#### **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

" 99 " Cu

2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.ДВ.1.2 Технология получения виниловых мономеров

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ бакалавров

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность: Химическая технология органических веществ

Форма обучения: очная, заочная Год начала подготовки 2021

Выпускающая кафедра Химические и пищевые технологии

Кафедра-разработчик Химические и пищевые технологии

Объем дисциплины 144/4

часов/з.е Промежуточная аттестация экзамен

Разработчик: д.х.н. К.В Ширшин

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07 августа 2020 года № 922 на основании учебного плана, принятого УС ДПИ НГТУ

протокол от 25.06.2021 №10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика РПД Химические и пищевые технологии протокол от 28.06.2021 № 11

Зав. кафедрой д.х.н, профессор

О.А. Казанцев

СОГЛАСОВАНО:

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

Начальник ОУМБО

\_\_\_ И.В. Старикова

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО:

61BAB.1.2/21 XTOB XT 213

«<u>29</u>» 06 2021 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
	1.1. Цель освоения дисциплины	
	1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
	(модуля)	.4
4.		
	4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	
	4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам	1
5.	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоени	
	дисциплины 1	8
	5.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценк	СИ
	знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	3
	5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шка	ал
	оценивания	0.
6.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	3
	6.1. Учебная литература	23
	6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям2	23
7.	Информационное обеспечение дисциплины	3
	7.1. Перечень информационных справочных систем	3
	7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программног	ГО
	обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоени	1Я
	дисциплины	
8.	1 11 11	
9.	Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществлени	
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины26	
	10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоени	
	дисциплины, образовательные технологии	
	10.2. Методические указания для занятий лекционного типа	.7
	10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных	
	работах	
	10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	
	10.5. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимис	
	заочной формы	
11.	Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	
	11.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценк	
	знаний, умений и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости	
	11.1.1. Типовые задания для лабораторных работ	
	11.1.2. Типовые задания для контрольной работы обучающихся заочной формы 2	
	11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценк	
	аний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации п	
ПТА	усимппице 2	Ω

#### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является изучение технологических процессов производства виниловых мономеров, являющихся исходными веществами для синтеза важнейших полимерных материалов.

#### 1.2 Задачи освоения дисциплины (модуля):

- знание основ технологических процессов производства виниловых мономеров и направлений совершенствования технологических процессов;
- знание характеристик виниловых мономеров и областей их применения.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Технология получения виниловых мономеров включена в в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: общая и неорганическая химия, органическая химия, процессы и аппараты химической технологии, химия и технология основного органического синтеза.

Рабочая программа дисциплины Технология получения виниловых мономеров 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, 2, 3** дисциплинами Очное обучение

Компетен	петен Названия учебных дис- циплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной	Семестры формирования компетенции									
ция		1 в	сурс	2 курс	2 курс		3 курс		рс		
		семестр		семестр		семестр		семе	стр		
		1	2	3	4	5	6	7	8		
ПК-1	Системы управления технологическими процессами						X				
	Система качества и «бережливое производство»							X			
	Химия и технология тонкого органического синтеза							X			
	Химическое сопротивление и защита от коррозии						X				

	Технологии производства и переработки полимеров/Технология получения виниловых мономеров					X
	Ознакомительная практика	X				
	Технологическая (проектно- технологическая) практика			X		
	Преддипломная практика					X
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защита ВКР					X
ПК-2	Углеводородная сырьевая база для промышленной переработки	X				
	Разработка технологий разделения в органической синтезе и нефтепереработке				X	
	Теория химико- технологических процессов органического синтеза и нефтепереработки			X		
	Химия и технология основного органического синтеза		X	X		
	Проектирование оборудования органического синтеза и нефтепереработки				X	
	Теоретические основы катализа органических реакций		X			
	Химия и технология тонкого органического синтеза				X	
	Научные основы и технологии «зеленой химии»					X
	Современные методы исследования органических веществ			X		
	Теоретические основы процессов полимеризации				X	
	Химическое сопротивление и защита от коррозии			X		
	Технологии производства и переработки полимеров/Технология получения виниловых мономеров					X
	Технологии связанного азота			X		
	Ознакомительная практика	X				
	Технологическая (проектно- технологическая) практика			X		
	Преддипломная практика					X
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защита ВКР					X

