

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института:
_____ А.М. Петровский
“26” марта 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.2.2 Достижения и перспективы современной органической
ХИМИИ.
(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)
для подготовки магистров

Направление подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Направленность: Химия и технология продуктов основного органического и
нефтехимического синтеза

Форма обучения: очная, очно-заочная
Год начала подготовки 2025

Выпускающая кафедра Химические и пищевые технологии

Кафедра-разработчик Химические и пищевые технологии

Объем дисциплины 180/5
 часов/з.с

Промежуточная аттестация экзамен

Разработчик: к.т.н., доцент В.Л. Краснов

Дзержинск, 2025

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07 августа 2020 года № 910 на основании учебного плана, принятого УС ДПИ НГТУ

протокол от 20.03.2025 № 7

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика РПД Химические и пищевые технологии

протокол от 21.03.2025 № 8

Зав. кафедрой д.х.н, профессор

(подпись) О.А. Казанцев

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой Химические и пищевые технологии
д.х.н, профессор

(подпись) О.А. Казанцев

Начальник ОУМБО

(подпись) И.В. Старикова

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО: № 18.04.01 - 20

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	4
4. Структура и содержание дисциплины.....	7
5. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины.....	17
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	22
7. Информационное обеспечение дисциплины.....	23
8. Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ.....	24
9. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	25
10. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины.....	26
11. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины.....	28

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является изучение методов, способов и средств получения веществ и материалов с помощью физико-химических и химических процессов, производства на их основе изделий различного назначения.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- проведение экспериментов по заданной методике;
- составление описания проводимых исследований и анализ их результатов;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Достижения и перспективы современной органической химии» включена в перечень дисциплин по выбору образовательной программы (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах бакалавриата: Физика, Математика, Общая и неорганическая химия, Органическая химия.

Дисциплина «Достижения и перспективы современной органической химии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Перспективные технологии органического синтеза, Перспективные технологии нефте- и газопереработки, Химия полимеров, Теория и практика химмотологии, Новые материалы и нанотехнологии, Технология тонкого органического синтеза.

Рабочая программа дисциплины «Достижения и перспективы современной органической химии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1

Формирование компетенций ПК-1, ПК-4 дисциплинами

Код компетенции	Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной	Курсы/семестры обучения			
		1 курс семестр		2 курс семестр	
		1	2	3	4
ПК-1	Химические основы промышленного органического синтеза	+			
	Достижения и перспективы современной органической химии	+			
	Ознакомительная практика		+		
	Технологическая (проектно-технологическая) практика		+		
	Перспективные технологии нефте- и газопереработки			+	
	Теория и практика химмотологии			+	
	Теория и практика синтетических моющих средств				+
	Теория и практика лакокрасочных материалов и покрытий			+	
	Технология переработки пластмасс			+	
	Этапы и правила проектирования химических и			+	

	нефтехимических производств				
	Технология тонкого органического синтеза			+	
	Преддипломная практика				+*
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР				+*
ПК-4	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии	+			
	Перспективные технологии органического синтеза	+			
	Химические основы промышленного органического синтеза	+			
	Достижения и перспективы современной органической химии	+			
	Химия полимеров		+		
	Новые материалы и нанотехнологии			+	
	Преддипломная практика				+*
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР				+*

