# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Химический институт им. А.М. Бутлерова



V	ГРІ		V	ДΑ	$\mathbf{L}$
y	ΙОΙ	ᄄ	'木.	ЦΑ	NC.

# Программа дисциплины

Квантовая химия СЗ.Б.9

Специальность: 020201.65 - Фундаментальная и прикладная химия
Специализация: Химия высокомолекулярных и элементоорганических соединений
Квалификация выпускника:
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
<u>Аминова Р.М., Балакина М.Ю.</u>
Рецензент(ы):
Салихов К.М.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой:
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Химического института им. А.М. Бутлерова: Протокол заседания УМК No от "" 201г
Протокол заосдания лик тес от 2011
Регистрационный No
Казань
2014



#### 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) профессор, д.н. (профессор) Аминова Р.М. Кафедра химической физики Отделение физики , Roza.Aminova@kpfu.ru ; Балакина М.Ю.

#### 1. Цели освоения дисциплины

получение теоретических знаний о современных представлениях квантовой химии, о методах расчета пространственной и электронной структуры молекул, а также приобретение умений и навыков работы с комплексами квантово-химических программ

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " СЗ.Б.9 Профессиональный" основной образовательной программы 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 5 курсе, 9 семестр.

относится к циклу СЗ общенаучных дисциплин, его базовой части и опирается на основные разделы общенаучных дисциплин: высшая математика, физика, неорганическая химия

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции				
ПК-12 (профессиональные компетенции)	умеет применять основные законы химии при обсуждении полученных результатов, в том числе с привлечением информационных баз данных;				
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способен использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук;				
ПК-4 (профессиональные компетенции)	использует основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;				

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- основные современные методы квантовой химии (неэмпирические и полуэмпирические методы, теорию функционала плотности),
- иметь представления о приближениях и допущениях, использованных при разработке этих методов,
- иметь представления об ограничениях и возможностях разных методов для моделирования электронной структуры и химических реакций
- 2. должен уметь:
- определять необходимую информацию для расчета электронной структуры молекул и анализировать данные расчетов;
- ориентироваться в обширной литературе, использующей данные квантово-химических расчетов
- 3. должен владеть:

навыками:



- квантово-химических расчетов физико-химических характеристик веществ;
- квантово-химического моделирования химических реакций

распоряжаться теоретическими знаниями о современных представлениях квантовой химии, о методах расчета пространственной и электронной структуры молекул, а также приобретение умений и навыков работы с комплексами квантово-химических программ

### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 9 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
	<b></b>			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Принцип суперпозиции состояний	9	1	1	2	0	устный опрос
2.	Тема 2. Квантово-механическое описание молекулы	9	2-3	1	4	0	устный опрос
3.	Тема 3. Метод Хартри-Фока	9	4-5	2	2	0	устный опрос
4.	Тема 4. Учет электронной корреляции	9	6-7	2	4	0	контрольная работа
5.	Тема 5. Основы метода функционала плотности	9	8-9	2	4	0	контрольная работа
6.	Тема 6. Учет влияния среды	9	10-11	2	4	0	устный опрос
7.	Тема 7. Топологический анализ распределения электронной плотности	9	12-13	2	4	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	-
8.	Тема 8. Полуэмпирические методы квантовой химии	9	14-15	2	4	0	контрольная работа
9.	Тема 9. Квантово-химические расчеты физических характеристик	9	16	2	4	0	устный опрос
10.	Тема 10. Применение методов квантовой химии для моделирования органической реакции	9	17-18	2	4	0	устный опрос
	Тема . Итоговая форма контроля	9		0	0	0	зачет
	Итого			18	36	0	

### 4.2 Содержание дисциплины

### Тема 1. Принцип суперпозиции состояний

### лекционное занятие (1 часа(ов)):

Принцип суперпозиции состояний. Принцип неопределенности. Линейные операторы. Собственные векторы и собственные значения эрмитова оператора. Существование волновой функции, измеряемые величины, средние значения физических величин.

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

Уравнение Шредингера: временное и стационарное. Квантовые состояния гармони-ческого осциллятора. Уровни энергии и собственные функции. Собственные функции и собственные значения оператора квадрата углового (орбитального) момента.

#### Тема 2. Квантово-механическое описание молекулы

#### лекционное занятие (1 часа(ов)):

Уравнение Шредингера для атомов и молекул. Решение задачи о состояниях одноэлектронного атома. Угловая и радиальная задачи: сферические и радиальные функции; орбитали s-, p-, d- типа; радиальные функции распределения электронной плотности. Приближение Борна-Оппенгеймера. Электронные и ядерные функции.

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

Поверхность потенциальной энергии: устойчивые, неустойчивые и метастабильные конфигурации молекул. Построение приближенных решений электронного уравнения. Одноэлектронное приближение. Принцип тождественности частиц и принцип Паули. Определитель Слейтера. Электронная плотность молекулы.