ПК-3	Организация, планирование и управления производством					X	
	Разработка промышленных реакторов органического					X	
	синтеза и нефтепереработки Углеводородная сырьевая база для промышленной		X				
	переработки						
	Теория химико- технологических процессов органического синтеза и нефтепереработки				X		
	Химия и технология основного органического синтеза			X	X		
	Проектирование оборудования органического синтеза и нефтепереработки					X	
	Теоретические основы катализа органических реакций			X			
	Научные основы и технологии «зеленой химии»						X
	Технологии производства и переработки полимеров/Технология получения виниловых мономеров						X
	Технологии связанного азота				X		
	Ознакомительная практика		X				
	Технологическая (проектнотехнологическая) практика				X		
	Преддипломная практика						X
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защита ВКР						X

#### 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				Оценочн	ые средства
Код и наименование компетенции	индикатора достижения компетенции	Планируемь	не результаты обучения п	о дисциплине	Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ПК-1.	ИПК-1-1-3.	Знать: базовую	Уметь: использовать	Владеть: Методами	Собеседования	Вопросы для
Способен осуществлять	Выполняет действия	терминологию,	теоретические знания для	анализа эффективности	при выполнении	промежуточного
контроль выполнения	ПО	относящуюся к	объяснения свойств	работы химических	лабораторных	контроля (экзамен)
требований	координированию и	процессам получения	материалов и механизма	производств получения	работ, вопросы	
технологического	контролю работы	виниловых	химических процессов,	виниловых мономеров,	для	
регламента процессов	технологии	мономеров ,	выбирать рациональную	методами расчета и	собеседования	
органического синтеза,	получения	теоретические основы	схему производства	анализа процессов в		
контролировать и	виниловых	реакций, протекающих	заданного продукта,	химических реакторах;		
координировать работу	мономеров	в данных процессах	критически осмыслить	определением		
технологического			полученные результаты	технологических		
объекта			расчетов	показателей процессов		
				химической технологии;		
				методами регистрации		
				результатов эксперимента		
ПК-2. Способен	ИПК-2-1. Знает	Знать: основные	Уметь: разрабатывать	Владеть: навыками	Собеседования	
использовать знание	основные	свойства	техническую	координирования и	при выполнении	
свойств органических	технологические	применяемых	документацию по	контроля работы	лабораторных	
веществ и технологий	режимы и	химических	контролю над	технологического	работ, вопросы	
производства	технологии	элементов,	технологическим	объекта по обеспе-	для	
органических веществ	производства	соединений и	режимом получения	чению требований	собеседования	
для решения задач		материалов на их	виниловых мономеров	технологического		
профессиональной		основе		регламента получе-		
деятельности				ния виниловых		
				мономеров		

ПК-3. Способен	ИПК-3-1-4.	Знать:	Уметь: осуществлять	Владеть: навыками	Собеседования
осуществлять	Способен	технологию	технологическое	контроля процессов	при выполнении
технологическое и	организовать	получения	сопровождение полного	получения виниловых	лабораторных
организационно-	оперативный учет	виниловых	цикла производства	мономеров	работ, вопросы
управленческое	хода	мономеров	виниловых мономеров		для
сопровождение полного	технологического				собеседования
цикла производства	производства				
органических веществ	виниловых				
	мономеров				

### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед./144 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в табл. 3 и 4.

Таблица 3 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очного обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	8
Контактная работа обучающихся с преподавателем	66	66
(по видам учебных занятий) (всего), в том числе:		
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	60	60
- лекции (Л)	30	30
- лабораторные работы (ЛР)	30	30
- практические занятия (ПЗ)	-	-
- практикумы (П)	-	-
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том	6	6
числе:		
- групповые консультации по дисциплине	4	4
- групповые консультации по	2	2
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)	42	42
Вид промежуточной аттестации экзамен	36	36
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	144/4	144/4

## Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов заочного обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 5
1. Контактная работа обучающихся с	34	34
преподавателем		
(по видам учебных занятий) (всего), в том числе:		
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	27	27
- лекции (Л)	9	9
- лабораторные работы (ЛР)	18	18
- практические занятия (ПЗ)	-	-
- практикумы (П)	-	-
<b>1.2.</b> Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	7	7
- групповые консультации по дисциплине	4	4
- групповые консультации по	2	2
промежуточной аттестации (экзамен)		
<ul> <li>- индивидуальная работа преподавателя с обучающимся:</li> <li>- по проектированию: проект (работа)</li> <li>- по выполнению РГР</li> </ul>		
- по выполнению КР	1	1
- по составлению реферата, доклада,		
эссе 2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	101	101
Вид промежуточной аттестации экзамен	9	9
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	144/4	144/4

#### 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины, структурированное по темам, приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5

### Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очного обучения

Планируемые (контролируе-мые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час оорва	Лабораторные вы нас работы, час		Самостоятельная 5 работа обучающихся ₹ (CPC), час	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактив- ных образовательных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименова- ние разработан- ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
	8 семес		I						
ПК-1, ИПК- 1-1- 2, ПК-2, ИПК 2- 1, ПК-3, ИПК-3- 1-3	<b>Тема 1</b> . Получение акриламида	4	-	-	5	Подготовка к лек- циям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 9- 13, [6.1.2]: С. 8-27	Собеседование		
	<b>Тема 2</b> . Получение N-замещенных (мет)акриламидов	4	-	-	4	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.2]: С. 27-35, [6.1.4]: С. 25-40	Собеседование		
	<b>Тема 3</b> . Получение (мет)акриловой кислоты и ее эфиров	3	-	-	3	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 43-68	Собеседование		

Планируемые		Ви	ды уче	бной ра	боты			Реализация в рамках	Наименова- ние
(контролируе-			гактная	I	КЭ		Наименование		
мые) результаты освоения: ПК и		работа		ая		используемых	практичес-	разработан-	
индикаторы	Наименование тем		ые	ие	пьн	Вид СРС	активных и интерактив-	кой	ного
достижения	Transferrobatine Test	час	торн	ески	TTE. Syu: IC	вид СТС	ных	подготовки	электронно-
компетенций		ій,	aT(	'ИЧ ИЯ,	тоят а обу , час		образователь-	(трудоем-	го курса
,		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час		ных технологий	кость в часах)	(трудоем- кость в часах)
	Лабораторная работа 1. Извлечение	_	5	-	2	Подготовка к	Собеседование		
	акриловой кислоты из разбавленного				_	лабораторной работе,	соосодовини		
	водного раствора методом					выполнение отчета о			
	противоточной многоступенчатой					лабораторной работе,			
	экстракции					подготовка к			
						собеседованию при сдаче лабораторной			
						сдаче лабораторной работы. [6.2.1]			
	Лабораторная работа 2. Сравнительный	-	5	_	2	Подготовка к	Собеседование		
	анализ эффективности органических					лабораторной работе,			
	растворителей в процессах					выполнение отчета о			
	противоточной многоступенчатой					лабораторной работе,			
	экстракции (мет)акриловой кислоты из					подготовка к			
	водных растворов.					собеседованию при			
						сдаче лабораторной			
	Лабораторная работа 3. Синтез		8		2	работы. [6.2.1] Подготовка к	Собеседование		
	бутилметакрилата этерификацией	_	0	-	∠	лабораторной работе,	Соосседование		
	метакриловой кислоты н-бутанолом					выполнение отчета о			
						лабораторной работе,			
						подготовка к			
						собеседованию при			
						сдаче лабораторной			
	Поболого поболо 4 Споль		12			работы. [6.2.1]			
	Лабораторная работа 4. Сравнительный анализ эффективности органических	-	12	-	2	Подготовка к лабораторной работе,			
	растворителей в качестве					выполнение отчета о			
	азеотропообразующих агентов в					лабораторной работе,			

