« »

66 29

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **О**рганическая химия

: 18.03.01 , :

: 1, : 2

	-	,
		2
1	( )	5
2		180
3	, .	94
4	, .	36
5	, .	18
6	, .	18
7	, .	18
8	, .	2
9	, .	20
10	, .	86
11	( , ,	
12		

:

Компетенция ФГОС: ОПК.1 способность и готовность использовать осно			
естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; в часн	ти следующи:	х результатов	
обучения:			
5.		;	
,			100.00
Компетенция ФГОС: ОПК.3 готовность использовать знания о строении			юй
связи в различных классах химических соединений для понимания свойс			
химических процессов, протекающих в окружающем мире; в части следу	ющих резульн	патов обучения:	
6.		;	
,			
7. ,			
3.			
2.			
<b>2.</b>			
			<b>)</b> 1
			2.1
)			
, , , ,			
.3. 7			
1. Иметь представление о структуре и содержании курса и его месте в	:		
профессиональной образовательной программе.	,	:	,
		,	
.1. 5	•		
,,,			
, ,			
2. Иметь представение об основных классах органических соединений, их			
методах синтеза, реакционной способности, химических свойствах, способах	;	_	;
получения и применении.		,	
.3. 6			
,			
; ,			
3. Иметь представление об особенностях протекания и механизмах	;		;
органических реакций, в том числе, цепных.		;	
10			
4.Знать способы получения основных классов органических веществ, пути их	;		;
взаимопревращений.		;	
4.7			
.1. 5			
; ,			
5. Иметь представление об особенностях органических веществ в сравнении с	;	<del></del>	;
неорганическими, об органогенных и биогенных элементах.		;	
.3. 6			
; , ,			
, , , ,			
6. Освоение системы знаний и основных понятий по органической химии,			_
позволяющих установить причинно-следственные связи между строением	,		,
молекул и их реакционной способностью.		,	

7. Уметь устанавливать взаимосвязь строения органических соединений с их свойствами	;	:	;
1.5			
.1. 5 ; ,			
8.Знать строение атомов, особенности строения атома углерода и образуемых им ковалентных связей.	;	;	;
.3. 6			
; ,			
9.Знать основные положения теории строения органических веществ	;		;
		;	
.1. 5			
10.2			
10.Знать способы записи органических формул.	;	;	;
.3. 6			
; ,			
11.Знать типы изомерии органических соединений.	:		:
	,	;	,
.1. 5			
; ,			
12.3 нать химические свойства классов органических соединений.	;		;
		;	
.3. 6			
; ,			
13.3 нать виды классификаций, основные классы и номенклатуру органических	;		;
соединений.		;	
.1. 5			
; ,			
14.Знать различные механизмы протекания химических реакций.	:		
		;	,
.3. 7			
15. Уметь использовать номенклатуру органических соединений для названий.			
	,	;	,
16. Уметь определять класс органического соединения и называть его по	;		;
номенклатуре.		;	
.3. 6			
; ,			
1			

17. Уметь писать схемы и уравнения органических реакций.	;		;
		;	
.3. 3		,	
18. Уметь делать количественные химические расчеты.	;	•	;
19. Уметь планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать и интерпретировать их результаты.			
20. Иметь представление о специфике обращения с органическими реактивами, о вредности некоторых органических веществ.			
21. Уметь обращаться с органическими реактивами			
22. Уметь синтезировать основные неорганические и органические вещества, проводить их качественный и количественный анализ с использованием химических и физико-химических методов анализа			
23. Владеть навыками постановки эксперимента по синтезу органических веществ, а также навыками проведения качественного анализа.			
24. Уметь вести наблюдения за ходом химического эксперимента, делать выводы по его результатам и оформлять результаты наблюдений и выводов.			
25. Уметь применять методы определения физико-химических свойств и установления структуры неорганических и органических соединений			
26.Владеть навыками установления строения органических веществ на практике.	;		

3.

	, .			
: 2	•			
:				
1.	0	2	1, 10, 11, 13, 15, 16, 2, 26, 5, 6, 7, 8, 9	
2. , ,	0	2	1, 10, 14, 16, 17, 2, 3	
3	0	2	5, 6, 7, 8	,
4.	0	2	3, 5, 6, 7, 8, 9	,
5.	0	2	5, 6, 7, 8, 9	,
6.	0	2	5, 6, 7, 8	,
:	•			

3.1

7.	0	4	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	,
8. , , , , , , , , ,	, 0	4	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	,
9	, 0	2	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 2, 3, 4, 7, 8, 9	,
10.	0	6	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 2, 3, 4, 7, 8, 9	,
11.	0	4	1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	,
:				
12.	0	4	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 2, 3, 4, 5	
	•	•		3.2
	, ,			
: 2	•	•		
:			<u> </u>	

1. 3 6 1, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 2, 22, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