* пятый семестр для очно-заочной формы обучения

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ПК-1. Способен решать производственные и организационные задачи, связанные с обеспечением технологических процессов получения продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	ИПК-1.1 Обеспечивает выполнение производственных заданий в соответствии с нормативно-технической документацией	Знать: современные основы получения продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Уметь: анализировать и систематизировать современные способы получения продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Владеть: навыками анализа современных перспективных способов получения продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Тестирование в системе MOODLE. (3 тестирования, в базе каждого тестирования 100-110 вопросов), собеседование и отчеты при сдаче лабораторных работ	Вопросы для устного собеседования: билеты (20 билетов)
ПК-4 Способен оценивать эффективность новых технологий и внедрять их в производство.	ИПК-4.2. – Разрабатывает проекты перспективных планов по внедрению новой техники и технологий	Знать: основы научных разработок новых технологий	Уметь: Разрабатывать проекты перспективных технологий органического синтеза	Владеть: навыками подбора проектов перспективных технологий органического синтеза	Тестирование в системе MOODLE. (3 тестирования, в базе каждого тестирования 100-110 вопросов), собеседование и отчеты при сдаче лабораторных работ	Вопросы для устного собеседования: билеты (20 билетов)

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед./180 часов, распределение часов по видам работ семестрам представлено в табл. 3

Формат изучения дисциплины: с использованием элементов электронного обучения.

Таблица 3

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очной, очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе:	57	57
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	51	51
- лекции (Л)	34	34
- лабораторные работы (ЛР)	-	-
- практические занятия (ПЗ)	17	17
- практикумы (П)	-	-
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	6	6
- групповые консультации по дисциплине	6	6
- групповые консультации по промежуточной аттестации (экзамен)	-	-
- индивидуальная работа преподавателя с обучающимся: - по проектированию: проект (работа) - по выполнению РГР - по выполнению КР - по составлению реферата (доклада, эссе	-	-
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	69	69
Вид промежуточной аттестации - экзамен	54	54
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	180/5	180/5

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины, структурированное по темам, приведено в таблице 4.

Таблица 4

Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной, очно-заочной формы обучения

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
1 семестр									
ПК-1, ИПК-1.1 ПК-4, ИПК-4.2	Тема 1.1 Планирование, подготовка и проведение химических синтезов. Стандартное оборудование качество реагентов и растворителей.	2	-	-	2	Подготовка к лек- циям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1.: С. 6- 11, 11-16, 52-67. 6.1.2: 72-90, 90-124, 125-137.	Тестирование в системе MOODLE		
	Тема 1.2 . Основные концепции современного органического синтеза. Планирование синтеза на основе ретросинтетического расщепления. Методы выделения и очистки продуктов реакции. Критерии контроля чистоты полученных соединений.	2	-	-	2				
	Тема 1.3 Практические занятия Планирование, подготовка и проведение химических синтезов. Стандартное оборудование качество реагентов и растворителей.	-	-	1	2	Подготовка к практическим занятиям. 6.1.3.: С.			

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Тема 1.4 Практические занятия Основные концепции современного органического синтеза. Планирование синтеза на основе ретросинтетического расщепления. Методы выделения и очистки продуктов реакции. Критерии контроля чистоты полученных соединений.	-		1	2	12-24, 112-145, 217- 228. 6.1.4.: 76-98, 118- 147.			
	Тема 2.1 Синтез алкенов и алкинов. Индукцированное основаниями превращение галогеналкенов и алкилсульфонатов. 1,2 – элиминирование. Межфазный катализ	2	-	-	2	Подготовка к лек- циям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1.: С.2 6- 41			
	Тема 2.2 Реакция Виттига. Карбонильное олефинирование. Стереоселективный синтез Z-олефинов из замещенных винилсиланов. Синтез ацетиленов из дигидразонов путем окислительного отщепления азота.	2	-	-	2				
	Тема 2.3 Практические занятия Синтез алкенов и алкинов. Индукцированное основаниями превращение галогеналкенов и алкилсульфонатов. 1,2 – элиминирование. Межфазный катализ	-	-	1	2	Подготовка к практическим занятиям. 6.1.3.: С. 12-24, 112-145, 217- 228. 6.1.4.: 76-98, 118- 147.			
	Тема 2.4 Практические занятия Реакция Виттига. Карбонильное	-	-	1	2				

