# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по УР А.В. Бурмистров

00,

2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ДВ.6.2 «Химия и физика конденсированных состояний»

<u>по специальности</u> 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

<u>по специализации</u> «Химическая технология органических соединений азота» Квалификация выпускника ИНЖЕНЕР

Форма обучения

Очная

Институт, факультет

ИМЕФ, ИТХИ

Кафедра-разработчик рабочей программы

TTXB

Курс - 4, семестр -7

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	_	
Семинарские занятия	_	
Лабораторные занятия	27	1,0
Самостоятельная работа	63	1,5
Форма аттестации		зачет
Всего	108	3,0

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (пр.№ 1176 от 12.09.2016) по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» по специализации «Химическая технология органических соединений азота», на основании учебного плана набора обучающихся 2018 года.

Типовая программа по дисциплине «Химия и физика конденсированных состояний» отсутствует.

Разработчик	программы:
-------------	------------

 
 Вытов
 Базотов В.Я.

 Вадретдинова Л.Х.
 Профессор

Ассистент

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры TTXB протокол от 3.09. 2018г. №1

Базотов В.Я. Зав. кафедрой

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ от 1 2.09. 2018 г. № 9.

Начальник УМЦ

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Химия и физика конденсированных состояний» являются

- *а)* формирование знаний об особенностях строения кристаллических твердых тел и жидкостей, взаимосвязи их структуры и свойств;
- б) обучение способам описания и представления структуры и симметрии кристаллов, выявлении взаимосвязи структуры и свойств кристаллических твердых тел жидкостей, исследованию физических и химических свойств кристаллических материалов экспериментальными и расчетно-теоретическими методами;
- *в)* раскрытие сущности процессов, происходящих в кристаллических твердых телах и жидкостях.

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химия и физика конденсированных состояний» относится к вариативной части (по выбору) ООП и формирует у специалистов по направлению подготовки 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, экспертной, производственной и проектно-технологической, организационно-управленческой видов профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Химия и физика конденсированных состояний» специалист по направлению подготовки 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», по профилю подготовки «Технология энергонасыщенных материалов и изделий», должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- a) Б1.Б.7 Физика
- б) Б1.Б.8 Высшая математика

- в) Б1.Б.12 Физическая химия
- г) Б1.Б.14 Дисперсные системы и поверхностные явления
- д) Б1.В.ОД.5 Механика сплошной среды
- е) Б1.В.ОД.9.1 Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов

Дисциплина «Химия и физика конденсированных состояний» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б1.Б.25.6 Теория и технология уплотнения энергонасыщенных материалов
- б) Б1.Б.25.9 Композиционные энергонасыщенные материалы и изделия на их основе
- в) Б1.Б.25.3 Методы исследования структуры и свойств энергонасыщенных материалов

Знания, полученные при изучении дисциплины «Химия и физика конденсированных состояний» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной, научно исследовательской практик), выполнении выпускных квалификационных работ, в научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий».

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. ОПК-1 Способность использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности.
- 2. ПК-10 Способность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### 1) Знать:

- а) термины и понятия, используемые в содержании лекционного материала и лабораторных занятий;
- б) особенности строения жидкостей, аморфных и кристаллических материалов, их структурные характеристики;
- в) основные закономерности проявления физических свойств твердых тел, способы их описания и представления;
- в) особенности структуры реальных кристаллов, влияние дефектов структуры реальных кристаллов на их физико-химические свойства.

#### 2) Уметь:

- а) пользоваться различными способами представления структуры и симметрии кристаллов;
  - б) выявлять взаимосвязи структуры и свойств кристаллических твердых тел;
- в) исследовать физические и химические свойства твердых тел экспериментальными и расчетно-теоретическими методами;
- г) на основе анализа физико-химических свойств твердого тела прогнозировать его поведение в физико-химических процессах.
  - 3) Владеть:
- а) техникой проведения экспериментов и статистической обработки экспериментальных данных;
- б) расчетными и экспериментальными методами анализа физико-химических свойств конденсированных тел и прогнозирования их поведения в различных условиях эксплуатации.

# 4. Структура и содержание дисциплины «Химия и физика конденсированных состояний»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u> часов.