#### Тема 3. Метод Хартри-Фока

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Фокиан, кулоновские и обменные операторы. Канонические уравнения Хартри-Фока и канонические орбитали. Ограниченный и неограниченный варианты метода Хартри-Фока. Приближение МО ЛКАО.

#### практическое занятие (2 часа(ов)):

Метод самосогласованного поля Хартри-Фока-Рутана. Представление о схеме ССП. Понятие базисного набора; орбитали Слейтеровского и Гауссового типа. Молекулярные интегралы.

#### Тема 4. Учет электронной корреляции



#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Вариационный метод: метод конфигурационного взаимодействия (КВ); варианты КВ1, КВ1+2 и полное КВ.

### практическое занятие (4 часа(ов)):

Учет электронной корреляции по теории возмущений Меллера-Плессе (МП); вариант МП2

#### **Тема 5. Основы метода функционала плотности**

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основы метода функционала плотности. Теорема Хоэнберга?Кона и функционал энергии. Уравнения Кона-Шэма.

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

Обменно-корреляционные функционалы.

#### Тема 6. Учет влияния среды

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Модель диэлектрического континуума. Реактивное поле Онзагера. Понятие виртуальной полости, окружающей молекулу в среде.

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

Поле в полости. Метод самосогласованного реактивного поля (SCRF). Метод поляризуемого континуума (PCM).

# Тема 7. Топологический анализ распределения электронной плотности

# лекционное занятие (2 часа(ов)):

Теория ?Атомы в молекулах?. Критические точки. Лапласиан электронной плотности.

### практическое занятие (4 часа(ов)):

Понятие молекулярного графа. Понятие атомного бассейна и пути связи.

#### Тема 8. Полуэмпирические методы квантовой химии

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Приближение нулевого дифференциального перекрывания. Полное пренебрежение дифференциальным перекрыванием (CNDO). Частичное пренебрежение дифференциальным перекрыванием (INDO).

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

Пренебрежение двухатомным дифференциальным перекрыванием: методы MNDO, AM1, PM3.

# **Тема 9. Квантово-химические расчеты физических характеристик** *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Выбор адекватного расчетного приближения. Расчеты магнитно-резонансных параметров.

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

Расчеты электрических характеристик ? дипольных моментов и молекулярных поляризуемостей разных порядков.

# **Тема 10.** Применение методов квантовой химии для моделирования органической реакции

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Применение методов квантовой химии для моделирования органической реакции. Понятие поверхности потенциальной энергии и координаты реакции.

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

Изучение механизмов химических реакций.

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

	T	1	1	_	1	I
N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Принцип суперпозиции состояний	9	1	подготовка к устному опросу	3	устный опрос
2.	Тема 2. Квантово-механическое описание молекулы	9	2-3	подготовка к устному опросу	5	устный опрос
3.	Тема 3. Метод Хартри-Фока	9	4-5	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
4.	Тема 4. Учет электронной корреляции	9	6-7	подготовка к контрольной работе	6	контрольная работа
5.	Тема 5. Основы метода функционала плотности	9	8-9	подготовка к контрольной работе	6	контрольная работа
6.	Тема 6. Учет влияния среды	9	10-11	подготовка к устному опросу	6	устный опрос
7.	Тема 7. Топологический анализ распределения электронной плотности		12-13	подготовка к устному опросу	6	устный опрос
8.	Тема 8. Полуэмпирические методы квантовой химии	9	14-15	подготовка к контрольной работе	6	контрольная работа
9.	Тема 9. Квантово-химические расчеты физических характеристик	9	16	подготовка к устному опросу	6	устный опрос
10.	Тема 10. Применение методов квантовой химии для моделирования органической реакции	9		подготовка к устному опросу	6	устный опрос
	Итого				54	

#### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- демонстрацией слайдов с применением мультимедийной техники,
- использованием интернет-ресурсов различных поисковых систем, таких как https://bse.pnl.gov/bse/portal (Basis Set Exchange: A Community Database for Computational Sciences); http://classic.chem.msu.su/gran/gamess/ (Gamess, Firefly Program packages); http://www.gaussian.com/ (GAUSSIAN) и др.
- , www.chem.msu.ru, www.Scirus.com, а также сайтов государственных ВУЗов: МГУ, СПбГУ, НГУ, ИК СО РАН, Scientopica, ChemWeb, ResearchIndex, ScientificWorld
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

#### Тема 1. Принцип суперпозиции состояний

устный опрос, примерные вопросы:

1. Основные принципы квантовой механики. 2. Эрмитовы операторы, их собственные векторы и собственные значения.