Планируемые (контролируе-	Наименование тем	Конт	іды уче гактная				Наименование используемых активных и интерактив- ных образовательных технологий	Реализация в рамках	Наименова- ние
мые) результаты освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций		Лекции, час ва	Лабораторные ж работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС		практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	разработан- ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
	синтезе бутилметакрилата этерификацией метакриловой кислоты н-бутанолом					подготовка к собеседованию при сдаче лабораторной работы. [6.2.1]			
	Тема 4. Получение винилпиридинов	3	-	-	4	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.2]: С. 35-40, [6.1.3]: С. 32-34	Собеседование		
	<b>Тема 5</b> . Получение N-винилпирролидона и N-винилкарбазола	2	-	-	6	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.6]: С. 8-30	Собеседование		
	Тема 6. Получение винилацетата	6	-	-	4	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 70-88, [6.1.6]: С. 30-45	Собеседование		
	<b>Тема 7</b> . Получение простых виниловых эфиров	6	-	-	4	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 108-130, [6.1.3]: С.	Собеседование		

Планируемые (контролируе- мые) результаты	I L	Виды учебной раб Контактная работа			хся		Наименование используемых	Реализация в рамках практичес-	Наименова- ние разработан-
освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающи (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
						35-50			
	Тема 8. Получение винилкетонов	2	-	-	4	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 130-158	Собеседование		
	ИТОГО по дисциплине	30	30	-	42				

 Таблица 6

 Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов заочного обучения

Планируемые		Ви	ды уче	бной ра	боты			D	П
(контролируе- мые) результаты		Конт рабо	гактная та	Í	я ихся		Наименование используемых	Реализация в рамках практичес-	Наименова- ние разработан-
освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
	5 курс	:							
ПК-1, ИПК- 1-1- 2, ПК-2, ИПК 2- 1, ПК-3, ИПК-3- 1-3	Тема 1. Получение акриламида  Тема 2. Получение N-замещенных (мет)акриламидов	1	-	-	15	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 9-13, [6.1.2]: С. 8-27 Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.2]: С. 27-35, [6.1.4]: С. 25-40	Собеседование		
	Тема       3.       Получение (мет)акриловой кислоты и ее эфиров         Лабораторная работа 1.       Извлечение акриловой кислоты из разбавленного водного раствора методом противоточной многоступенчатой	-	6	-	12	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 43-68 Подготовка к лабораторной работе, выполнение отчета о лабораторной работе,	Собеседование		

Планируемые		Ви	ды уче	бной ра	боты			Реализация	Наименова-
(контролируе- мые) результаты		Контактная работа		I	Я		Наименование используемых	в рамках практичес-	ние разработан-
освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
	экстракции					подготовка к собеседованию при сдаче лабораторной работы. [6.2.1]			
	Лабораторная работа 2. Сравнительный анализ эффективности органических растворителей в процессах противоточной многоступенчатой экстракции (мет)акриловой кислоты из водных растворов.	-	6	-	4	Подготовка к лабораторной работе, выполнение отчета о лабораторной работе, подготовка к собеседованию при сдаче лабораторной работы. [6.2.1]	Собеседование		
	Лабораторная работа 3. Синтез бутилметакрилата этерификацией метакриловой кислоты н-бутанолом	-	6	-	4	Подготовка к лабораторной работе, выполнение отчета о лабораторной работе, подготовка к собеседованию при сдаче лабораторной работы. [6.2.1]	Собеседование		
	Тема 4. Получение винилпиридинов	1	-	-	10	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.2]: С. 35-40, [6.1.3]: С. 32-34	Собеседование		

Планируемые		Ви	ды уче	бной ра	боты			D.	
(контролируе- мые) результаты	<b>БТАТЫ</b>		Контактная работа		ихся	Наименование используемых	Реализация в рамках практичес-	Наименова- ние разработан-	
освоения: ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактив- ных образователь- ных технологий	кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ного электронно- го курса (трудоем- кость в часах)
	<b>Тема 5</b> . Получение N-винилпирролидона и N-винилкарбазола	1	-	-	10	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.6]: С. 8-30	Собеседование		
	Тема 6. Получение винилацетата	1	-	-	10	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 70-88, [6.1.6]: С. 30-45	Собеседование		
	<b>Тема 7</b> . Получение простых виниловых эфиров	1	-	-	10	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 108-130, [6.1.3]: С. 35-50	Собеседование		
	Тема 8. Получение винилкетонов	1	-	-	10	Подготовка к лекциям, выполнение заданий для самостоятельной работы. [6.1.1]: С. 130-158	Собеседование		
	ИТОГО по дисциплине	9	18	ı	101				

