

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт физики



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Физика полимеров БЗ.ДВ.2

Направление подготовки: 011200.62 - Физика

Профиль подготовки: не предусмотрено

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Рудакова М.А. , Фаткуллин Н.Ф.

Рецензент(ы):

Скирда В.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Скирда В. Д.

Протокол заседания кафедры No ____ от "____" _____ 201__г

Учебно-методическая комиссия Института физики:

Протокол заседания УМК No ____ от "____" _____ 201__г

Регистрационный No

Казань
2015

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Рудакова М.А. Кафедра физики молекулярных систем Отделение физики , Maya.Rudakova@kpfu.ru ; профессор, д.н. (профессор) Фаткуллин Н.Ф. Кафедра физики молекулярных систем Отделение физики , Nail.Fatkullin@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Физика полимеров" является изучение свойств полимерных молекул, моделей, описывающих их свойства.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.ДВ.2 Профессиональный" основной образовательной программы 011200.62 Физика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

Дисциплина входит в вариативную часть профессионального цикла как дисциплина по выбору. Для освоения дисциплины необходимы знания дисциплин: основы математического анализа, теории функций комплексной переменной, теории дифференциальных уравнений, методов математической физики, молекулярной физики.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	способностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук
ОК-3 (общекультурные компетенции)	способностью приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способностью понимать и излагать получаемую информацию и представлять результаты физических исследований
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью применять на практике базовые профессиональные навыки
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания теории и методов физических исследований (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации (в соответствии с профилем подготовки)

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

теоретические основы физики полимеров

2. должен уметь:

применять полученные знания по дисциплине "физика полимеров" в профессиональной деятельности

3. должен владеть:

навыками решения расчетных задач, связанных с изучением свойств полимерных молекул и их разбавленных растворов.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

решать теоретические и практические задачи в области "Физики полимеров"

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 5 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Идеальная свободно-сочлененная цепочка. Сегмент Куна.	5	1	1	1	0	устный опрос
2.	Тема 2. Функция распределения радиуса Флори. Радиус инерции. Радиус Флори. Гидродинамический радиус	5	2	1	1	0	устный опрос
3.	Тема 3. Проблема объемных взаимодействий. Метод функций Майера. Второй вириальный коэффициент.	5	3	1	1	0	устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. О-температура. О-область. Z-фактор набухания Флори. Коэффициент набухания.	5	4	1	1	0	устный опрос
5.	Тема 5. Приближение среднего поля.	5	5	1	1	0	устный опрос
6.	Тема 6. Число самопересечений идеальной цепочки в d -мерном пространстве.	5	6	1	1	0	устный опрос
7.	Тема 7. Уравнение для коэффициента набухания.	5	7	1	1	0	устный опрос
8.	Тема 8. Макромолекула во внешнем сжимающем поле. Статистическая сумма.	5	8	1	1	0	устный опрос
9.	Тема 9. χ -функция. Свободная энергия. Энтропия. -оператор.	5	9	1	1	0	устный опрос
10.	Тема 10. Идеальная полимерная цепь в поре.	5	10	1	1	0	устный опрос
11.	Тема 11. Захват полимерной цепи потенциальной ямой.	5	11	1	1	0	устный опрос
12.	Тема 12. Полимерная глобула, сформированная самосогласованным полем.	5	12	1	1	0	устный опрос
13.	Тема 13. Уравнение для локальной равновесной концентрации. Самосогласованное поле.	5	13	1	1	0	устный опрос
14.	Тема 14. Объемное приближение. Поверхностные эффекты. Переход клубок-глобула	5	14	1	1	0	устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
15.	Тема 15. Статистическая сумма системы полимер-растворитель в приближении Флори.	5	15	1	1	0	устный опрос
16.	Тема 16. Скейлинговая теория полуразбавленных растворов макромолекул.	5	16	1	1	0	устный опрос
17.	Тема 17. Характерные концентрации. Концентрация блобов	5	17	1	1	0	устный опрос
18.	Тема 18. Корреляционная длина раствора. Осмотическое давление.	5	18	1	1	0	устный опрос
.	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	зачет
	Итого			18	18	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Идеальная свободно-сочлененная цепочка. Сегмент Куна.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Общие замечания и определения: макромолекулы, полимеры, конформация, сегмент, мономер. Модель свободно-сочлененной цепи. основные приближения. Сегмент-сегментные взаимодействия.Понятие сегмента Куна.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Разбор примера экспериментальных данных с полистеролом

Тема 2. Функция распределения радиуса Флори. Радиус инерции. Радиус Флори. Гидродинамический радиус

