Quantum Phenomena
7. Atomic Physics
8. Nuclear Physics

Темы практических занятий:

1. Mechanics
2. Molecular Physics and Thermodynamics
3. Electromagnetism. Retelling of the text
4. Formulas. Describing Trends
5. Optics and Quantum phenomena
6. Presentation in English
7. Atomic and Nuclear Physics.
8. Presentation

Модуль 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 лекций:

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

Темы практических занятий:

1. Let's get acquainted. Why study materials science and engineering?
2. Let's get started. Engineering materials. Atomic Structure of Materials. Opening a presentation.

Раздел 2. 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 лекций:

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

Темы практических занятий:

3. Crystal structures. Fundamental concepts. Main body of presentation
4. Crystallographic points, directions, and planes. Close-packed crystal structures. Main body of presentation
5. Crystalline and noncrystalline materials. Conclusion in presentation

Раздел 3. 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 лекций:

6. Experimental matters, Bragg's law, single crystal diffraction, determining lattice parameters accurately.
7. Relationship between crystalline structure and X-ray data: peak positions, intensities and widths, powder diffraction, phase identification, oriented (or textured) samples
8. Imperfections in solids.

Темы практических занятий:

6. Bragg's law, Single crystal diffraction, determining lattice parameters. Comparing and contrasting in pictures
7. Relationship between crystalline structure and X-ray data.
8. Vacancies and self-interstitials. Impurities in solids. Miscellaneous imperfections. Questioning.

Модуль 3. *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 лекций:

1. Basic Methods for Producing and Processing of Materials. Part 1
2. Basic Methods for Producing and Processing of Materials. Part 2
3. Bulk Modification of Materials. Part 1
4. Bulk Modification of Materials. Part 2
5. Coating Methods
6. Surface Modification
7. Additive Manufacturing
8. 3D Materials: Structure, Properties, and Application

Темы практических занятий:

1. Basic Methods for Producing and Processing of Materials. Small Talks.
2. Basic Methods for Producing and Processing of Materials. Writing CV
3. Formal Letters in English. Transaction letter
4. Bulk Modification of Materials. Writing annotation
5. Coating Methods. Describing tables
6. Surface Modification. Comparing and contrasting
7. Additive Manufacturing. Writing articles
8. 3D Materials: Structure, Properties, and Application. Writing articles

Модуль 4. *Properties of Metals*

Раздел 1. *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 лекций:

1. Dislocations and plastic deformation.
2. Mechanisms of strengthening in metals.
3. Solid solution hardening and dislocations' forest.
4. Precipitation hardening

Темы практических занятий:

1. Dislocations and plastic deformation. Small Talks.
2. Mechanisms of strengthening in metals. Writing articles 1.
3. Recovery, recrystallization, and grain growth. Writing articles 2.
4. Failure. Comparing and contrasting
5. Fatigue. Questioning
6. Creep. Solving design problems

Раздел 2. *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 лекций:

1. One-component (or Unary) phase diagrams and binary phase diagrams.
2. Forming of microstructures in alloys

Темы практических занятий:

7. Definitions and basic concepts. One-component (or Unary) phase diagrams.
8. Formal @ informal communication.
9. Binary phase diagrams.
10. E-mailing.
11. 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 construction*

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
2. Wolfram Demonstrations Project. Available at: <http://demonstrations.wolfram.com/>
https://m.tau.ac.il/~chemlaba/Files/Electrodeposition/13208_02.pdf
3. The PhET Interactive Simulations for Science and Math. The University of Colorado project. Available at: <https://phet.colorado.edu/>

4.2. 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. MITOPENCOURSEWEARE 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. AkeIpad;
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 используется 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 / Физика конденсированного состояния/ (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчики:

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

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения Экспериментальной физики (протокол от «4» июня 2020 г. № 2).

Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры
д.т.н., профессор

 /Лидер А.М./
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭФ (протокол)