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	олефинирование. Стереоселективный синтез Z-олефинов из замещенных винилсиланов.Синтез ацетиленов из дигидразонов путем окислительного отщепления азота.								
	Тема 3.1 Синтез галогеналканов из спиртов. Реакцию спиртов с тионилхлоридом Синтезы с трифенилфосфином	2	-	-	2	Подготовка к лек- циям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1.: 23-29, 29-41, 41-50, 81-89, 90-100. 6.1..2: 72-90, 90-124, 170-173, 125	Тестирование в системе MOODLE		
	Тема 3.2 Электрофильное и аномальное присоединение галогенводородных кислот к алкенам. Галогенирование кетонов. Дибромид кислоты Мельдрума. Реакция Финкельштейна. Аллильное и бензильное галогенирование.	2	-	-	2				
	Тема 3.3 Практические занятия Синтез галогеналкенов из спиртов. Реакция спиртов с тионилхлоридом Синтезы с трифенилфосфином.	-	-	1	2	Подготовка к практическим занятиям. 6.1.3.: С. 12-24, 112-145, 217- 228. 6.1.4.: 76-98, 118- 147.			
	Тема 3.4 Практические занятия Электрофильное и аномальное присое- динение галогенводородных кислот к алкенам. Галогенирование кетонов. Дибромид кислоты Мельдрума. Реакция Финкельштейна. Аллильное и	-	-	1	2				

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	бензильное галогенирование.					Подготовка к лек- циям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1.: С.21 6- 241			
	Тема 4.1 Синтез спиртов. Способы восстановления альдегидов и кетонов с помощью борогидридов и алюмогидридов. Восстановление эпоксидов натрием в жидком аммиаке	2	-	-	2				
	Тема 4.2 Синтезы спиртов с реактивами Гриньяра. Гидроксимеркурирование и гидроборирование алкенов. Гидроксилирование алкенов перекисью водорода в муравьиной кислоте.	2	-	-	2				
	Тема 4.3 Практические занятия Синтез спиртов. Способы восстанав- ления альдегидов и кетонов с помощью борогидридов и алюмогидридов. Восстановление эпоксидов натрием в жидком аммиаке.	-	-	1	2	Подготовка к практическим занятиям. 6.1.3.: С. 12-24, 112-145, 217- 228. 6.1.4.: 76-98, 118- 147.			
	Тема 4.4 Практические занятия Синтезы спиртов с реактивами Гриньяра Гидроксимеркурирование и гидроборирование алкенов. Гидроксилирование алкенов перекисью водорода в муравьиной кислоте.	-	-	1	2				

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Тема 5.1 Окисление первичных и вторичных спиртов. Селективные окислители: Реактив Джонса, оксид хрома (VI) ПХХ (пиридиния хлорохромат, реактив Кори), пиридиния бихромат (ПБХ). Окисление по Сверну диметилсульфоксидом (ДМСО)	2	-	-	2	Подготовка к лек- циям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1.: С.21 6- 261			
	Тема 5.2 Реакция Оппенауэра. Восстановление карбоновых кислот и их производных литийалюмогидридом или диизобутилалюминийгидридом (ДБАГ). Синтезы с использованием реактивов Гриньяра.	2	-	-	2				
	Тема 5.3 Практические занятия Окисление первичных и вторичных спиртов. Селективные окислители: Реактив Джонса, оксид хрома (VI) ПХХ (пиридиния хлорохромат, реактив Кори), пиридиния бихромат (ПБХ). Окисление по Сверну диметилсульфоксидом (ДМСО)	-	-	1	2	Подготовка к практическим занятиям. 6.1.7.:176- 198, 218-247.			
	Тема 5.4 Практические занятия Реакция Оппенауэра. Восстановление карбоновых кислот и их производных литийалюмогидридом или диизобутилалюминийгидридом (ДБАГ).	-	-	1	2				