№ п/ п	Раздел дисциплины		Виды учебной работы (в часах)		Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовтельного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по		
		Семестр	Лек- ции	Семинар (Практические занятия, лаборато рные практику мы)	Лаборат орные работы	CPC		разделам
1	Р.1 Кристаллогра фия	7	10	-	4	21	Лекции и лабораторные занятия в традиционной форме; использование информационных технологий при выполнении СРС	Входной контроль, сдача лабораторных работ
2	Р.2 Кристаллофиз ика	7	4	-	8	21	Лекции и лабораторные занятия в традиционной форме; использование информационных технологий при выполнении СРС	Сдача лабораторных работ
3	Р.3 Кристаллохи мия	7	4	-	15	21	Лекции и лабораторные занятия в традиционной форме; использование информационных технологий при выполнении СРС	Сдача лабораторных работ, реферат
	Итого		18		27	63		
Фоз	рма аттестации							Зачет

**5.** Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

<b>№</b> п/п	Раздел дисципли ны	Час ы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формир уемые компете нции
1	Р.1 Кристалло графия	10	Т.1 Природа и строение твердых тел и жидкостей  Т.2 Кристаллическо е состояние вещества. Структура идеальных кристаллов	Кристаллические и некристаллические твердые тела, основные свойства конденсированного вещества, виды химической связи в кристаллах, агрегатные состояния, фазовые переходы, процесс зарождения конденсированного вещества Структура кристалла и пространственная решетка; элементарная ячейка кристалла; кристаллографические индексы узлов, направлений и плоскостей; кристаллографические проекции; элементы симметрии конечных фигур; точечные группы симметрии; кристаллографические категории и сингонии; симметрия структуры кристаллов; решетки Бравэ; пространственные группы симметрии.	ОПК-1, ПК-10
			Т.3 Структура реальных кристаллов  Т.4 Аморфные твердые тела и жидкости	Дефекты в твердом теле, их виды, природа и происхождение; точечные, линейные и плоские дефекты в твердых телах; влияние дефектов на физико-химические свойства кристаллов. Макроскопическое описание жидкостей; микроструктура и свойства жидкостей; двухфазное состояние жидкость + газ; электропроводность жидкостей; неупорядоченность твердых тел; электроны в	
2	Р.2 Кристалло физика	4	Т.5 Физические свойства кристаллов	аморфных телах  Кристаллофизические системы координат; матричное представление преобразований симметрии; указательные поверхности; предельные группы симметрии; принципы Неймана и Кюри в кристаллофизике; скалярные и векторные свойства кристаллов; пироэлектрический эффект и особенности его проявления в кристаллах энергонасыщенных материалов; описание физических свойств кристаллов с помощью тензоров; электрические	ОПК-1, ПК-10
3 (	Р.2 Кристалло химия	4	Т.6 Основные понятия кристаллохимии	свойства кристаллов; тензор диэлектрических проницаемостей; тензоры напряжений и деформаций; пьезоэлектрический эффект; упругие свойства кристаллов.  Атомные и ионные радиусы; координационное число и координационный многогранник; плотнейшие упаковки частиц в структурах;	ОПК-1, ПК-10

полиморфизм;	особенн	ности	строения	
органических	кристаллов	энергон	насыщенных	
материалов.				

## 6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

Не предусмотрено учебным планом

## 7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Цель проведения лабораторных занятий — освоение лекционного материала, касающегося основных тем дисциплины, а также приобретение обучающимися навыков, связанных с применением полученных знаний.

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Формируемые компетенции
1	Р.1 Кристаллография	4	Л.р. 1 Изучение дислокационной структуры монокристаллических образцов методом избирательного травления	ОПК-1, ПК-10
2	Р.2 Кристаллофизика	15	Л.р.2 Изучение диэлектрических свойств конденсированных систем методами диэлектрической спектроскопии Л.р.3 Исследование процесса релаксации электрических зарядов Л.р.4 Изучение электризации порошкообразных энергонасыщенных материалов в условиях пересыпания	ОПК-1, ПК-10
3	Р.2 Кристаллохимия	8	Л.р.5 Определение поверхностного натяжения методом отрыва кольца Л.р.6 Количественный анализ кристаллических материалов методом рентгено-фазового анализа	ОПК-1, ПК-10

\*Лабораторные занятия проводятся в учебных лабораториях кафедры ТТХВ (И-312, И-210, комнаты №6,7,8 УОП), в лабораториях коллективного пользования ИХТИ (И1-212, И-324, И-321) с использованием стандартного лабораторного и специального оборудования: рентгеновский дифрактометр Rigaku, диэлектрический спектрометр NOVOCONTROL Consept-80 и программным обеспечением Win-Deta, микротвердомер Shimadzy HMV-2 Series, компьютеры, оптические и электронные микроскопы, установка для измерения межфазного натяжения (весы Дю-Нуи), установкой для определения электрических потенциалов ИПЭП-1, вибросмеситель.