#### 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

Перечень вопросов для текущей аттестации и собеседования при сдаче отчетов о лабораторных работах:

- 1. Получение акриловой кислоты и ее эфиров.
- 2. Гидролиз этиленциангидрина.
- 3. Гидролиз Р-пропиолактона.
- 4. Окислительное карбонилирование этилена.
- 5. Гидрокарбоксилирование ацетилена.
- 6. Парофазная конденсация уксусной кислоты или се эфиров с формальдегидом.
  - 7. Парофазное окисление пропилена.
  - 8. Схема получения акриловой кислоты.
  - 9. Схема выделения акриловой кислоты.
  - 10. Получение акрилатов этерификацией акриловой кислоты.
  - 11. Получение низших акрилатов (метилакрилат и этилакрилат).
  - 12. Получение высших алкилакрилатов.
  - 13. Спецакрилаты.
  - 14. Этерификация олефинами.
  - 15. Способы получения МАК и ММА.
- 16. Схемы получение метилметакрилата и метакриловой кислоты из ацетона и синильной кислоты.
  - 17. Получение ацетонциангидрина.
  - 18. Синтез сульфата амида МАК (САМК) из АЦГ
  - 19. Принципиальная схема получения МАК.
  - 20. Принципиальная схема получения ММА.
  - 21. Получение ММА из метилацетилена.
  - 22. Получение МАК из изобутилена.
  - 23. Принципиальная схема получения ММА на основе изобутилена
  - 24. Получение МАК из этилена.
  - 25. Получение ММА на основе пропилена.

Примеры тестов по дисциплине

(полный комплект тестов находится на кафедре ХПТ)

- 1. Гидратацией акрилонитрила получают
- а) метакриловую кислоту
- б) акриламид
- в) бутилакрилат
- г) метилакрилат
- 2. Акриловая кислота побочный продукт производства
- а) акриламида
- б) метакриламида
- в) бутилакрилата
- г) метилакрилата

- 3. Процесс превращения этиленциангидрина в акриловую кислоту называется
- а) электролизом
- б) гидролизом
- в) метанолизом
- г) аммонолизом
- 4. Каталитическая система хлоридов палладия и меди используется в процессе
- а) гидрокарбоксилирования ацетилена
- б) окислительного карбоксилирования этилена
- в) гидролиза этиленциангидрина
- г) гидролиза акрилонитрила
- 5. Источником углерода в процессе гидрокарбоксилирования ацетилена с получением акриловой кислоты является
- а) карбонат натрия
- б) карбонат никеля
- в) тетракарбонил никеля
- г) пентакарбонил железа

#### Задание для контрольной работы по дисциплине

#### для студентов заочной формы обучения (пример)

Провести сравнительный анализ технологий получения эфиров акриловой кислоты. Оценить преимущества и недостатки технологических процессов производства эфиров акриловой кислоты разными методами, требования к сырью, качество готовой продукции и ее область применения, аппаратурное оформление схем. Привести принципиальную технологическую схему по одной из технологий. Рассчитать расходные коэффициенты по сырью с учетом выхода продукта, указанного в литературных источниках.

## Перечень вопросов к экзамену по дисциплине Б1.В.ДВ.1.2 «Технология получения виниловых мономеров»

- 1. Виниловые мономеры и области их применения.
- 2. Синтез метилендиакриламида. Принципиальная технологическая схема процесса
  - 3. Методы синтеза амидов (мет)акриловой кислоты.
- 4. Синтез диацетонакриламида. Принципиальная технологическая схема процесса.
  - 5. Получение акриламида сернокислотной гидратацией акрилонитрила.
- 6. Синтез аминоалкиловых эфиров метакриловой кислоты. Выбор сырья, химизм процесса, принципиальная схема реакционного узла.
- 7. Получение акриламида гетерогенно-каталитической гидратацией акрилонитрила.
- 8. Получение N-винилпирролидона прямым винилированием α-пирролидона апетиленом.
- Получение акриламида гидратацией акрилонитрила в присутствии микроорганизмов. Технологическая схема процесса.
- 10. Получение N-винилпирролидона косвенным винилированием αпирролидона. Дегидрогалогенирование N -(β-хлорэтил)пирролидона.
  - 11. Химические свойства акриламида.