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготов- ки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Синтезы с использованием реактивов Гриньяра.								
	Тема 6.1 Окисление альдегидов или окислительное расщепление кетонов перманганатом калия или оксидом хрома (VI). Синтезы с использованием реактивов Гриньяра.	2	-		2	Подготовка к лек- циям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1.: С.23 6- 291			
	Тема 6.2 Синтезы сложных эфиров карбоновых кислот. Способы этерификации карбоновых кислот, хлорангидридов и ангидридов кислот. Синтезы с диазометаном.	2	-		2				
	Тема 6.3 Практические занятия Окисление альдегидов или окислительное расщепление кетонов перманганатом калия или оксидом хрома (VI). Синтезы с использованием реактивов Гриньяра.	-	-	1	2	Подготовка к практическим занятиям. 6.1.3.: С. 12-24, 112-145, 217- 228. 6.1.4.: 76-98, 118- 147.			
	Тема 6.4 Практические занятия Синтезы сложных эфиров карбоновых кислот. Способы этерификации карбоновых кислот, хлорангидридов и ангидридов кислот. Синтезы с диазометаном.	-	-	1	2				
	Тема 7.1 Производные циклопропана и циклобутана. Способы 1,3-элимини-	2	-		2				

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	рования и [1+2] – циклоприсоединения. Генерирование дихлоркарбена. Циклоалкилирование.					Подготовка к лек- циям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1.: С.31 6- 334			
	Тема 7.2 Производные цикlopентана и циклогексана. Конденсация Дикмана. Циклизация эфиров фталевой кислоты. Реакция Дильса-Альдера. Получение ароматических соединений.	2	-		2				
	Тема 7.3 Практические занятия Производные циклопропана и циклобутана. Способы 1,3-элимини- рования и [1+2] – циклоприсоединения. Генерирование дихлоркарбена. Циклоалкилирование.	-	-	1	2	Подготовка к практическим занятиям. 6.1.3.: С. 12-24, 112-145, 217- 228. 6.1.4.: 76-98, 118- 147.			
	Тема 7.4 Практические занятия Производные цикlopентана и циклогексана. Конденсация Дикмана. Циклизация эфиров фталевой кислоты. Реакция Дильса-Альдера. Получение ароматических соединений.	-	-	1	2				
	Тема 8.1 Пятичленные и шестичленные гетероциклы	2	-		2	Подготовка к лек- циям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.1.: С.337 - 341			
	Тема 8.2 Синтез пирролов по Кнорру 1,3-диполярное циклоприсоединение. Использование карбамида в синтезе гетероциклов.	2	-		2				

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Тема 8.3 Практические занятия Пятичленные и шестичленные гетероциклы. Синтез пирролов по Кнорру 1,3-диполярное циклоприсоединение.	-	-	1	2	Подготовка к практическим занятиям. 6.1.3.: С. 12-24, 112-145, 217- 228. 6.1.4.: 76-98, 118- 147.			
	Тема 8.4 Практические занятия Использование карбамида в синтезе гетероциклов.	-	-	1	2				
	Тема 9.1 Синтез природных соединений и биологически активных веществ. Планирование синтеза методом ретросинтетического расщепления с учетом возможности регио- и стереоселективного проведения реакции.	2	-		2	Подготовка к лек- циям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы. 6.1.2.: С.21 6- 241			
	Тема 9.2 Практические занятия Синтез природных соединений и биологически активных веществ. Планирование синтеза методом ретросинтетического расщепления с учетом возможности регио- и стереоселективного проведения реакции.	-	-	1	3	Подготовка к практическим занятиям. 6.1.3.: С. 12-24, 112-145, 217- 228. 6.1.4.: 76-98, 118- 147.			

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа обучающихся (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
		Самостоятельная работа				69			
	ИТОГО по дисциплине	34	-	17	69				

5 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Тесты, проводимые на электронной платформе Moodle на сайте ДПИ НГТУ по адресу: <http://dpingtu.ru/Moodle>.