#### 8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Час ы	Форма СРС	Формир уемые компете нции
1	Основы зонной теории.	16	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата, литературный анализ темы.	ОПК-1, ПК-10
2	Кристаллическая решетка конденсированного вещества.	10	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата, литературный анализ темы.	ОПК-1, ПК-10
3	Металлы, полупроводники, диэлектрики.	15	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата, литературный анализ темы.	ОПК-1, ПК-10
4	Квантовая физика конденсированного вещества	10	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата, литературный анализ темы.	ОПК-1, ПК-10
5	Несовершенства и дефекты кристаллической решетки	12	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы. Выбор темы реферата, литературный анализ темы.	ОПК-1, ПК-10

#### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Физика и химия конденсированного состояния» используется рейтинговая система.

Применение рейтинговой системы осуществляется согласно «Положения о балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВО «КНИТУ», протокол №7 от 4 сентября 2017 г.), специально разработанной для данной дисциплины, с учетом значимости и трудоемкости выполняемой учебной работы.

При изучении дисциплины «Химия и физика конденсированных состояний» предусматривается входной контроль, реферат, выполнение 6

лабораторных работ. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Текущий рейтинг складывается из оценки следующих видов контроля:

Оценочные средства	Кол-во	Міп, баллов	Мах, баллов
Посещение лекций	9	6	9
Контрольная работа	1	12	20
Лабораторная работа	6	18	30
Реферат	1	18	30
Поощрительные баллы		6	11
Итого:		60	100

Пересчет рейтинга в 4-х бальную систему оценки знаний производится в соответствии с установленной шкалой.

Пересчет рейтинга в шкалу оценок:

Оценка	Итоговая сумма баллов	Оценка (ECTS)
5 (отлично)	87-100	А (отлично)
4 (xopowo)	83-86	В (очень хорошо)
	78-82	С (хорошо)
	74-77	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно)	68-73	
	61-67	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно), не зачтено	Ниже 61 баллов	F (неудовлетворительно)

# 10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины 10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Химия и физика конденсированных состояний» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Фахльман, Б.Д. Химия новых материалов и нанотехнологии: уч. пособие — Долгопрудный интеллект, 2011 — 464 с .	72 ж. в УНИЦ КНИТУ
2. Цирельсон, В.Г. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела: учеб. пособие. – М.: БИНОМ, 2010. – 496 с.	100 экз. в УНИЦ КНИТУ
3. Физика конденсированного состояния: уч. Пособие. Гольдаде В.А., Пинчук Л.С.: Беларусская наука, 2009. – 648 с.	ЭБС «Университетская библиотека Онлайн: «Книгофонд» http://www.knigafund.ru/books/182634 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
4. Делоне Н.Б. Квантовая природа вещества. Монография М., Физматлит, 2008, 208с.	ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922 108676.html Доступ из любой точки интернета после
5. Байков Ю.А., Кузнецов В.М. Физика конденсированного состояния. Учебное пособие. М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011, 296 с.	регистрации с IP-адресов КНИТУ  ЭБС «Консультант студента»  http://www.studentlibrary.ru/book/5ISBN978599 6329601.html  Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

### 10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Бабкин, Е.В. Основы физики конденсированного состояния вещества: учебное пособие, 2007. – 228с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Товрин, Ю.К. Молекулярная теория адсобрции в пористых телах: монография. — М.; Физматлит, 2012. — 623 с.	2 экз. в УНИЦ КНИТУ
2012. — 623 с. 3. Епифанов, Г.И. Физика твердого тела: учеб. пособие, - 4-е изд Краснодар: Лань, 2011. – 288	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