1.	4	6	1, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 2, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 5, 6, 7, 8, 9	1. 2 N 3. 2. C, H, N, S, Cl 3. , , , , , , , , , , , ,
2	3	6	11, 12, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 3, 5	, , ,
	1	I	L	3.3
	, .			
: 2		•		
:			1, 12, 13, 14,	
1.	0	2	15, 16, 17, 18, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	,
2.	0	2	2, 5, 6, 7, 8, 9	
3.	0	2	10, 5, 6, 7, 8, 9	
:				
4	2	2	1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	,
5	1	2	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 2, 3, 4, 5	,
6	1	2	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 2, 3, 4, 5	
7.	2	2	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 2, 3, 4, 5	

			1			
				10, 11, 12, 13,		•
8.		1	2	14, 15, 16, 17,		
				2, 3, 4		
	:					
9.				10, 11, 12, 13,		
		1	2	14, 15, 17, 2, 3, 4, 5		
				٦, ٥		2.4
						3.4
		,	•			
	: 2					
	:					
1.				1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,		
1.		0	1	17, 18, 2, 3, 4,	,	
				5, 6, 7, 8, 9	,	•
	4.					
				1	1	
	: 2					
				10, 11, 12, 13,		
1				14, 15, 16, 17,	10	4
	:		[	18, 2, 3, 4, 9	1:	
	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	• •	;		 	, [2017]
				10, 11, 12, 13,		
2				14, 15, 16, 17,	7	2
				2, 3, 4	•	
	[	]:	,	-	•	/
•	;			017]	:	
	elibrary.nstu.ru/source?bib_id	=vt1s000233	984			12
3				5, 6, 7, 8, 9	7	2
ſ	]:	-	•	/		:
	, [2017].	-	: ht	tp://elibrary.nstu.ru	ı/source?bib_i	d=vtls000233984.
		•		•	2000 110	/ .
·	, ; - : http://elibra	arv.nstu.ru/s	ource?hi	 b_id=vtls00011737	, 2009 118 72	,[1] .: .,
4	. Interpretation	j		5, 6, 7, 8, 9	7	2
						l
[	]:	-		/		;
	, [2017].	-	: ht	tp://elibrary.nstu.ru	ı/source?bib_i	d=vtls000233984.
· .		•		· 	: , 2009 118	, [1] .:
·	- : http://elibra	ary.nstu.ru/s	ource?bi	b_id=vtls00011737		, [+J ·· ·,
5				10, 15, 2, 7	7	2
,	:			[	]:	
	- / httm://alila.com.com	m1/002ma = 91-	; :h :a1			, [2017]
	: http://elibrary.nstu.	ru/source?bi	ıv_1a=vtl	SUUU233984	•	

```
10, 11, 12, 13,
                                                                                             2
 6
                                                             14, 15, 16, 17,
                                                                              6
                                                             18, 2, 3, 4
                                             ]:
                                                     , [2017]. -
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000233984. -
                                                             10, 11, 12, 13,
                                                             14, 15, 16, 17,
                                                             2, 3, 4, 9
                              ]:
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000233984. -
                                                             10, 11, 12, 13,
 8
                                                             14, 15, 16, 17,
                                                             18, 2, 3, 4
                                             ]:
                                                     , [2017]. -
http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000233984. -
                                                             10, 11, 12, 13,
                                                             14, 15, 16, 17,
                                                             18, 2, 3, 4
                              1:
                                          , [2017]. -
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000233984. -
 10
                                                             1, 2
                                                                              6
                              ]:
                                          , [2017]. -
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000233984. -
                                                             1, 10, 11, 12,
                                                             13, 14, 15, 16,
                                                                              15
                                                                                             3
 11
                                                             17, 18, 2, 3, 4,
                                                             5, 6, 7, 8, 9
                                                              ]:
                                                                       , [2017]. -
http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000233984. -
                                                             1, 10, 11, 12,
                                                             13, 14, 15, 16,
                                                                                             0
 12
                                                                              1
                                                             17, 18, 2, 3, 4,
                                                             5, 6, 7, 8, 9
                                                  3.4:
                       1:
                                                     : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000233984.
                           , [2017]. -
                                                                             , 2009. - 118, [1] .: .,
                        : http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000117372
```

	-		,	( . 5.1).	5.1
	-				
			•		
	,				5.2
1	знать основные понятия и зако		.1; .3	<u> </u>	
применения основных хими теорию химической связи не планировать и организовыва полученные результаты Краткое описание примене	химических процессов; свойст ческих веществ и их соединени сорганических и органических ить простейшие эксперименты, ения: Постановка задачи и пои ей решения, их преимуществ и	ий; 37. зна соединен обрабаты ск её реш недостат	ть строен ий; у3. ум вать и ана ения в фо ков	ие атомов, еть ализироваті	
( ),	. 6.1.	1.	J-	ECIS.	
	. 6.1.				
					6.1
					-0.1
		•			
: 2			<u> </u>		
Подготовка к занятиям №6	: Номенклатура и изомерия	1		2	
алканов,					
циклоалканов и алі					
Номенклатура и изомерия ал					
циклоалканов и али		D			
номенклатура и изомерия ал	іканов, циклоалканов и алкено	в	<u> </u>	2	
/ ; [ .: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178436	1 : , ] , 2013 79, [:	2] .: .,	- :	:	