Примеры тем рефератов, обсуждаемых на практических занятиях

1. Алкалоиды.
2. Аминокислоты, их синтез и превращение в пептиды.
3. Аннулены и гетероаннулены.
4. Ароматические (небензоидные) и антиароматические соединения.
5. Восстановление карбонильных соединений (получение спиртов).
6. Гетероциклы – цель синтеза или вспомогательные вещества в нем.
7. Гомологизация (синтетические приемы).
8. Диастереоселективные реакции и теория согласованных реакций.
9. Душистые вещества, их превращения.
10. Защитные группы, их использования.
11. Изонитрилы, изоцианты, соли иминия, использование в синтезах.
12. Инсектициды и нервные газы, в том числе фосфорорганические.
13. Карбонильное олефинирование (реакция Виттига).
14. Карбоциклы, способы их синтеза, расширения и сжатия.
15. Краун-эфиры и криптанды, образование криптатов.
16. Кремний и его соединения в органическом синтезе.
17. Межфазный катализ.
18. Окисления реакции (получение альдегидов и кетонов).
19. Перициклические реакции.
20. Радикалы и их реакции. Стабильные радикалы.
21. Сероорганические соединения в синтезах.
22. Сигматропные реакции.
23. Супероснования и суперкислоты.
24. Терпены и терпеноиды, стероиды.
25. Фотохимия в органическом синтезе.
26. Фрагментации реакции.
27. Хиноны и их реакции.
28. Циклоприсоединение диполярное.
29. Энантиоселективные реакции и применение энантиомеров.
30. Яды в синтезах. Разработка синтезов без ядовитых реагентов.

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине Б1.В.ДВ.2.2 «Достижения и перспективы современной органической химии»

1. Алкалоиды.
2. Альдольная конденсация (целенаправленная).
3. Аминокислоты, их синтез и превращение в пептиды.
4. Аннулены и гетероаннулены.
5. Ароматические (небензоидные) и антиароматические соединения.
6. Арины и их реакции.
7. Бораны (применение в органическом синтезе).

8. Восстановление карбонильных соединений (получение спиртов).
9. Гетероциклы – цель синтеза или вспомогательные вещества в нем.
10. Гомологизация (синтетические приемы).
11. Диастереоселективные реакции и теория согласованных реакций.
12. Дильса-Альдера, еновая реакции и теория согласованных реакций.
13. Душистые вещества, их превращения.
14. Енамины и имины, их использование в синтезе.
15. Защитные группы, их использования.
16. Изонитрилы, изоцианты, соли иминия, использование в синтезах.
17. Инсектициды и нервные газы, в том числе фосфорорганические.
18. Карбены и нитрены в органическом синтезе.
19. Карбонильное олефинирование (реакция Виттига).
20. Карбоциклы, способы их синтеза, расширения и сжатия.
21. Красители, их получение и свойства.
22. Краун-эфиры и криптанды, образование криптатов.
23. Кремний и его соединения в органическом синтезе.
24. Металлоорганические реагенты в органическом синтезе.
25. Межфазный катализ.
26. Окисления реакции (получение альдегидов и кетонов).
27. Перегруппировки. Типы перегруппировок.
28. Перициклические реакции.
29. Простагландины, их синтезы из жирных кислот.
30. Радикалы и их реакции. Стабильные радикалы.
31. Сероорганические соединения в синтезах.
32. Сигматропные реакции.
33. Супероснования и суперкислоты.
34. Терпены и терпеноиды, стероиды.
35. Углеводы.
36. Фармацевтические препараты.
37. Фотохимия в органическом синтезе.
38. Фрагментации реакции.
39. Хиноны и их реакции.
40. Циклоприсоединение диполярное.
41. Электрохимические реакции.
42. Энантиоселективные реакции и применение энантиомеров.
43. Яды в синтезах. Разработка синтезов без ядовитых реагентов.

5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся очной формы и традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся заочной формы. Основные требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине и шкала оценивания приведены в таблицах 5 .