4. Бернштейн, Д. – Полиморфизм молекулярных	2 экз. в УНИЦ КНИТУ
кристаллов, под ред. М.Ю. Антипина, Т.В.	
Тимофеевой. – М.: Наука, 2007 – 512 с.	
5. Журнал структурной химии: научный журнал:	ЭБС «Университетская библиотека
CO PAH, 2013, 197c.	онлайн»
	http://biblioclub.ru/index.php.page=book&id=22
	2694
	Доступ из любой точки интернета после
	регистрации с ІР-адресов КНИТУ

#### 10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Физика и химия конденсированного состояния» использование электронных источников информации:

- 1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 2. ЭБС «КнигаФонд» Режим доступа: www.knigafund.ru
- 3. Электронный каталог УНИЦ Режим доступа: <a href="http://ruslan.kstu.ru">http://ruslan.kstu.ru</a>

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ «казанский предоставлений неследовательский Учебно-научный информационный центр

## 11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины могут быть использованы комплекты электронных презентаций рефератов; плакаты и рисунки кристаллических структур с ОЦК, ГЦК и ГПУ решетками; изображения дефектов в кристаллических решетках; демонстрационные приборы; средства мониторинга (образцы выполненных реферативных работ и отчетов по лабораторным работам).

#### 1. Лекционные занятия:

- комплект лекций;
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

### 2. Лабораторные работы:

- лаборатория «Изучение дислокационной структуры монокристаллических образцов методом избирательного травления», оснащена набором оптических микроскопов, образцами органических кристаллов и соответствующими растворами-травителями, . микротвердомером Shimadzu HMV-2 Series;
- лаборатория «Изучение диэлектрических свойств конденсированных систем методами диэлектрической спектроскопии» оснащена

диэлектрическим спектрометром фирмы Novocontrol Consept-80 и программным обеспечением Win-Deta;

- лаборатория «Количественный анализ кристаллических материалов методом рентгено-фазового анализа», оснащена установкой для рентгеновских исследований Rigaku с соответствующим набором приставок и программным обеспечением;
- лаборатория «Изучение электризации порошкообразных энергонасыщенных материалов в условиях пересыпания» оснащена установкой для определения электрических потенциалов ИПЭП-1 и вибросмесителем;
- лаборатория «Исследование процесса релаксации электрических зарядов» оснащена установкой для определения электрических потенциалов ИПЭП-1 и вибросмесителем;
- лаборатория «Определение поверхностного натяжения методом отрыва кольца» оснащена прибором для определения межфазного натяжения (весы дю-Нуи).

### 13. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Химия и физика конденсированных состояний», используются следующие образовательные технологии:

- лекции в традиционной форме с элементами проблемного изложения учебного материала;
- лабораторные работы с обсуждением результатов работы в студенческих учебных подгруппах (групповые дискуссии);
  - информационные технологии (при выполнении СРС).

Время занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 11 часов и включает: обсуждение итогов выполнения лабораторных заданий в форме дискуссий, а также работа в малых группах.

#### Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине <u>«Химия и физика конденсированных</u> состояний»

(наименование дисциплины)

По специальности 18.05.01

(шифр)

«Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

(название)

для специализации «Химическая технология органических соединений азота»

для набора обучающихся <u>2019 г.</u>

форма обучения очная

пересмотрена на заседании кафедры <u>Технологии твердых химических</u> веществ

No	Дата	Наличие	Наличие	Подпись	Подпись	Подпись
п/п	переутверждения	изменений	изменений	разработ-чика	заведующег	начальника
	РП (протокол		в списке	PII	о кафедрой	УМЦ
	заседания		литературы			
	кафедры № от			Базотов В.Я.	Базотов В.Я.	Китаева Л.А.
	20)					
1	протокол	есть*	Нет	a-b	a-b	1h
	заседания			almes	Times	1/1/1/11
	кафедры № // от			Short A	Along A	////lles
	03.062019)					11.0

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Научная электронная библиотека (НЭБ) режим доступа: http://elibrary.ru
- 2) Электронный каталог УНИЦ КНИТУ режим доступа: http://ruslan.kstu.ru

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоение дисциплины «Химия и физика конденсированных состояний» (согласно требованию ФГОС ВО п. 7.3.2.).

- 1) MS Office 2010-2016 Standard
- 2) ABBYY FineReader 9.0 проф