- 12. Синтез виниловых эфиров переэтерификацией и пиролизом ацеталей ацетальдегида.
- 13. Получение N-замещенных акриламидов по реакции Риттера. Принципиальная технологическая схема получения амидов на основе акрилонитрила, изопрена и вторичного амина.
- 14. Синтез винилацетата из этилена и уксусной кислоты. Схема жидкофазного одностадийного процесса и парофазного процесса получения винилацетата из этилена и уксусной кислоты.
- 15. Способы получения N-замещенных производных (мет)акриламида: ацилирование хлорангидридов кислот, амидирование кислот и эфиров, метилолирование акриламида.
- 16. Получение N-винилпирролидона пиролизом простых и сложных эфиров. Дегидратация N-(β-гидроксиэтил)пирролидона.
- 17. Варианты организации технологического процесса при амидировании (мет)акриловых эфиров аминами. Принципиальные схемы реакционных узлов синтеза.
- 18. Синтез винилацетата из ацетальдегида и уксусного ангидрида. Химизм и принципиальная технологическая схема процесса.
- 19. Синтез мономерных четвертичных аммониевых солей на основе аминосодержащих (мет)акриловых мономеров.
- 20. N-Винилпиридины и способы их получения. Дегидрирование этилпиридинов в соответствующие винилпиридины.
- 21. Использование реакции Манниха для синтеза мономерных и полимерных продуктов.
- 22. Получение 2- и 4-винилпиридинов, 2-винил-5-метилпиридина. Оксиметилирование метилпиридинов в пиридилэтанолы и их последующая дегидратация.
  - 23. Получение N-винилкарбазола по реакции винилирования ацетиленом.
- 24. Получение винилкетонов. Получение винилметилкетона гидратацией винилацетилена и дегидратацией ацетоина. Достоинства и недостатки способов.
- 25. Простые виниловые эфиры. Получение эфиров винилированием спиртов: винилирование при атмосферном и при повышенном давлении. Достоинства и недостатки методов.
  - 26. Способы получения N, N -диметиламиноэтилметакрилата.
  - 27. Области применение полиакриламида и его производных.
- 28. Способы получения винилацетата. Парофазный метод получения винилацетата из ацетилена и уксусной кислоты.
  - 29. Получение 2-гидроксиэтилметакрилата.
  - 30. Сравнительный анализ схем получения винилацетата.
  - 31. Методы синтеза глицидилметакрилата и области его применения.
  - 32. Получение изопропенилметилкетона.

### 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 таблице 7.

Таблица 7 **Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания** 

			Критерии оценивания рез	ультатов обучения	
	1	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
Код и	Код и наименование	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /
наименование	индикатора достижения	,	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
компетенции	компетенции	0-54%	55-70%	71-85%	86-100%
	1	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой
		оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля
ПК-1. Способен	ИПК-1-1-2. Выполняет	Изложение учебного	Фрагментарные,	Знает материал на	Имеет глубокие знания
осуществлять	действия по	материала бессистемное,	поверхностные знания по	достаточно хорошем	всего материала
контроль выполнения	координированию и	неполное, не знает основ	основам технологии	уровне;	структуры дисциплины;
требований техноло- гического регламента	контролю работы технологии производства	технологии производства и	производства и	представляет	освоил новации
процессов органи-	виниловых мономеров	переработки полимеров, не	переработки полимеров.	основные задачи в	лекционного курса по
ческого синтеза,	винизовых мономеров	может	Изложение полученных	рамках постановки	сравнению с
контролировать и	1	использовать их в рамках	знаний неполное, однако	целей и выбора	учебной литературой;
координировать	1	поставленных целей и	это не препятствует	оптимальных	изложение полученных
работу технологи-	1	задач, что препятствует	усвоению последующего	способов их	знаний полное,
ческого объекта		усвоению последующего	материала. Допускаются	достижения.	системное; допускаются
ПК-2. Способен	ИПК-2-1. Знает основные	материала	отдельные существенные		единичные ошибки,
использовать знание	технологические режимы и		ошибки, исправленные с		самостоятельно
свойств органических	технологии производства		помощью преподавателя.		исправляемые при
веществ и технологий	1		Затруднения при		собеседовании
производства			формулировании		
органических веществ для решения задач			основных положений и		
профессиональной			их применении		
деятельности					1