Таблица 5

Требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине

Виды работ	Количество подвидов работы	Максимальные баллы за подвид работы		Штрафные баллы
		1	2	За нарушение сроков сдачи
Выполнение практических работ	2	20	20	
- оформление отчетов		10	10	
- сдача коллоквиумов		10	10	
Выполнений заданий для самостоятельной работы	2	20	20	До 2 за задание
Посещение занятий	8	20		

Таблица 6

Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-54% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 55-70% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 71-85% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 86-100% от тах рейтинговой оценки контроля
ПК-1. Способен решать производственные и организационные задачи, связанные с обеспечением технологических процессов получения продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	ИПК-1.1 Обеспечивает выполнение производственных заданий в соответствии с нормативно-технической документацией	Изложение учебного материала бессистемное, неполное, не знает основ поиска и анализа научно-технической информации, не может использовать их в рамках поставленных целей и задач, что препятствует усвоению последующего материала	Фрагментарные, поверхностные знания по основам поиска и анализа научно-технической информации. Изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего материала. Допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя. Затруднения при формулировании основных положений и их применении	Знает материал на достаточно хорошем уровне; представляет основные задачи в рамках постановки целей и выбора оптимальных способов их достижения.	Имеет глубокие знания всего материала структуры дисциплины; освоил новации лекционного курса по сравнению с учебной литературой; изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании

ПК-4 Способен оценивать эффективность новых технологий и внедрять их в производство.	ИПК-4.2. – Разрабатывает проекты перспективных планов по внедрению новой техники и технологий	Изложение учебного материала бессистемное, неполное, не знает основ организации проведения экспериментальных исследований, не может использовать их в рамках поставленных целей и задач, что препятствует усвоению последующего материала	Фрагментарные, поверхностные знания по основам оптимизации и анализа экспериментальных данных. Изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего материала. Допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя. Затруднения при формулировании основных положений и их применении	Знает материал на достаточно хорошем уровне; представляет основные задачи по организации и проведению экспериментов и испытаний в рамках постановки целей и выбора оптимальных способов их достижения.	Имеет глубокие знания всего материала структуры дисциплины; освоил новации лекционного курса по сравнению с учебной литературой; изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании
--	--	---	---	--	---

Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично) - зачтено	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо) - зачтено	оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно) - зачтено	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно) – не зачтено	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**6.1. Учебная литература**

№ пп	Наименование источника
6.1.1	Артеменко А.И.; Органическая химия; Высшая школа-М, 2003. -430 с
6.1.2	Петров А. А.; Органическая химия; Высшая школа, 1981. -592 с
6.1.3	Терней А., Современная органическая химия: в 2-х т.; Мир-М; 1981. -678 с
6.1.4	Кери Ф., Углубленный курс органической химии: в 2-х кн.; М, 1981. -455 с
6.1.5	Грандберг И.И. Практические работы и семинарские занятия по органической химии, ДРОФА-М, 2001. -255 с
6.1.6	Березин Б.Д., Курс современной органической химии; Высшая школа-М 1999. -767 с
6.1.7	Под ред. Тюкавкиной Н.А., Руководство к лабораторным занятиям по органической химии, ДРОФА-М, 2002 . -320 с
6.1.8	Хаханина Т.И., Органическая химия, Высшее образования – М, 2009. -395 с
6.1.9	Хаханина Т.И., Органическая химия, Юрайт-М, 2010. – 396 с
6.1.10	Титце Л.А. Айхер Т. Препаративная органическая химия: Реакции и синтезы в практикуме органической химии и научно-исследовательской лаборатории Пер. с англ. М., Мир. 1999-704с
6.1.11	Дж.Марч Органическая химия. Реакции, механизмы и структура. Углубленный курс для университетов и химических вузов: в 4-х т. М. Мир 1988 Т1.-447с. Т2-504с. Т.3-459с.Т4.-468с