Подготовка к занятиям №6: Электронные эффекты	1	2
заместителей		
/ ; [ .: , ] , 2013 79, [2] http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178436"		2
/ ; [ .: , ] , 2013 79, [2] http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000178436"	.: .,	:
Подготовка к занятиям №6: Кислотность и основность	1	2
органических соединений	1	_
		2
" 1 :  / ; [ .: , ] , 2013 79, [2]  http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178436"	.: .,	:
T )		
Подготовка к занятиям №6: Алканы. Циклоалканы  ———————————————————————————————————	l	2
"1:		2
/ ; [ .: , ] , , , ,	.: .,	:
Подготовка к занятиям №6: Алкены. Алкадиены	1	2
" 1:	-	
" 1: / ;[ .: , ] ,201379,[2]	.: .,	:
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178436"		_
Подготовка к занятиям №6: Алкины	1	2
"1:		2
" 1 :  / ;[ .: , ] , 2013 79, [2]  http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178436"	.: .,	:
1100готовка к занятиям №0. Арены и галогениды		1 2 1
"1:  / ;[ .: , ] , 2013 79, [2]  http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178436"	-	2
/ ;[ .: , ] ,201379,[2]	.: .,	:
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178436"		
Подготовка к занятиям №6: Металлорганические	1	2
соединения		
"1: / ;[ .: , ] ,201379,[2]		. 2
http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178436"	,	
Самостоятельное изучение теоретического материала	3	5
№8: Электронные эффекты		
Самостоятельное изучение теоретического материала	3	5
№8: Алканы. Алкены. Алкины	3	
Самостоятельное изучение теоретического материала	2	Ę
	3	5
№28: Арены		
Лабораторная №2: Химическое оборудование. Химическая	1	2
посуда.		
	. 1.44//-1:1	/ ;
[ , , ] , .200667 Лабораторная №2: Элементный анализ органических	: nttp://enbrary	y.nstu.ru/source?bib_id=vtls000064770"
1 1	1	2
веществ		,
	: http://elibrary	/ - ; ; y.nstu.ru/source?bib_id=vtls000064770"
Лабораторная №2: Углеводороды	1	2
" .	1	/ - :
[ : , , ] , 200667 .:	: http://elibrary	y.nstu.ru/source?bib_id=vtls000064770"
Лабораторная №2: Арены и галогениды	1	2
" :		/;
	: http://elibrary	y.nstu.ru/source?bib_id=vtls000064770"
Практические занятия №3: Номенклатура органических	1	1
соединений		
Практические занятия №3: Изомерия. Особенности	1	1
строения органических соединений	•	_
Практические занятия №3: Электронные эффекты в	1	1
органических соединениях	1	1
S 2		
Практические занятия №3: Кислотность и основность	1	1
органических соединений		
Практические занятия №3: Алканы. Циклоалканы	1	1
<i>Практические занятия №3:</i> Алкены. Алкадиены	1	1
	1	1

Практические занятия №3: Алкины	1	1	
Практические занятия №3: Арены и галогениды	1	1	
Практические занятия №3: Металлорганические		1	
соединения			
РГЗ: Циклоалканы. Алкадиены	6	12	
" 1 :  / ; [ :: , ] , 2013 79, [2]  http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000178436"	.: .,	:	2
Экзамен:	20	40	

6.2

6.2

		/		
.1	5. , ,	+	+	+
.3	6. , ,	+	+	+
	7. ,	+	+	+
	3. ,	+		+

1

7.

- **1.** Реутов О. А. Органическая химия. В 4-х ч.. Ч. 1 : [учебник для вузов по направлению и специальности " Химия"] / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. М., 2011. 566, [1] с. : ил., табл., граф.
- **2.** Органическая химия. Основной курс.: Учебник / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; Под ред. А.Э. Щербины. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 808 с.: ил.; 70х100 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006956-2, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415732 Загл. с экрана.
- **1.** Ким А. М. Органическая химия : Учеб. пособие для вузов. Новосибирск, 2001. 813 с. : ил.
- **2.** Скворцов А. В. Курс лекций по органической химии. Ч. 3 : учебное пособие / А. В. Скворцов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2009. 90, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2009/skvorcov.pdf
- **3.** Скворцов А. В. Курс лекций по органической химии. Ч. 2 : учебное пособие / А. В. Скворцов ; Новосиб. гос. техн ун-т. Новосибирск, 2006. 110, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2006/06 Skvorcov(U-2).rar
- **4.** Скворцов А. В. Курс лекций по органической химии. Ч. I : учебное пособие [для 1 и 2 курсов ЭМФ, МСФ и ОТЗ] / А. В. Скворцов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2003. 95 с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000023796. Библиогр.: с.93..