ПК-3. Способен	ИПК-3-1-3. Способен
осуществлять техно-	организовать оперативный
логическое и орга-	учет хода технологического
низационно-управлен-	производства и переработки
ческое сопровожде-	полимеров
ние полного цикла	
производства	
органических веществ	

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Учебная литература

- 6.1.1 Лебедев Н.Н. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза.- М.: Химия, 1988 398 с., ил.
- 6.1.2 Тимофеев В.С., Серафимов Л.А. Принципы технологии основного органического и нефтехимического синтеза: учебное пособие для вузов, печатное, гриф Минобрнауки РФ -М.: Высшая школа, 2003 327 с., ил.
- 6.1.3 Адельсон С.В. Технология нефтехимического синтеза: учеб. для вузов. М.: Химия, 1985. 240 с.
- 6.1.4 Абрамова Л.И., Байбурдов Т.А., Григорян Э.П. Полиакриламид. М: Химия, 1992. 105 с.
- 6.1.5 Ахметов С.А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых: учебное пособие для вузов-СПб.: Недра, 2009.-832.с.
- 6.1.6 Проскуряков В.А., Драбкина А.Е. Химия нефти и газа: учебное пособие для вузов, печатное, гриф Минобрнауки РФ Л.: Химия, 1981. 424 с.

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).

#### 6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.2.1 Методические указания к лабораторному практикуму по курсу «Технология виниловых мономеров».- Н.Новгород, НГТУ им. Р.Е.Алексеева, 2011.- 14 с.

#### 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

N₂	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Виртуальная книжная полка НТБ НГТУ	http://cdot-nntu.ru/электронная_библиотека
4	Информационная система "Единое окно	http://window.edu.ru/
	доступа к образовательным ресурсам"	

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

Таблица 9

Программное обеспечение

No	Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного	
п/п	университете на договорной основе	распространения	
1	Microsoft Windows 10 (подписка MSDN	Adobe Acrobat Reader	
	700593597, подписка DreamSparkPremium,	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-	
	19.06.19)	reader.html	
2	Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295	OpenOffice <a href="https://www.openoffice.org/ru/">https://www.openoffice.org/ru/</a>	
	от 19.12.2011)		
4	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.

Таблица 11 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' – 1шт. Мультимедийный проектор Ерѕоп-1 шт; Экран – 1 шт.	
2	2419 Лаборатория высокомолекулярных соединений Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Лабораторные установки, термостаты, аналитические весы, рефрактометр, насосы	
3	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' – 1шт. Мультимедийный проектор Epson-1 шт; Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	<ul> <li>• Microsoft Windows 10 Домашняя (поставка с ПК)</li> <li>• LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО)</li> <li>• Foxit Reader (свободное ПО);</li> <li>• 7-zip для Windows (свободное ПО)</li> </ul>

№	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
4	работы  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 Асег 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета	<ul> <li>• Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium)</li> <li>• Арасhе OpenOffice 4.1.8 (свободное ПО);</li> <li>• Mozilla Firefox (свободное ПО);</li> <li>• Adobe Acrobat Reader (свободное ПО);</li> <li>• 7-zip для Windows (свободное ПО);</li> <li>• КонсультантПлюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018);</li> </ul>

## 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 проводиться в электронной информационно-образовательной среде института (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- текущий контроль знаний в форме тестирования.

При преподавании дисциплины «Технология получения виниловых мономеров», 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 преподносятся 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, лабораторных 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 над домашним заданием подробно разбираются на лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий (электронная почта).

Инициируется 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 (таблицы 5 и 6). 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 работам 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 лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе обучающийся должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
  - качество оформления отчета по работе;
  - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

#### 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 института (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 заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

### 10.5. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы

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

Для текущего контроля знаний обучающихся по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- проведение лабораторных работ;
- проведение контрольных работ для обучающихся заочной формы;
- выполнение заданий для самостоятельной работы для обучающихся очной формы;
- экзамен.

#### 11.1.1. Типовые задания для лабораторных работ

Типовые задания для лабораторных работ приведены в методических указаниях по проведению лабораторных работ (6.2.1).