6.1.12	Органикум В 2-х т. Пер с нем.-М. Мир.1992Т.1-487с. Т.2- 474с
6.1.13	Смит В.А. Дильман А.Д.Основы современного органического синтеза М. Бином. Лаборатория знаний. 2009.-750с.
6.1.14	Смит В.А. Бочков А.Ф. Кейпл Р. Органический синтез: наука и искусство Пер. с англ. М. Мир 2001-573с.
6.1.15	Титце Л. Браше Г. Герике К. Домино-реакции в органическом синтезе Пер. с англ. М. Бином. Лаборатория знаний. 2010-671с
6.1.16	Органическая химия Задачи по общему курсу с решениями.Учебное пособие в 2-х ч. Под редакцией академика РАН Н.С.Зефирова М. Бином. Лаборатория знаний. 2015-Ч1-255с. Ч2-714с.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных выше на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента.

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: при подготовке и оформлении отчетов о лабораторных работах, выполнении заданий для самостоятельной работы.

Таблица 8

Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/

7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины

Таблица 9

Программное обеспечение

№ п/п	Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распространения
1	Microsoft Windows 10 (подписка MSDN 700593597, подписка DreamSparkPremium, 19.06.19)	Adobe Acrobat Reader https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html
2	Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295 от 19.12.2011)	OpenOffice https://www.openoffice.org/ru/
3	Консультант Плюс	PTC Mathcad Express https://www.mathcad.com/ru

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 10 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 10

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html
3	Инструменты и веб-ресурсы для веб-разработки – 100+	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i-veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus
4	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 11 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 12 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДПИ НГТУ.

Таблица 12

Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2305 Аудитория для лекционных занятий Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 ГГц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' – 1 шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран – 1 шт.	

№	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
2	1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 ГГц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' – 1 шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	• Microsoft Windows 10 Домашняя (поставка с ПК) • LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО) • Foxit Reader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО)
4	1443а компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	ПК на базе Intel Celeron 2.67 ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Acer 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета	• Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium) • Apache OpenOffice 4.1.8 (свободное ПО); • Mozilla Firefox (свободное ПО); • Adobe Acrobat Reader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО); • КонсультантПлюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018);

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводится в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- текущий контроль знаний в форме контрольных и коллоквиумов;
- интерактивная работа на лекционных занятиях.

При преподавании дисциплины «Достижения и перспективы современной органической химии», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность обучающихся при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносится материал различных разделов курса, что дает возможность обсудить материал с обучающимися во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Материалы лекций в виде слайдов находятся в

свободном доступе в системе MOODLE и могут быть получены до чтения лекций и проработаны обучающимися в ходе самостоятельной работы.

На лекциях, практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет обучающимся проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе подробно разбираются на лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий (электронная почта).

Иницируется активность обучающихся, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы обучающегося, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса в основном освоено. При устных собеседованиях обучающийся последовательно излагает учебный материал; при затруднениях способен после наводящих вопросов продолжить обсуждение, справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к

мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Подготовку к каждому лабораторному и практическому занятию обучающийся должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной работы.

При оценивании работы на практических занятиях учитывается следующее:

- уровень самостоятельности при ответах на устные вопросы;
- количество ошибок при ответах;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при обсуждении темы.

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающихся на занятиях и в качестве выполненных заданий для самостоятельной работы и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины обучающиеся могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (таблица 12). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по очно-заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

10.5. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися очно-заочной формы обучения

При выполнении контрольной работы рекомендуется проработка материалов лекций по темам, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

Выполнение контрольной работы способствует лучшему освоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Примеры тем рефератов, обсуждаемых на практических занятиях

1. Алкалоиды.
2. Аминокислоты, их синтез и превращение в пептиды.
3. Аннулены и гетероаннулены.