1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/ 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/ **3. GEOMETRY** 3. **GEOMETRY** 4. 9EC "Znanium.com": http://znanium.com/ **5.** : 8. 8.1 1. Козлова А. В. Органическая химия [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / А. В. Козлова; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2017]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000233984. - Загл. с экрана. 2. Андрюшкова О. В. Органическая химия. Избранные разделы : учебное пособие / О. В. Андрюшкова, А. В. Козлова; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2009. - 118, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000117372 3. Органическая химия: лабораторный практикум для студентов всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: А. В. Скворцов и др.]. - Новосибирск, 2010. - 67, [1] с. : ил.. -Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000135227 4. Органическая химия. Ч. 1: методические указания по выполнению контрольных и домашних заданий для 2 курса ФМА / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: А. В. Скворцов, Е. С. Найденко]. - Новосибирск, 2013. - 79, [2] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000178436 5. Органическая химия: сборник лабораторных работ для студентов всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: А. В. Скворцов, Т. А. Удалова, А. И. Апарнев]. -Новосибирск, 2006. - 67 с.: ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000064770 8.2 1 Office 2 Windows 3 Office

9.

1		
2		
3		
	2, I-402	

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра химии и химической технологии

"УТВЕРЖДАЮ"
ДЕКАН МТФ
к.т.н., доцент В.В. Янпольский
Γ.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Органическая химия

Образовательная программа: 18.03.01 Химическая технология, профиль: Химические технологии функциональных материалов

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины** Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Органическая химия приведена в Таблице.

Таблица

			Этапы оценки компетенций		
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)	
ОПК.1 способность и	35. знать основные понятия и	Теоретические основы органической химии:	1. Защита лабораторных	Экзамен	
готовность использовать	законы химии, закономерности протекания химических	Введение в предмет органической химии. Теория Бутлерова А.М Основные классы	работ, проверка	39, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317,322, 323	
основные законы	процессов; свойства,	углеводородов. Гомология. Изомерия	домашнего задания (СРС 1,	317,322, 323	
естественнонаучных дисциплин в	назначение и области	органических соединений. Номенклатура.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) по темам		
профессиональной	применения основных	Типы, виды, механизмы органических реакций.	дидактических единиц		
деятельности	химических веществ и их	Протолитическая теория Бренстеда-Лоури.	«Теоретические основы		
деятельности	соединений	Теория оснований и кислот Льюиса.	органической химии»,		
	Соединении	Электронные эффекты заместителей.	«Углеводороды»,		
		Классы углеводородов: Алканы, циклоалканы,	«Металлорганические		
		алкены, алкадиены, алкины, ароматические	соединения»		
		УВ, галогенпроизводные УВ. Химические	2.Выполнение заданий и		
		свойства и области применения важнейших	защита расчетно-		
		представителей основных классов УВ.	графической работы по теме		
		Качественные реакции.	«Циклоалканы. Алкадиены»,		
		Организация работ в химической лаборатории.	3.Выполнение контрольных		
		Лабораторное оборудование, химическая	работ по темам		
		посуда. Элементный анализ органических	«Углеводороды» и		
		веществ.	«Металлорганические		
			соединения»		
ОПК.3 готовность	з6. знать основные понятия и	Теоретические основы органической химии:	1. Защита лабораторных	Экзамен	
использовать знания о	законы химии, закономерности	Введение в предмет органической химии.	работ, проверка	39, 311, 312, 313, 314, 315, 316,	
строении вещества, природе	протекания химических	Теория Бутлерова А.М Основные классы	выполненного письменного	317,322, 323	
химической связи в различных	процессов; свойства,	углеводородов. Гомология. Изомерия	домашнего задания (СРС 1,		
классах химических	назначение и области	органических соединений. Номенклатура.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) по темам		
соединений для понимания	применения основных	Типы, виды, механизмы органических реакций.	дидактических единиц		
свойств материалов и	химических веществ и их	Протолитическая теория Бренстеда-Лоури.	«Теоретические основы		
механизма химических	соединений	Теория оснований и кислот Льюиса.	органической химии»,		
процессов, протекающих в		Электронные эффекты заместителей.	«Углеводороды»,		
окружающем мире		Классы углеводородов: Алканы, циклоалканы,	«Металлорганические		