#### Тема 2. Квантово-механическое описание молекулы

устный опрос, примерные вопросы:

3. Классификация электронных состояний молекул и классификация молекулярных орбиталей по симметрии; 
☐- и π- орбитали. 4. Уравнение Шредингера: временное и стационарное.

## Тема 3. Метод Хартри-Фока

устный опрос, примерные вопросы:

5. Водородоподобные орбитали, графическое представление их радиальных и угло-вых частей. 6. Приближения, используемые при решении уравнения Шредингера.

#### Тема 4. Учет электронной корреляции

контрольная работа, примерные вопросы:

7. Одноэлектронное приближение. Принцип тождественности частиц и принцип Паули. Определитель Слейтера. 8. Метод Хартри-Фока. Фокиан, кулоновские и обменные операторы.

### Тема 5. Основы метода функционала плотности

контрольная работа, примерные вопросы:

9. Приближение МО ЛКАО. 10. Понятие базисного набора; орбитали Слейтеровского и Гауссового типа. Молеку-лярные интегралы.

#### Тема 6. Учет влияния среды

устный опрос, примерные вопросы:

11. Способы учета электронной корреляции. Конфигурационное взаимодействие. 12. Общие положения теории возмущений. Теория возмущений Меллера-Плессе.

### Тема 7. Топологический анализ распределения электронной плотности

устный опрос, примерные вопросы:

13. Теория функционала плотности (DFT). 14. Континуальные модели описания среды. Реактивное поле Онзагера.

#### Тема 8. Полуэмпирические методы квантовой химии

контрольная работа, примерные вопросы:

15. Модель поляризуемого континуума. 16. Теория ?Атомы в молекулах?.

#### Тема 9. Квантово-химические расчеты физических характеристик

устный опрос, примерные вопросы:

17. Понятие молекулярного графа. 18. Общие представления о полуэмпирических методах квантовой химии. 19. Полное пренебрежение дифференциальным перекрыванием (CNDO). 20. Пренебрежение двухатомным дифференциальным перекрыванием: методы MNDO, AM1, PM3.

# **Тема 10.** Применение методов квантовой химии для моделирования органической реакции

устный опрос, примерные вопросы:

21. Выбор адекватного расчетного приближения для расчеты физических характери-стик. 22. Расчеты магнитно-резонансных параметров. 23. Расчеты дипольных моментов и молекулярных поляризуемостей разных порядков. 24. Анализ заселенностей; расчет зарядов на атомах и порядков связей связей. 25. Моделирование химических реакций. 26. Понятие поверхности потенциальной энергии и координаты реакции.

#### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к зачету и контрольным работам

- 1. Основные принципы квантовой механики.
- 2. Эрмитовы операторы, их собственные векторы и собственные значения.



- 3. Классификация электронных состояний молекул и классификация молекулярных орбиталей по симметрии; ☐- и π- орбитали.
- 4. Уравнение Шредингера: временное и стационарное.
- 5. Водородоподобные орбитали, графическое представление их радиальных и угло-вых частей.
- 6. Приближения, используемые при решении уравнения Шредингера.
- 7. Одноэлектронное приближение. Принцип тождественности частиц и принцип Паули. Определитель Слейтера.
- 8. Метод Хартри-Фока. Фокиан, кулоновские и обменные операторы.
- 9. Приближение МО ЛКАО.
- 10. Понятие базисного набора; орбитали Слейтеровского и Гауссового типа. Молеку-лярные интегралы.
- 11. Способы учета электронной корреляции. Конфигурационное взаимодействие.
- 12. Общие положения теории возмущений. Теория возмущений Меллера-Плессе.
- 13. Теория функционала плотности (DFT).
- 14. Континуальные модели описания среды. Реактивное поле Онзагера.
- 15. Модель поляризуемого континуума.
- 16. Теория "Атомы в молекулах".
- 17. Понятие молекулярного графа.
- 18. Общие представления о полуэмпирических методах квантовой химии.
- 19. Полное пренебрежение дифференциальным перекрыванием (CNDO).
- 20. Пренебрежение двухатомным дифференциальным перекрыванием: методы MNDO, AM1, PM3.
- 21. Выбор адекватного расчетного приближения для расчеты физических характери-стик.
- 22. Расчеты магнитно-резонансных параметров.
- 23. Расчеты дипольных моментов и молекулярных поляризуемостей разных порядков.
- 24. Анализ заселенностей; расчет зарядов на атомах и порядков связей связей.
- 25. Моделирование химических реакций.
- 26. Понятие поверхности потенциальной энергии и координаты реакции.

Вопросы для текущего контроля

#### Текущий контроль 1

Функция состояний и операторы наблюдаемых. Стационарное уравнение Шредин-гера. Основные свойства волновых функций. Нормировка волновых функций. Эрмитовы опереторы, их собственные значения и собственные функции. Разложение по базису. Из-мерения в квантовой механике. Одномерное движение. Задача о гармоническом осцилля-торе. Атом водорода.