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Функция Грина идеальной цепочки. Радиус Флори. Связь длины сегмента Куна с молекулярной массой. Функция распределения радиуса Флори. Радиус инерции и гидродинамический радиус.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Расчет негауссовых поправок к Функции Грина

Тема 3. Проблема объемных взаимодействий. Метод функций Майера. Второй вириальный коэффициент.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Понятие исключенного объема. Его влияние на межсегментальное взаимодействие. Метод функций Майера. Потенциал Ленарда-Джонаса. Второй вириальный коэффициент.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Расчет второго вириального коэффициента для потенциала твердых сфер

Тема 4. Θ -температура. Θ -область. Z-фактор набухания Флори. Коэффициент набухания.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Понятие Θ -температуры и Θ -области для полимерных растворов. Понятие набухание полимерной цепи. Коэффициент набухания. Z-фактор набухания Флори

практическое занятие (1 часа(ов)):

Оценка Θ -области

Тема 5. Приближение среднего поля.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Основные допущения, входящие в приближение Среднего поля. Применение приближения среднего поля для полимерных систем.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Оценка самопересечений идеальной цепочки в 3-х мерном пространстве

Тема 6. Число самопересечений идеальной цепочки в d -мерном пространстве.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Понятие самопересечения идеальной полимерной цепи. Число самопересечений в трехмерном случае и d-мерном пространстве

практическое занятие (1 часа(ов)):

Оценка самопересечений идеальной цепочки в d-х мерном пространстве

Тема 7. Уравнение для коэффициента набухания.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Понятие Θ -растворителя. "Хороший" и "плохой" растворитель. Влияние концентрации раствора, температуры, молекулярной массы полимера на набухание. Уравнение для коэффициента набухания.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Определение невозмущенных размеров цепи полимера, коэффициента набухания макромолекулы полистирола в хорошем растворителе и размера статистического сегмента макромолекулы.

Тема 8. Макромолекула во внешнем сжимающем поле. Статистическая сумма.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Понятие статистической суммы. Статистическая сумма для полимерной цепи без объемных взаимодействий во внешнем сжимающем поле. Конфигурационная энтропия. Плотность.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Вывод соотношений для статистической суммы для полимерной цепи без объемных взаимодействий во внешнем сжимающем поле

Тема 9. λ -функция. Свободная энергия. Энтропия. λ -оператор.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Вывод уравнений Лифшица для цепочки во внешнем поле.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Спектр оператора Лямбда-оператора для идеальной цепочки.

Тема 10. Идеальная полимерная цепь в поре.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Расчет спектра Лямбда-оператора для полимерной цепи в поре. Распределение концентраций полимерных сегментов

практическое занятие (1 часа(ов)):

Оценка свободной энергии для идеальной цепочки в поре

Тема 11. Захват полимерной цепи потенциальной ямой.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Вывод основных уравнений для пси-функции для потенциальной ямы конечной глубины.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Оценка поверхностного слоя глобулы, сформированной притягивающим потенциалом конечной глубины.

Тема 12. Полимерная глобула, сформированная самосогласованным полем.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Уравнение Лифшица для глобулы сформированной самосогласованным полем

практическое занятие (1 часа(ов)):

Рассмотрение случая большой глобулы, сформированной самосогласованной полем

Тема 13. Уравнение для локальной равновесной концентрации. Самосогласованное поле.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Вывод уравнения для локальной равновесной концентрации из уравнения Лифшица.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Оценка поверхностных вкладов в свободную энергию.

Тема 14. Объемное приближение. Поверхностные эффекты. Переход клубок-глобула

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Исследование уравнений Лифшица для объемного приближения. Учет поверхностных эффектов. Переход клубок-глобула

практическое занятие (1 часа(ов)):

Оценка поверхностного слоя в объемной приближении.

Тема 15. Статистическая сумма системы полимер-растворитель в приближении Флори.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Вывод решеточной статсуммы для системы полимер-растворитель в приближении среднего поля

практическое занятие (1 часа(ов)):

Расчет свободной энергии и термодинамических функций

Тема 16. Скейлинговая теория полуразбавленных растворов макромолекул.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Основные теории скейлинга в физики полимеров. Проведение основных оценок.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Оценка концентрации перекрывания полимерных цепей

Тема 17. Характерные концентрации. Концентрация блобов

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Понятие блобов в растворах полимеров.

практическое занятие (1 часа(ов)):

основные концентрационные режимы

Тема 18. Корреляционная длина раствора. Осмотическое давление.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Понятие корреляционной длины раствора. Осмотическое давление.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Исследование концентрационной зависимости корреляционной длины и осмотического давления в различных концентрационных режимах

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
	Тема 1. Идеальная					
Регистрационный номер Страница 8 из 16.		<div>  <div> ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КИУ </div> </div>				

свободно-сочлененная цепочка. Сегмент Куна.