		алкены, алкадиены, алкины, ароматические УВ, галогенпроизводные УВ. Химические свойства и области применения важнейших представителей основных классов УВ. Качественные реакции. Организация работ в химической лаборатории. Лабораторное оборудование, химическая посуда. Элементный анализ органических веществ.	соединения» 2.Выполнение заданий и защита расчетно- графической работы по теме «Циклоалканы. Алкадиены», 3.Выполнение контрольных работ по темам «Углеводороды» и «Металлорганические соединения»	
ОПК.3	37. знать строение атомов, теорию химической связи неорганических и органических соединений	Основы теории строения и реакционной способности органических соединений. Гомология и изомерия. Типы гибридизации АО углерода, азота и кислорода. Теория химической связи. Ковалентная связь. Типы ковалентной связи. Взаимное влияние атомов в молекуле. Электронные эффекты заместителей. Элементный анализ органических веществ.	1.Защита лабораторных работ. 2. Проверка выполненного письменного домашнего задания (СРС 1, 2, 3, 4) по теме дидактической единицы «Теоретические основы органической химии».	Экзамен 35, 36,37,38, 310, 321
ОПК.3	у3. уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты	Классы углеводородов: Алканы, циклоалканы, алкены, алкадиены, алкины, ароматические УВ, галогенпроизводные УВ. Химические свойства и основные методы синтеза.	Защита лабораторных работ и отчетов (наблюдения, химические уравнения, выводы).	

#### 2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по д**исциплине** проводится в 2 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.1, ОПК.3.

Для оценки достижений студентов в ходе изучения дисциплины применяется балльно-рейтинговая система. Суммарный рейтинг студента в баллах за семестр складывается из оценки его деятельности в течение семестра и оценки, полученной на экзамене, в соотношении 60:40. Таким образом, максимальный балл, который может набрать студент за один семестр и в ходе изучения дисциплины в целом, равен 100. Максимальный балл проставляется за качественное и своевременное выполнение работ и требований к ним по всем видам деятельности студентов. Студент не защитивший в течении семестра расчетно-графическую, лабораторные работы, на экзамен не допускается.

Экзамен проводится в виде теста через систему http://dispace.edu.nstu.ru/ditest. Продолжительность экзамена – 120 минут. Экзамен проводится в соответствии с программой курса. Содержание вопросов на экзамене охватывает весь пройденный материал рабочей программы дисциплины. При проведении экзамена в тестовой форме студенты могут использовать только справочные материалы и калькулятор. По результатам текущей и итоговой аттестации лектором выставляется оценка учебной деятельности студента по 15 – уровневой ЕСТЅ – шкале.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1. В 2 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (работа) (РГ3(Р)). Требования к выполнению РГ3(Р), состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГ3(Р).

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной

#### дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.1, ОПК.3, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

#### Общая характеристика уровней освоения компетенций.

**Ниже порогового.** Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

**Пороговый**. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

**Базовый.** Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

**Продвинутый.** Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра химии и химической технологии

#### Паспорт экзамена

по дисциплине «Органическая химия», 2 семестр

#### 1. Методика оценки

Экзамен проводится в форме теста, в соответствии с программой курса. Содержание тестовых заданий охватывает весь пройденный материал рабочей программы дисциплины. Каждое тестовое задание оценивается 2 баллами. В общей сумме студент максимально может набрать 20 баллов. В ходе экзамена преподаватель вправе задать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

#### Пример теста для экзамена

		iipiiiiep reeri		
		по дисциплине <i>орг</i>	<u>аническая хим</u>	<u>ия</u>
1	Число изомерных алке	енов состава С.:Н.: па	BHO.	
	A) 8;	Б) 12;	B) 10;	Γ)14.
2.	Цис-транс изомерия ха			
	А) бутадиен-1,3;			В) винилацетилен;
	Г) этилен;	Д) бутен-1		Е) 2-бромбутан
3.				соединения и его классом.
	Под каждым номером			
	Формула органическ	ого соединения	-	нического соединения
	1) $C_6H_6$		А) алканы	
	2) $C_6H_{12}$		Б) арены	
	3) $C_6H_{10}$		В) циклоалк	аны
	4) $C_6H_{14}$		Г) алкины	_
4.			•	и названием гомолога. Под
	каждым номером пост	_	• •	
	Формула углеводоро,	да	Название го	омолога
	1) $C_2H_2$		А) этилен	
	2) $C_8H_{16}$		Б) бутин-1	
	3) $C_9H_{12}$		В) гексан	
_	4) $C_3H_8$	2	Г) толуол	
٥.	Все высказывания о мо			
				вованные атомы углерода;
				тывающую 4 атома углерода;
	, , <u>.</u>	е приводит к выравни		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ает пониженной терм	модинамическог	и устоичивостью.
0.	$\pi$ , $\pi$ -сопряжение в соед A) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH = O	инении:	Г) СЦ -	= CHOCH <sub>3</sub>
	B) $CH_2 = CH - CH_2 - C$	U – CU	, -	= CHOCH <sub>3</sub> = CHNO <sub>2</sub>
7	$C$ остояние $sp^2$ -гибриді			
/.	A) $CH_2 = CH - CH_2 - C$		глерода в соеди Б) СН <sub>2</sub> =	
	B) $HC \equiv C - CH_3$	211 - C112	, –	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
	D) 11C = C = C113		1 / C113C	7C112C113