Метод самосогласованного поля. Одноэлектронное приближение. Метод Хартри-Фока. Молекула водорода. Метод Хартри-Фока-Рутана. Слейтеровский детерминант. Ба-зис атомных орбиталей.

#### Текущий контроль 2

Конфигурационное взаимодействие. Теория возмущений в формализме Меллера-Плессе (МП). Метод функционала плотности. Теорема Хоэнберга?Кона и функционал энергии. Уравнения Кона-Шэма. Обменно-корреляционные функционалы.

#### Текущий контроль 3

Приближения, лежащие в основе континуальных моделей. Реактивное поле Онза-гера. Форма и размеры виртуальной полости, окружающей молекулу в среде. Поле Ло-рентца. Метод самосогласованного реактивного поля (SCRF). Метод поляризуемого кон-тинуума (PCM).



Основные понятия теории "Атомы в молекулах" Бейдера. Топологический анализ распределения электронной плотности. Собственные значения Гессиана. Классификация критических точек (ранг и сигнатура). Лапласиан электронной плотности. Критические точки Лапласиана. Основные составляющие молекулярного графа.

Краткая характеристика полуэмпирические методы квантовой химии. Приближение нулевого дифференциального перекрывания. Параметризация полуэмпирических методов. Пренебрежение двухатомным дифференциальным перекрыванием: методы MNDO, AM1, PM3.

#### Текущий контроль 4

Выбор адекватного расчетного приближения для расчетов физических характери-стик молекулярной системы (выбор метода, требования к базисному набору). Расчеты па-раметров спектров ЯМР и ЭПР. Расчеты электрических характеристик - дипольных мо-ментов и молекулярных поляризуемостей разных порядков.

Моделирования органической реакции. Понятие поверхности потенциальной энергии и координаты реакции. Изучение механизмов химических реакций

### 7.1. Основная литература:

- 1. Н.Ф.Степанов Квантовая механика и квантовая химия. М.: Мир, 2001, 519 с.
- 2. Р. Бейдер. Атомы в молекулах: квантовая теория. М.: Мир, 2001.

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1.П. Эткинс. Кванты: справочник концепций. М.: Мир, 1977, 496 с.
- 2. Цюлике П. Квантовая химия. М.: Мир, 1976, 512 с.
- 3. Заградник Р., Полак Р. Основы квантовой химии. М.: Мир, 1979.
- 4.В.И. Минкин, Б.Я. Симкин, Р.М. Миняев Квантовая химия органических соединений. Механизмы реакций. М.: Химия, 1986, 246 с.
- 5.Г.И. Жидомиров, П.В. Счастнев, Н.Д. Чувылкин. Квантовохимические расчеты маг-нитно-резонансных параметров. Новосибирск: Наука, 1978, 367 с.
- 6.Г.И. Жидомиров, А.А. Багатурьянц, И.А. Абронин. Прикладная квантовая химия. М.: Химия, 1979, 295
- 7.В.И.Минкин, Б.Я.Симкин, Р.М.Миняев. Теория строения молекул (Электронные обо-лочки): М.: Высшая школа, 1997, 407 с.
- 8.С. Фудзинага. Метод молекулярных орбиталей. М.: Мир, 1983.
- 9.Р. Мак-Вини, Б. Сатклиф. Квантовая механика молекул. М.: Мир, 1972.
- 10.С. Уилсон. Электронные корреляции в молекулах. М.: Мир, 1987. С.304.
- 11.P. Carsky, M. Urban. Ab Initio Calculations. Methods and applications in chemistry. Lecture notes in Chemistry. Berlin: Verlag, 1980. V. 16. P. 235.
- 12.R.J. Gillespie, P.L.A. Popelier. Chemical bonding and Molecular geometry: From Lewis to Electron densities. Oxford University Press, NY, 2001. P.268.
- 13.Т. Кларк. Компьютерная химия. М.: Мир, 1990. 383с
- 14. Полуэмпирические методы расчета электронной структуры. Под ред. Дж. Сигала. М.: Мир, 1980.- Т.1, С.328; Т.2, С.373.

#### 7.3. Интернет-ресурсы:

Scirus - for scientific information - www.Scirus.com

поисковая система - www.yahoo.ru

поисковая система - www.rambler.ru

российская информационная сеть - www.chem.msu.ru



элекстронная библиотека - www.rushim.ru

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Освоение дисциплины "Квантовая химия" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb). конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по специальности: 020201.65 "Фундаментальная и прикладная химия" и специализации Химия высокомолекулярных и элементоорганических соединений.

Автор(ы):			
Аминова P.N	l	<del> </del>	
Балакина М.	Ю		
""	201 _	Г.	
Рецензент(ы	):		
Салихов К.М	·		
"_"	201 _	г.	