Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального госу дарственного бюджетного образовательного дата подписания: 21.07.2023 12:24:09 Учрежления высшего образования

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

режимы программным ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a19814300 СКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет		
Кафедра Общей и теоретической физики		
	Рабочая программа дисциплины (модуля)	
дисциплина	Физическая кинетика	
	Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.ДВ.01.02	
цикл дисі	циплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)	
	Направление	
	таправление	
03.06.01	Физика и астрономия	
код	наименование направления	
	Программа	
· .	Теплофизика и теоретическая теплотехника	
	Φοργιο οδυγγοννια	
	Форма обучения	
	Заочная	
	Для поступивших на обучение в	
	2020 г.	

Разработчик (составитель)

д.т.н., профессор

Филиппов А. И.

ученая степень, должность, ФИО

. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .3
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества кадемических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с казанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по чисциплине (модулю)5
б. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью принимать участие в разработке новых методов и методических подходов в научных исследованиях гетерогенных систем с физико-химическими превращениями (ПК-2)

Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с	Этапы	Планируемые результаты
указанием кода)	формирования обучения по дисциплине	
	компетенции	(модулю)
Способностью принимать участие	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:
в разработке новых методов и		классические и современные
методических подходов в		результаты научных
научных исследованиях		исследований в области
гетерогенных систем с физико-		физической кинетики
химическими превращениями	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:
(ПK-2)		разрабатывать новые методы и
		методические подходы в
		научных исследованиях в
		области физической кинетики
	3 этап: Владения	Обучающийся должен владеть:
	(навыки / опыт	основными методами
	деятельности)	исследований в области
		физической кинетики
Способностью планировать и	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:
решать задачи собственного		способы и методы планирования
профессионального и		и решения задач собственного
личностного развития (УК-5)		профессионального и
		личностного развития по
		физической кинетике
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:
		планировать и решать задачи
		собственного
		профессионального и
		личностного развития по
		физической кинетике
	3 этап: Владения	Обучающийся должен владеть:
	(навыки / опыт	современными методиками
	деятельности)	планирования и решения задач
	,	собственного
		профессионального и
		личностного развития по
		физической кинетике

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зач. ед., 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	2
практических (семинарских)	4
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (CP)	65,8

Формы контроля	Семестры
зачет	6

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа с преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	CP
1	ФИЗИЧЕСКАЯ	2	4	0	65,8
	КИНЕТИКА				
1.1	Кинетика классического	2	2	0	44
	газа				
1.2	Кинетика электронов при	0	2	0	21,8
	низких температурах				
	Итого	2	4	0	65,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела /	Содержание	
	темы дисциплины		
1	ФИЗИЧЕСКАЯ КИНЕТИК	ТИКА	
1.1	Кинетика классического	Кинетическое уравнение Больцмана. Остаточное	
	газа	сопротивление. Упругое столкновение электронов с	
		примесями	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела /	Содержание	
	темы дисциплины		
1	ФИЗИЧЕСКАЯ КИНЕТИІ	ΚA	
1.1	Кинетика классического	Парамагнитный резонанс. Введение в кинетику роста	
	газа	зародышей. Кинетика роста зародышей. Теория	
		линейного отклика	
1.2	Кинетика электронов при	Кинетика ферми-жидкости. Кинетика электронов при	
	низких температурах	низких температурах. Синергетика. Эффект	
		Зентфлебена-Бинакера	

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Аудиторная самостоятельная работа выполняется на практических занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

На практических занятиях:

- самостоятельное решение задач, предложенных для закрепления методики их решения;
- миниконтрольные работы (15 20 минут);
- контрольная работа по завершению изучения материала.

Внеаудиторная домашняя самостоятельная работа включает:

- подготовку к лекциям,
- подготовку к практическим занятиям;
- подготовка к экзамену.

Самостоятельная работа аспирантов — способ активного, целенаправленного приобретения аспирантом новых для него знаний и умений без непосредственного участия в этом процессе преподавателей. Она направлена на закрепление знаний аспирантов, развитие практических умений и предполагает:

- проработку лекций по курсу, работу с рекомендованными параграфами из основной и дополнительной литературы;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельное изучение;
- подготовку к проводимым в рамках текущего контроля тестам на лекциях;
- подготовку к проводимым в рамках рубежного контроля (по окончании модуля) контрольным работам;
- подготовку к курсовому экзамену.

Отдельно следует выделить подготовку к экзамену, как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов изучения литературы в том, что аспиранты готовятся к экзамену по имеющейся программе и ищут в различных источниках ответы на конкретные вопросы.

Контроль за самостоятельной работой аспирантов проводится путем проверки работ, предложенных для выполнения в качестве домашних заданий по практическим занятиям,

написании рефератов, а также посредством других форм текущего и рубежного контроля, предусмотренных в рейтинг-плане освоения дисциплины.

Методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов осуществляется посредством использования рекомендованной основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсами.

Наименование разделов и тем для самостоятельной проработки во внеаудиторное время, а так же трудоемкость в часах указаны в пункте 4.1

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Основная учебная литература:

- 1. Румер, Ю.Б. Термодинамика, статистическая физика и кинетика : Учеб. пособие для студ. физ. спец. вузов .— М. : Наука, 1972 .— 399с (11 экз)
- 2. Кустова, Е.В. Описание неравновесной кинетики в многоатомных газах: учебное пособие / Е.В. Кустова, Е.А. Нагнибеда, Л.А. Пузырева; Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. 96 с. : схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-288-05671-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457955. (09.06.2023)

Дополнительная учебная литература:

- 1. Булидорова, Г.В. Формальная кинетика: учебное пособие / Г.В. Булидорова, Ю.Г. Галяметдинов, Х.М. Ярошевская; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 112 с. : табл., ил., граф. ISBN 978-5-7882-1699-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428695. (09.06.2023)
- 2. Ханефт, А.В. Термодинамика и кинетика образования дефектов Френкеля и Шоттки в ионных кристаллах: электронное учебное пособие / А.В. Ханефт; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра теоретической физики. 2 изд., доп., исправл. и переработанное. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 132 с.: схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1637-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437493. (09.06.2023)

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование документа с указанием реквизитов		
п/п			
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ		
	БашГУ и ООО «Знаниум»№ 3/22-эбс от 05.07.2022		
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице		
	директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от		
	04.03.2022		
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и		
	«Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022		
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948		

	от 05.09.2022		
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949		
	от 05.09.2022		
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГу и издательством «Лань» № 5 от		
	05.09.2022		
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые		
	библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.		
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022		
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между		
	БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от		
	11.06.2019		
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице		
	директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от		
	03.03.2023		

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№	Адрес (URL)	Описание страницы
п/п		
1	https://mipt.lectoriy.ru/course/TheoreticalPhysics-	Курс лекций «Физическая
	PhysicalKinetics-14L	кинетика» МФТИ
2	http://www.scopus.com	Крупнейшая реферативная и
		цитируемая база рецензируемой
		литературы: научных журналов,
		книг и материалов
		конференций.
3	http://apps.webofknowledge.com	Поисковая интернет-платформа,
		объединяющая реферативные
		базы данных публикаций в
		научных журналах и патентов.

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения	
Office Standard 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc	
Windows 10	

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной
	аудитории
читальный зал: помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, учебно- наглядные пособия,
	компьютеры с доступом к сети
	«Интернет» и ЭИОС Филиала
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	учебная мебель, доска,
типа, учебная аудитория для проведения занятий	мультимедиа-проектор, экран

семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций

настенный, учебно-наглядные пособи