A) $CH_2 = CCI - CH = CH_2$ B) $CH_2 = CHCH = O$	·			
10. Бензол из метана можно п Вычислите молярную массу с A) 26; Б) 86	•	стадии по схеме В) 28;	: $CH_4 \rightarrow X \rightarrow C_6H_6$ . $\Gamma$ ) 84.	
<ol> <li>В схеме превращений СаС</li> </ol>	$C_2 \rightarrow C_2 H_2 \rightarrow C_6 H_4$			
(название вещества)	22 2212 2011	g 11 0011300 .	911 2 9 2 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	
12. В результате присоединен	ия воды к алке	ну не образуетс	я:	
А) одноатомный спирт;	Б) многоатомн	ный спирт;	В) альдегид;	
Г) кетон;	Д) карбоновая	кислота;	Е) простой эфир	
13. Бензол не реагирует с:				
А) хлором на свету;	Б) водным рас	твором	В) разбавленной азотной	
	перманганата		кислотой на свету;	
Г) концентрированной	Д) бромной во	дой;	Е) бромом в присутствии	
азотной кислотой в			кислоты Льюиса	
присутствии серной				
кислоты;				
	хлорида со спиј	ртовым раствор	ом щелочи идет реакция	
(укажите тип реакции):		р) отуучтан	ия: Г) изоморизомии	
А) замещения; Б) прис	соединения;	В) отщеплен	ия; Г) изомеризации.	
15. Органическое вещество с	остава С«Н«СІ»	пол лействием	неорганического реагента	
превратилось в вещество С <sub>8</sub> Н				
реагента).	· 1	1		
16. Установите соответствие мет	жду описанием	реакции и фами	илией ученого, её	
_ открывшего. Под каждым но	-	-		
Описание реакции		Фамилия уче	ного открывшего реакцию	
1) Взаимодействие галогеналь	анов с	А) Дюма;		
металлическим натрием;				
2) Сплавление натриевых соле	ей карбоновых	Б) Кучеров		
кислот с твердой щелочью;				
3) Взаимодействие ацетилена	с водой в	В) Фридель, К	рафтс	
присутствии солей ртути;				
4) Замещение атома водорода	на алкильную	Г) Вюрц		
группу в молекулах аренов.				
17. Алкен нормального строе Образец алкена массой 45,5. Г молекулярную формулу вещесистематической номенклатур	трисоединяет ства. В ответе д	14,56 л водород	да (н.у.). Найдите	

Результатом окисления [2,4-диметилгексен-3] хромовой смесью являются:

8. На основании электронных эффектов проявляемых заместителями, выберите

сравнению с этиленом: A)  $CH_2 = CH - OC_2H_5$ 

мезомерный эффект:

B)  $CH_2 = CH - CN$ 

18.

соединения, в которых электронная плотность в этиленовом фрагменте понижена по

9. Выберите соединения, функциональные группы в которых проявляют отрицательный

Б)  $CH_2 = CH - COOCH_3$ 

 $\Gamma$ ) CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>OH

А) метилэтилкетон;

- Б) бутанон и бутановая кислота;
- В) бутанон и 2-метилпропановая кислота
- Г) метилэтилкетон и бутановая кислота.
- 19. Реакцией с реактивом Толленса нельзя различить:
  - А) бутин-1 и бутин-2;

Б) бутин-2 и пентин-2

В) пропин и пропен

Г) циклобутан и бутин-1

20. Расставьте органические соединения в порядке увеличения кислотности:

A) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

Б) CH<sub>2</sub>=CH - OH

B) CH<sub>2</sub>=CH - SH

Γ) NO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH

#### 2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет (тест) считается **неудовлетворительным**, если студент при выполнении тестовых заданий набирает не больше 15 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) засчитывается на **пороговом** уровне, если студент знает основные классы органических соединений, их изомерию и основы номенклатуры, дает определение основных понятий, называет физические и химические свойства, оценка составляет <u>16-29 балла.</u>
- Ответ на экзаменационный билет (тест) билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент знает формулировку основных законов органической химии, объясняет взаимосвязь химического строения с физическими и химическими свойствами, определяет типы и виды реакций, приводит схемы получения и взаимопревращения органических соединений, проводит количественные расчеты по известным алгоритмам, оценка составляет 30-34 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ понятий, теорий, подходов в органической химии, в том числе электронных теорий, проводит комплексный анализ физико-химических свойств соединений, предлагает различные способы синтеза органических веществ, приводит механизмы органических реакций, оценка составляет 35-40 баллов.

#### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

Характеристика работы студента	Диапазон баллов	Оценка ECTS	Традиционная (4-уровневая) шкала оценки
«Отлично» - работа высокого качества, уровень выполнения соответствует всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, получены необходимые практические навыки работы, все учебные задания выполнены полностью и качественно.		A+	
		A	зачтено
	90 – 93	A	зачтено
«Очень хорошо» - работа хорошая, уровень выполнения отвечает большинству требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, практические навыки работы с освоенным	88 – 89	B+	
материалом в основном сформированы, все учебные задания выполнены практически выполнены качественно и полностью.	84 – 87	В	зачтено

	80 – 83	В-	
«Хорошо» - уровень выполнения работы отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, некоторые практические навыки работы сформированы		C+	
недостаточно, все задания выполнены, некоторые выполненные задания содержат ошибки	75 – 77	С	
«Удовлетворительно» - уровень выполнения работы отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, «пробелы» не носят существенного	70 – 74	C-	
характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство заданий выполнено, но некоторые задания выполнены с ошибками.	67 – 69	D+	
	64 – 66	D	зачтено
	60 – 63	D-	зачтено
«Посредственно» - работа слабая, уровень выполнения не отвечает большинству требований, теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них очень низкое, близкое к минимальному уровню.	50 – 59	Е	
«Неудовлетворительно» (с возможностью пересдачи) - теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство заданий не выполнено, либо качество их выполнения очень низкое.	25 – 49	FX	NO 2004F03V0
«Неудовлетворительно» (без возможностью пересдачи) - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все учебные задания содержат грубые ошибки.	0 – 24	F	не зачтено

#### 4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Органическая химия»

- 1. Предмет органической химии. Причины многообразия органических соединений. Основные положения теории строения органических молекул А.М.Бутлерова.
- 2. Изомерия как причина многообразия органических соединений. Типы изомерии органических соединений.
- 3. Номенклатура органических соединений (правила названия углеводородов по систематической номенклатуре).
- 4. Природа ковалентной связи. Способы образования и разрыва ковалентной связи. Правило октетов и формулы Льюиса. Формальные заряды на атомах.
- 5. Гибридизация атомных орбиталей и форма органических молекул. Что говорит структурная формула об органическом соединении.
- 6. Характеристики ковалентной связи: энергия, длина, полярность и поляризуемость.
- 7. Электронные эффекты. Индуктивный эффект. Эффекты сопряжения. Резонанс.
- 8. Межмолекулярные взаимодействия в органических соединениях (дисперсионные взаимодействия, водородные связи).
- 9. Кислоты и основания в органической химии. Теория Бренстеда-Лоури. Относительная сила кислот: ОН, SH, NH и CH-кислоты. Сопряженная кислота и сопряженное основание. Константы кислотности  $pK_a$  и основности  $pK_b$ . Влияние заместителей в молекуле на кислотность и основность органических соединений.
- 10. Кислотно-основные реакции Льюиса. Кислоты Льюиса. Основания Льюиса.

- 11. Классификация органических реакций по направлению, механизму. Нуклеофильные, радикальные и электрофильные реакции и реагенты. Понятие о промежуточных частицах радикалах, карбкатионах, карбанионах. Их строение, устойчивость, реакционная способность.
- 12. АЛКАНЫ электронное строение, гомология, изомерия, номенклатура, физические свойства. Химические свойства: реакция замещения, изомеризация и крекинг. Получение.
- 13. Конформации. Заслоненная и заторможенная конформации, причины их образования.
- 14. Механизм реакции радикального замещения на примере алканов.
- 15. ЦИКЛОАЛКАНЫ: гомология, изомерия, номенклатура, причина различия в химических свойствах «малых» и «больших» циклов (реакции с водородом, минеральными кислотами, галогенами и окисления). Получение цикланов.
- 16. АЛКЕНЫ: гомология, изомерия (в том числе *цис-транс*, Е/Z), номенклатура, физические свойства. Электронное строение алкенов. Химические свойства: электрофильное присоединение, радикальное присоединение, радикальное замещение, гидрирование, окисление.
- 17. АЛКИНЫ: гомология, изомерия, номенклатура, физические свойства. Электронное строение тройной связи. Химические свойства: кислотность алкинов и нуклеофильные свойства ацетиленидов. Электрофильное присоединение, нуклеофильное присоединение, окисление, восстановление, олигомеризация. Получение ацетилена и его гомологов.
- 18. ДИЕНЫ с сопряженными двойными связями: мезомерный эффект сопряжения двойных связей. Электрофильное присоединение, окисление сопряженных диенов, восстановление сопряженных диенов. Диеновые синтезы Дильса-Альдера. Получение диенов.
- 19. Ароматические соединения. Критерии ароматичности.
- 20. АРЕНЫ: гомология (ряд бензола), изомерия, номенклатура, физические свойства. Различия в химических свойствах бензола и его гомологов.
- 21. Механизм реакции электрофильного ароматического замещения на примере бензола и его гомологов.
- 22. Реакции электрофильного ароматического замещения: галогенирование, сульфирование, нитрование, алкилирование и ацилирование по Фриделю-Крафтсу.
- 23. Правила ориентации и реакционная способность замещенных бензолов. Согласованная и несогласованная ориентация в дизамещенных бензолах.
- 24. Конденсированных бензоидные углеводороды. Номенклатура, изомерия, физические свойства. Реакции электрофильного замещения на примере нафталина. Получение.
- 25. ГАЛОГЕНОПРОИЗВОДНЫЕ углеводородов: классификация, изомерия, физические свойства. Химические свойства галогенидов: номенклатура, бимолекулярное нуклеофильное замещение, мономолекулярное нуклеофильное замешение. отшепление. Способы получения галогенидов: монополигалогенидов, геминальных вицинальных, ароматических И галогенопроизводных.
- 26. Подвижность галогена в алкенах и аренах в зависимости от расположения по отношению к двойной связи или ароматическому кольцу. Особенности реакций нуклеофильного замещения в галогенаренах.
- 27. МЕТАЛЛОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. Строение металлорганических соединений. Способы получения металлорганических соединений. Химические свойства магнийорганических соединений (реактивы Гриньяра). Практическое значение магнийорганических соединений.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра химии и химической технологии