устному опросу

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Функция распределения радиуса Флори. Радиус инерции. Радиус Флори. Гидродинамический радиус	5	2	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
3.	Тема 3. Проблема объемных взаимодействий. Метод функций Майера. Второй вириальный коэффициент.	5	3	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
4.	Тема 4. О-температура. О-область. Z-фактор набухания Флори. Коэффициент набухания.	5	4	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
5.	Тема 5. Приближение среднего поля.	5	5	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
6.	Тема 6. Число самопересечений идеальной цепочки в d-мерном пространстве.	5	6	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
7.	Тема 7. Уравнение для коэффициента набухания.	5	7	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
8.	Тема 8. Макромолекула во внешнем сжимающем поле. Статистическая сумма.	5	8	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
9.	Тема 9. Ψ -функция. Свободная энергия. Энтропия. -оператор.	5	9	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
10.	Тема 10. Идеальная полимерная цепь в поре.	5	10	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
11.	Тема 11. Захват полимерной цепи потенциальной ямой.	5	11	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
12.	Тема 12. Полимерная глобула, сформированная самосогласованным полем.	5	12	подготовка к устному опросу	2	устный опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
13.	Тема 13. Уравнение для локальной равновесной концентрации. Самосоогласованное поле.	5	13	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
14.	Тема 14. Объемное приближение. Поверхностные эффекты. Переход клубок-глобула	5	14	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
15.	Тема 15. Статистическая сумма системы полимер-растворитель в приближении Флори.	5	15	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
16.	Тема 16. Скейлинговая теория полуразбавленных растворов макромолекул.	5	16	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
17.	Тема 17. Характерные концентрации. Концентрация блобов	5	17	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
18.	Тема 18. Корреляционная длина раствора. Осмотическое давление.	5	18	подготовка к устному опросу	2	устный опрос
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Основные образовательные технологии - это лекции и практические занятия, включающие в себя элементы дискуссии, решение задач, презентации и разбор проблемных ситуаций.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Идеальная свободно-сочлененная цепочка. Сегмент Куна.

устный опрос , примерные вопросы:

Макромолекулы, полимеры, конформация, сегмент, мономер. Модель свободно-сочлененной цепи. основные приближения. Сегмент-сегментные взаимодействия. Понятие сегмента Куна.

Тема 2. Функция распределения радиуса Флори. Радиус инерции. Радиус Флори. Гидродинамический радиус

устный опрос , примерные вопросы:

Функция Грина идеальной цепочки. Радиус Флори. Связь длины сегмента Куна с молекулярной массой. Функция распределения радиуса Флори. Радиус инерции и гидродинамический радиус.

Тема 3. Проблема объемных взаимодействий. Метод функций Майера. Второй вириальный коэффициент.

устный опрос , примерные вопросы:

Понятие исключенного объема. Его влияние на межсегментальное взаимодействие. Метод функций Майера. Потенциал Ленарда-Джонаса. Второй вириальный коэффициент.

Тема 4. Θ -температура. Θ -область. Z-фактор набухания Флори. Коэффициент набухания.

устный опрос , примерные вопросы:

Понятие Θ -температуры и Θ -области для полимерных растворов. Понятие набухание полимерной цепи. Коэффициент набухания. Z-фактор набухания Флори

Тема 5. Приближение среднего поля.

устный опрос , примерные вопросы:

Основные допущения, входящие в приближение Среднего поля. Применение приближения среднего поля для полимерных систем.

Тема 6. Число самопересечений идеальной цепочки в d-мерном пространстве.

устный опрос , примерные вопросы:

Понятие самопересечения идеальной полимерной цепи. Число самопересечений в трехмерном случае и d-мерном пространстве

Тема 7. Уравнение для коэффициента набухания.

устный опрос , примерные вопросы:

Понятие Θ -растворителя. "Хороший" и "плохой" растворитель. Влияние концентрации раствора, температуры, молекулярной массы полимера на набухание. Уравнение для коэффициента набухания.

Тема 8. Макромолекула во внешнем сжимающем поле. Статистическая сумма.

устный опрос , примерные вопросы:

Понятие статистической суммы. Статистическая сумма для полимерной цепи без объемных взаимодействий во внешнем сжимающем поле. Конфигурационная энтропия. Плотность. Вывод уравнений Лифшица для цепочки во внешнем поле.

Тема 9. ψ -функция. Свободная энергия. Энтропия. Δ -оператор.

