АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Специальный физический практикум

Направление подготовки/ специальность	03.04.02 Физика			
Направленность (профиль) / специализация	Физика конденсированного состояния			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6			
Виды учебной деятельности	Временной ј		ресурс	
-		Лекции	8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия		32	
работа, ч			40	
-	-	ВСЕГО	80	
	Самосто	оятельная работа, ч	152	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		курсовая работа		
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект,		· -		
курсовая ј	работа)			
		ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ШТRN ФЄО
аттестации	Диф. зачет	подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций (результатов освоения) для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения		
компетенции		Код	Наименование	
УК(У)-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных		УК(У)-1.В1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации	
	проолемных ситуаций на основе системного подхода,	УК(У)-1.В2	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции	
	вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.У3	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания	
	Способность использовать знания	ОПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения новейших достижений и учета современных проблем в научно-исследовательской работе	
	современных проблем и	ОПК(У)-6.У1	Умеет использовать новейшие достижения в исследовательской работе	
	новейших достижений физики в научно- исследовательской работе	ОПК(У)-6.31	Знает современные проблемы и достижения физики в научно- исследовательской работе	
	Способность самостоятельно ставить конкретные	ПК(У)-1.В3	Владеет опытом анализа свойств водорода в металлах и сплавах, изотопного химического структурного анализа поверхности радиационных дефектов в конденсированных средах	
ПК(У)-1	задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных	ПК(У)-1.У2	Умеет использовать творческий подход для исследования дефектов в твердых телах	
	информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	ПК(У)-1.32	Знает фундаментальные основы методов сканирующей зондовой микроскопии, анализа свойств водорода в металлах и сплавах	
	Способность планировать и проводить фундаментальные	ДПК(У)-1.В1	Владеет опытом создания проектов, планирования и проведения фундаментальных исследований в области физики конденсированного состояния	
	исследования в проектах в области ядерно-физических	ДПК(У)-1.У1	Умеет планировать и проводить фундаментальные исследования в профессиональной области	
ДПК(У)-1	исследований, взаимодействия излучения с веществом, модернизации современных и создания методов изучения механических, электрических, тепловых свойств твердых тел	ДПК(У)-1.У2	Уметь планировать и проводить фундаментальные исследования, модернизировать современные и создавать новые методы изучения свойств твердых тел	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Применять основные методы анализа в	УК(У)-1
	области физики твердого тела и	ОПК(У)-6
	материаловедении	ПК(У)-1
	1	ДПК(У)-1
РД2	Проводить проблемно-ориентированный	УК(У)-1
	обзор информационных источников	ОПК(У)-6
		ПК(У)-1
		ДПК(У)-1
РД3	Планировать и проводить эксперименты в	УК(У)-1
	области исследования влияния водорода	ОПК(У)-6
	на свойства металлов и сплавов	ПК(У)-1
		ДПК(У)-1
РД4	Осуществлять исследования	УК(У)-1
	направленные на разработку или	ОПК(У)-6
	модификацию материалов в области	ПК(У)-1
	водородной и ядерной энергетики.	ДПК(У)-1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Влияние наводороживания на		Практические занятия	8
структуру и свойства		Лабораторные занятия	10
металлических систем		Самостоятельная работа	34
Раздел 2.	РД2	Лекции	2
Рентгеноструктурный анализ		Практические занятия	8
систем металл-водород		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	34
Раздел 3.	РД3	Лекции	2
Послойный элементный анализ		Практические занятия	8
методом оптической эмиссионной		Лабораторные занятия	10
спектроскопии тлеющего разряда		Самостоятельная работа	34
Раздел 4.	РД4	Лекции	2
Позитронная спектроскопия		Практические занятия	8
систем металл-водород		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	34

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Вас, Гэри С.. Основы радиационного материаловедения. Металлы и сплавы : пер. с англ. / Г. С. Вас. Москва: Техносфера, 2014. 992 с.: ил.. Мир материалов и технологий. Библиография в конце глав.. ISBN 978-5-94836-400-1.
- 2. Кашковский, Виктор Васильевич. Специальный физический практикум: учебное пособие / В. В. Кашковский; Томский политехнический университет (ТПУ). —

- Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 404 с.: ил.. Библиогр.: с. 393-398.. ISBN 978-5-98298-751-8.
- 3. Белов, Н. А.. Металловедение цветных металлов. Алюминиевые, магниевые и титановые сплавы. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Белов Н. А., Аксенов А. А.. Москва: МИСИС, 2005. 149 с.. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1829 (контент)
- 4. Никулин, С. А. Циркониевые сплавы для ядерных энергетических реакторов Жаропрочные и радиационностойкие материалы [Электронный ресурс] / Никулин С. А.. Москва: МИСИС, 2007. 92 с.. Допущено учебно-методическим объединением по образованию в области металлургии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности Физика. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47451 (контент)
- 5. Анисович, А. Г.. Рентгеноструктурный анализ в практических вопросах материаловедения [Электронный ресурс] / Анисович А. Г.. Минск: Белорусская наука, 2017. 207 с.. Книга из коллекции Белорусская наука Инженернотехнические науки. ISBN 978-985-08-2112-6. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/106683 (контент)

Дополнительная литература:

- 1. Физические свойства насыщенных водородом металлов специализированный физический практикум: практикум [Электронный ресурс] / И. П. Чернов [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 5.65 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m155.pdf (контент)
- 2. Лидер, Андрей Маркович. Позитронная спектроскопия контроля ДЛЯ микроструктурных измененийв системах "металл-водород" : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук : спец. 05.11.13 [Электронный A. M. Лидер; Национальный исследовательский политехнический университет (ТПУ); науч. конс. Ю. И. Тюрин. — Электронные текстовые данные (1 файл: 6 357 КВ). — Томск: 2017. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/43196 (контент)
- 3. Кудияров, Виктор Николаевич. Закономерности формирования гидридного обода в оболочечных трубах ИЗ циркониевого сплава Э110 при наводороживании : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук : спец. 01.04.07 [Электронный ресурс] / В. Н. Кудияров; Национальный исследовательский Томский политехнический университет ; Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара; науч. рук. А. М. Лидер, науч. конс. В. А. Маркелов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 5 444 КВ). — Томск: 2017. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной — Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/46967 (контент)
- 4. Сыртанов, Максим Сергеевич. Рентгенодифракционный комплекс для контроля структурно-фазовых изменений в материалах при динамических процессах в газовых средах: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук: спец. 05.11.13 / М. С. Сыртанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); науч. рук. В. В. Ларионов. Заглавие с

титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/52802/1/dis00331.pdf (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- https://www.sciencedirect.com/
- https://www.springer.com/gp
- https://www.mdpi.com/
- https://elibrary.ru/defaultx.asp
- http://prac.us.edu.pl/~kansy/index.php?id=lt10.
- https://ifj.edu.pl/private/jdryzek/page_r18.html
- https://sourceforge.net/projects/cdbtools/
- https://ifj.edu.pl/private/jdryzek/page_r22.html

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

- 1. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 2. Visual C++ Redistributable Package;
- 3. Mozilla Public License 2.0;
- 4. MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent;
- 5. MathType 6.9 Lite;
- 6. K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3;
- 7. GNU General Public License 2:
- 8. GNU Affero General Public License 3;
- 9. Far Manager;
- 10. Chrome;
- 11. Berkeley Software Distribution License 2-Clause

Дополнительное лицензионное программное обеспечение:

- 1. Программа обработки спектров временного распределении аннигиляции позитронов LT 10 v.10.2.2. Лицензия бессрочная. Программное обеспечение распространяется свободно http://prac.us.edu.pl/~kansy/index.php?id=lt10.
- 2. Программа обработки спектров доплеровского уширения аннигиляционной линии SP v.1.1. Лицензия бессрочная. Программное обеспечение распространяется свободно https://ifj.edu.pl/private/jdryzek/page_r18.html
- 3. Программа обработки 3D спектров совпадений доплеровского уширения аннигиляционной линии CDBTools v.1.0. Лицензия бессрочная. Программное обеспечение распространяется свободно https://sourceforge.net/projects/cdbtools/
- 4. Программа для обработки рентгеновских спектров Powder Cell 2.3 Лицензия бессрочная. Программное обеспечение распространяется свободно http://www.ccp14.ac.uk/ccp/web-mirrors/powdcell/a_v/v_1/powder/e_cell.html