#### Паспорт расчетно-графического задания (работы)

по дисциплине «Органическая химия», 2 семестр

#### 1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания (работы) по дисциплине студенты должны привести графическое изображение пространственного строения органического соединения, построить график зависимости энергии конформера (Е кДж/моль) от угла вращения (торсионный угол =  $60^{\circ}$ ). Провести анализ устойчивости больших и малых циклов. Разобрать алгоритмы написания механизмов реакции присоединения для алкалиенов.

#### Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной,** если не приведены графические структуры органического соединения, не построен график, не сделаны выводы об устойчивости конформеров и циклоалканов, не приведены механизмы реакций, оценка составляет 2 балла.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если части РГЗ(Р) выполнены формально: не сделаны выводы об устойчивости конформеров и циклоалканов, написаны схемы химических реакций, но не приведены механизмы этих реакций, оценка составляет *б баллов*.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если построен график, приведена графическая структура органического соединения, сделаны выводы, но не в полном объеме, нет обоснования устойчивости циклов, оценка составляет \_\_9 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если задания выполнены в полном объеме с обоснованиями и выводами, оценка составляет <u>12 баллов</u>.

#### 2. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ(Р) учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

#### 3. Примерный перечень тем РГЗ(Р)

РГЗ(Р) выполняется индивидуально по теме «Циклоалканы. Алкадиены». РГЗ состоит из 7 заданий. Выполнение этих заданий позволит студенту самостоятельно освоить и разобрать наиболее специфические вопросы по темам циклоалканы и алкадиены. После рецензирования РГЗ студент защищает работу в устной форме в беседе с преподавателем. Срок выполнения и защиты РГЗ - до 12 учебной недели.

#### Варианты заданий РГЗ по теме «Циклоалканы. Алкадиены»

## 1. Приведите графическое изображение пространственного строения соединения [1-метил-2-этилциклогексан].

Четко придерживайтесь принятого масштаба, углы связей должны соответствовать типу гибридизации участвующих атомов. На рисунке обозначьте  $\sigma$ - и  $\pi$ -связи, заштрихуйте негибридные p-AO участвующие в образовании  $\pi$ -связи, если в молекуле органического соединения есть сопряжение покажите дополнительное перекрывание AO, укажите тип сопряжения.

- 2. **Проекции Ньюмена**. Для 2,4-диметилпентана (вращение  $\sigma$ -связи между 2 и 3 атомами углерода) изобразите конформационные изомеры (три заслоненных и три заторможенных). Постройте график зависимости энергии конформера (Е кДж/моль) от угла вращения (торсионный угол =  $60^{\circ}$ ). Сделайте выводы, какие конформационные изомеры являются более стабильными и почему.
- 3. Приведите строение всех возможных **насыщенных** углеводородов состава  $C_5H_{10}$ . Назовите эти соединения.
- 4. Какие вещества образуются при действии на циклопропан и циклобутан брома, бромистого водорода, концентрированной серной кислоты? Как относятся к указанным реагентам в этих же условиях циклопентан и циклогексан? Объясните особенности химических свойств циклоалканов с большими и малыми циклами с позиции углового напряжения. Для циклогексана приведите конформации ванны и кресла.
- 5. Изобразите три структурных изомера состава  $C_6H_{10}$  относящихся к классу диеновых углеводородов (**с кумулированными**, изолированными и сопряженными связями). Покажите с помощью p-AO возможность дополнительного перекрывания в сопряженных системах. Назовите изомеры.
- 6. **Напишите механизм** реакций 1,4- и 1,2-присоединения, на примере гидробромирования пентадиена-1,3.
- 7. Напишите схему реакции **диенового синтеза Дильса-Альдера**, используя изопрен и кротоновый альдегид. Укажите диен и диенофил. Покажите схематично почему диеновый синтез является синхронным процессом.