4. Ароматические (небензоидные) и антиароматические соединения.
5. Восстановление карбонильных соединений (получение спиртов).
6. Гетероциклы – цель синтеза или вспомогательные вещества в нем.
7. Гомологизация (синтетические приемы).
8. Диастереоселективные реакции и теория согласованных реакций.
9. Душистые вещества, их превращения.
10. Защитные группы, их использования.
11. Изонитрилы, изоцианты, соли иминия, использование в синтезах.
12. Инсектициды и нервные газы, в том числе фосфорорганические.
13. Карбонильное олефинирование (реакция Виттига).
14. Карбоциклы, способы их синтеза, расширения и сжатия.
15. Краун-эфиры и криптанды, образование криптатов.
16. Кремний и его соединения в органическом синтезе.
17. Межфазный катализ.
18. Окисления реакции (получение альдегидов и кетонов).
19. Перициклические реакции.
20. Радикалы и их реакции. Стабильные радикалы.
21. Сероорганические соединения в синтезах.
22. Сигматропные реакции.
23. Супероснования и суперкислоты.
24. Терпены и терпеноиды, стероиды.
25. Фотохимия в органическом синтезе.
26. Фрагментации реакции.
27. Хиноны и их реакции.
28. Циклоприсоединение диполярное.
29. Энантиоселективные реакции и применение энантиомеров.
30. Яды в синтезах. Разработка синтезов без ядовитых реагентов.

11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине Б1.В.ДВ.2.2 «Достижения и перспективы современной органической химии»

1. Алкалоиды.
2. Альдольная конденсация (целенаправленная).
3. Аминокислоты, их синтез и превращение в пептиды.
4. Аннулены и гетероаннулены.
5. Ароматические (небензоидные) и антиароматические соединения.
6. Арины и их реакции.
7. Бораны (применение в органическом синтезе).
8. Восстановление карбонильных соединений (получение спиртов).
9. Гетероциклы – цель синтеза или вспомогательные вещества в нем.
10. Гомологизация (синтетические приемы).
11. Диастереоселективные реакции и теория согласованных реакций.
12. Дильса-Альдера, еновая реакции и теория согласованных реакций.
13. Душистые вещества, их превращения.
14. Енамины и имины, их использование в синтезе.

15. Защитные группы, их использования.
16. Изонитрилы, изоцианты, соли иминия, использование в синтезах.
17. Инсектициды и нервные газы, в том числе фосфорорганические.
18. Карбены и нитрены в органическом синтезе.
19. Карбонильное олефинирование (реакция Виттига).
20. Карбоциклы, способы их синтеза, расширения и сжатия.
21. Красители, их получение и свойства.
22. Краун-эфиры и криптанды, образование криптатов.
23. Кремний и его соединения в органическом синтезе.
24. Металлоорганические реагенты в органическом синтезе.
25. Межфазный катализ.
26. Окисления реакции (получение альдегидов и кетонов).
27. Перегруппировки. Типы перегруппировок.
28. Перициклические реакции.
29. Простагландины, их синтезы из жирных кислот.
30. Радикалы и их реакции. Стабильные радикалы.
31. Сероорганические соединения в синтезах.
32. Сигматропные реакции.
33. Супероснования и суперкислоты.
34. Терпены и терпеноиды, стероиды.
35. Углеводы.
36. Фармацевтические препараты.
37. Фотохимия в органическом синтезе.
38. Фрагментации реакции.
39. Хиноны и их реакции.
40. Циклоприсоединение диполярное.
41. Электрохимические реакции.
42. Энантиоселективные реакции и применение энантиомеров.
43. Яды в синтезах. Разработка синтезов без ядовитых реагентов.

Регламент проведения текущего контроля в форме компьютерного тестирования

Кол-во заданий в банке вопросов	Кол-во заданий, предъявляемых обучающемуся	Время на тестирование, мин.
не менее 90 или указывают конкретное количество тестовых заданий	30	10

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в СДО MOODLE.

В ходе подготовки к текущему контролю обучающимся предоставляется возможность пройти тест самопроверки. Тест для самопроверки по дисциплине размещен в СДО Moodle ДПИ НГТУ в свободном для обучающихся доступе.