#### 11.1.2. Типовые задания для контрольной работы обучающихся заочной формы

Пример задания для контрольной работы студентов заочной формы обучения приведен в разделе 5.

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

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине - экзамен: по результатам накопительного рейтинга или в традиционной форме.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к экзамену (ПК-1; ИПК-1-1-2, ПК-2, ИПК-2-1, ПК-3, ИПК-3-1-4):

Виниловые мономеры и области их применения.

- 2. Синтез метилендиакриламида. Принципиальная технологическая схема процесса
  - 3. Методы синтеза амидов (мет)акриловой кислоты.
- 4. Синтез диацетонакриламида. Принципиальная технологическая схема процесса.
  - 5. Получение акриламида сернокислотной гидратацией акрилонитрила.
- 6. Синтез аминоалкиловых эфиров метакриловой кислоты. Выбор сырья, химизм процесса, принципиальная схема реакционного узла.
- 7. Получение акриламида гетерогенно-каталитической гидратацией акрилонитрила.
- 8. Получение N-винилпирролидона прямым винилированием α-пирролидона апетиленом.
- 9. Получение акриламида гидратацией акрилонитрила в присутствии микроорганизмов. Технологическая схема процесса.
- 10. Получение N-винилпирролидона косвенным винилированием α-пирролидона. Дегидрогалогенирование N -(β-хлорэтил)пирролидона.
  - 11. Химические свойства акриламида.
- 12. Синтез виниловых эфиров переэтерификацией и пиролизом ацеталей ацетальдегида.
- 13. Получение N-замещенных акриламидов по реакции Риттера. Принципиальная технологическая схема получения амидов на основе акрилонитрила, изопрена и вторичного амина.
- 14. Синтез винилацетата из этилена и уксусной кислоты. Схема жидкофазного одностадийного процесса и парофазного процесса получения винилацетата из этилена и уксусной кислоты.
- 15. Способы получения N-замещенных производных (мет)акриламида: ацилирование хлорангидридов кислот, амидирование кислот и эфиров, метилолирование акриламида.
- 16. Получение N-винилпирролидона пиролизом простых и сложных эфиров. Дегидратация N-(β-гидроксиэтил)пирролидона.
- 17. Варианты организации технологического процесса при амидировании (мет)акриловых эфиров аминами. Принципиальные схемы реакционных узлов синтеза.
- 18. Синтез винилацетата из ацетальдегида и уксусного ангидрида. Химизм и принципиальная технологическая схема процесса.
- 19. Синтез мономерных четвертичных аммониевых солей на основе аминосодержащих (мет)акриловых мономеров.
- 20. N-Винилпиридины и способы их получения. Дегидрирование этилпиридинов в соответствующие винилпиридины.
- 21. Использование реакции Манниха для синтеза мономерных и полимерных продуктов.
- 22. Получение 2- и 4-винилпиридинов, 2-винил-5-метилпиридина. Оксиметилирование метилпиридинов в пиридилэтанолы и их последующая дегидратация.
  - 23. Получение N-винилкарбазола по реакции винилирования ацетиленом.
- 24. Получение винилкетонов. Получение винилметилкетона гидратацией винилацетилена и дегидратацией ацетоина. Достоинства и недостатки способов.
- 25. Простые виниловые эфиры. Получение эфиров винилированием спиртов: винилирование при атмосферном и при повышенном давлении. Достоинства и недостатки методов.

- 26. Способы получения N, N -диметиламиноэтилметакрилата.
- 27. Области применение полиакриламида и его производных.
- 28. Способы получения винилацетата. Парофазный метод получения винилацетата из ацетилена и уксусной кислоты.
  - 29. Получение 2-гидроксиэтилметакрилата.
  - 30. Сравнительный анализ схем получения винилацетата.
  - 31. Методы синтеза глицидилметакрилата и области его применения.
  - 32. Получение изопропенилметилкетона.

#### Регламент проведения текущего контроля в форме тестирования

Ī	Кол-во заданий в банке	Кол-во заданий,	Время на
	вопросов	предъявляемых	тестирование, мин.
ı		обучающемуся	
Ī	60	10	15