устный опрос , примерные вопросы:

Расчет спектра Лямбда-оператора для полимерной цепи в поре. Распределение концентраций полимерных сегментов

Тема 10. Идеальная полимерная цепь в поре.

устный опрос , примерные вопросы:

Вывод основных уравнений для ψ -функции для потенциальной ямы конечной глубины.

Тема 11. Захват полимерной цепи потенциальной ямой.

устный опрос , примерные вопросы:

Уравнение Лифшица для глобулы сформированной самосогласованным полем

Тема 12. Полимерная глобула, сформированная самосогласованным полем.

устный опрос , примерные вопросы:

Вывод уравнения для локальной равновесной концентрации из уравнения Лифшица.

Тема 13. Уравнение для локальной равновесной концентрации. Самосогласованное поле.

устный опрос , примерные вопросы:

Исследование уравнений Лифшица для объемного приближения. Учет поверхностных эффектов. Переход клубок-глобула

Тема 14. Объемное приближение. Поверхностные эффекты. Переход клубок-глобула
устный опрос , примерные вопросы:

Исследование уравнений Лифшица для объемного приближения. Учет поверхностных эффектов. Переход клубок-глобула

Тема 15. Статистическая сумма системы полимер-растворитель в приближении Флори.
устный опрос , примерные вопросы:

Вывод решеточной статсуммы для системы полимер-растворитель в приближении среднего поля

Тема 16. Скейлинговая теория полуразбавленных растворов макромолекул.
устный опрос , примерные вопросы:

Основные теории скейлинга в физики полимеров. Проведение основных оценок.

Тема 17. Характерные концентрации. Концентрация блобов
устный опрос , примерные вопросы:

основные концентрационные режимы Оценка концентрации перекрывания полимерных цепей

Тема 18. Корреляционная длина раствора. Осмотическое давление.
устный опрос , примерные вопросы:

Понятие корреляционной длины раствора. Осмотическое давление. Понятие блобов в растворах полимеров.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Контрольные вопросы:

1. Сегмент Куна.
2. Корреляционная длина раствора.
3. Функция распределения радиуса Флори.
4. Осмотическое давление растворов полимеров.
5. Радиус инерции.
6. Захват полимерной цепи потенциальной ямой.
7. Гидродинамический радиус.
8. Переход клубок-глобула.
9. Коэффициент набухания.
10. Концепция блобов.
11. Коэффициент набухания цепочки.
12. Характерные концентрация полимерного раствора.

7.1. Основная литература:

1. Высокомолекулярные соединения: монография / Кленин В.И., Федусенко И.В. - Издательство "Лань". - 2013. - 512 с.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5842

2. Поверхностно-активные вещества и полимеры в водных растворах: монография / Холмберг К., Йёссон Б., Кронберг Б., Линдман Б.. - "Бином. Лаборатория знаний". - 2013. - 532 с.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=8691

3. Физико-химия полимеров: учебник/ А.А. Тагер. - Рипол Классик, 2013 - 508 с.

http://books.google.ru/books?id=zl79AgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=ru&source=gbs_ge_summary_r&...

7.2. Дополнительная литература:

1. Фазовые переходы полимерных систем во внешних полях : Учебное пособие / Вшивков С.А.- Издание 2-е, исправленное и дополненное .- 2013.- Издательство "Лань"
Электронно-библиотечная система. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30431
2. Специальные функции. Производные, интегралы, ряды и другие формулы. Справочник. / Брычков Ю.А. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 512 с. - Издательство "Лань"
Электронно-библиотечная система. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=48182

7.3. Интернет-ресурсы:

Институт высокомолекулярных соединений -
<http://imc.macro.ru:8080/web/guest/24;jsessionid=758a85e193ad7ba1bbc8175a5a6b>
Кафедра физики полимеров МГУ - http://polly.phys.msu.ru/ru/history/history_polymer.html
КАФЕДРА ХИМИИ И ФИЗИКИ ПОЛИМЕРОВ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИМ. Б.А. ДОГАДКИНА - <http://hfp.mitht.ru/nauchrabot.htm>
Лаборатория полимерных материалов и композитов - <http://nanospheres.ru/>
сайт КФУ -
http://tulpar.kfu.ru/pluginfile.php/136674/mod_resource/content/1/Posobie_Rouse_model.pdf

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Физика полимеров" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен студентам. Электронная библиотечная система "Консультант студента" предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

Аудитория с мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук и т.д.)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 011200.62 "Физика" и профилю подготовки не предусмотрено .

Автор(ы):

Рудакова М.А. _____

Фаткуллин Н.Ф. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Скирда В.Д. _____

"__" _____ 201__ г.