минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

УТВЕРЖДАЮ Пиректор				
Ди	ректор			
«	»	20	г.	

Фонд оценочных средств дисциплины

Структура и строение полимеров

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль) Технология и переработка полимеров

> Присваиваемая квалификация "Бакалавр"

> > Формы обучения очная

1 Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	разделов	Содержание	(темы)	Код	Знания,	умения,	Форма т	екущего
дисциплины		раздела		компетенции	навыки	и (или)	контро	ЛЯ
					опыт деят	тельности,	знаний,	умений,
					необходи	мые для	навыков	и (или)
					формир	ования	опыт	
					соответс	твующей	деятель	ьности,
					компетені	ции	необходи	мых для
							формир	ования
							соответст	гвующей
							компетен	щии

1 0	1 1 0		la	0
1. Структура и		TIZ 10	Знать:	Опрос по
классификация	l e	ПК-18		контрольным
высокомолекулярных				вопросам.
соединений	1.2. Классификация		молекулярной	_
	высокомолекулярных			Подготовка и
	соединений,		1	защита отчета по
	конфигурация		- классифицировать	JIP.
	макромолекул		полимеры.	
	1.3. Молекулярная		Владеть:	Реферат
	масса полимеров,		- навыками	
	полидисперсность.		определения	
			молекулярной	
			массы полимеров,	
			плотности.	
2. Гибкость цепи	2.1. Факторы,		Знать:	Опрос по
полимеров	определяющие		1	контрольным
Полиморов	гибкость цепи		определяющие	
	2.2. Параметры		гибкость цепи	
	гибкости цепи		1	l
	2.3. Конфигурация		<u> </u>	Подготовка и защита отчета по
	и конформация		- определять	l '
	макромолекул		параметры	J11 .
	макромолекул		гибкости.	
			Владеть:	
			l ''	
			- навыками расчета	
			долговечности	
			полимеров.	_
3. Фазовое и физическое				Опрос по
	физическое		1	контрольным
фазовые переходы	состояние		-	вопросам.
	полимеров,		состояние	
	релаксационные		-	Подготовка и
	явления в		- основные понятия	1 '
	полимерах,		о температурных	ЛР.
	стеклование и		переходах в	
	стеклообразное		полимерах в	
	состояние полимеров		зависимости от	
	3.2. Кристаллизация		структуры.	
	полимеров,		Уметь:	
	плавление		- расшифровывать	
	полимеров.		термомеханические	
	Температурные		кривые в	
	переходы, понятие о		зависимости от	
	температурах		структуры.	
	стеклования и		Владеть:	
	текучести.		- владеть	
	Термомеханические		способностью	
	кривые		выявлять и	
	3.3. Стеклообразное,		устранять	
	высокоэластичное и		отклонения от	
	вязкотекучее		режимов работы	
	состояние		технологического	1
	полимеров		оборудования и	
			параметров	
			технологического	
			процесса на	
			формирование	
			структуры готового	
			полимерного	
			изделия.	
			1 - 0	

4. Надмолекулярная	4.1.	ПК-18	Знать:	Опрос по
структура полимеров	Надмолекулярная		- разновидности	контрольным
	структура аморфных		надмолекулярной	вопросам.
	полимеров		структур	
	4.2. Морфология		полимеров	Подготовка и
	кристаллических		Уметь:	защита отчета по
	полимеров		- расшифровывать	ЛР.
			дифракторгаммы.	
			Владеть:	Реферат
			- навыками расчета	
			степени	
			кристалличности.	
5. Деформационно-	5.1. Основные	ПК-18	Знать:	Опрос по
прочностные свойства	характеристики		- основные	контрольным
полимеров	прочности и методы		характеристики	вопросам.
	их оценки		прочности и	
	5.2. Особенности		методы их оценки;	Подготовка и
	процесса		- влияние	защита отчета по
	разрушения		различных	ЛР.
	полимеров		параметров на	
	5.3. Влияние		прочность	
	различных		полимеров.	
	параметров		Уметь:	
	(молекулярной		- обрабатывать	
	массы, температуры,		полученные	
	скорости		экспериментальные	
	нагружения,		данные;	
	времени действия,		- применять	
	ориентации) на		полученные знания	
	прочность		о структуре и	
	полимеров		строении	
			полимеров в	
			разработке	
			технологических	
			режимов	
			переработки	
			полимеров.	
			- выбирать условия	
			определения	
			прочностных	
			характеристик.	
			Владеть:	
			- навыками работы	
			на разрывной	
			машине.	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы

2.1.Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по дисциплине «Структура и строение полимеров» будет заключаться в опросе по контрольным вопросам, в подготовке и защите отчета по лабораторным работам, а также написании реферата.

Опрос по контрольным вопросам

При проведении текущего контроля обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
 - 25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	10 2/1	2549	5074	7599	100

Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено

Пример вопросов для опроса:

- 1. Методы определения молекулярной массы полимеров
- 2. Факторы, влияющие на кинетическую гибкость

Подготовка и защита отчета по лабораторным работам

По каждой работе студенты самостоятельно оформляют отчеты. Отчет должен содержать:

- 1. Тему работы.
- 2. Цель работы.
- 3. Основные теоретические положения.
- 4. Результаты, полученные в ходе работы.
- 5. Справочные характеристики.
- 6. Вывод.

Критерии оценивания:

Текущий контроль подготовки и представления отчетов по лабораторным работам осуществляется путем проверки правильности и полноты выполнения работ с использованием следующих критериев оценивания представляемого материала:

65-100 баллов - в отчете содержатся все требуемые элементы, обучающийся свободно ориентируется в представленном материале, правильно и полно отвечает на контрольные вопросы, приведённые в методических указаниях к лабораторной работе;

0...64 баллов - в отчете содержатся все требуемые элементы, однако они выполнены со значительными ошибками, или представлены не все требуемые элементы, не правильно отвечает на контрольные вопросы - 0...64 баллов.

Количество баллов	064	65100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено

Реферат

Реферат является следующей формой текущей контроля по разделам «Структура и классификация высокомолекулярных соединений» и « Надмолекулярная структура полимеров». Тему работы выбирает студент, согласовывая ее с преподавателем. Объем реферата не менее 15 страниц. Реферат оформляется в электронной форме с использованием программного комплекса LibreOffice Writer или Microsoft Office (при наличии у обучающихся собственной лицензионной версии).

Требования к содержанию и объему реферата:

- 1. Титульный лист.
- 2. Введение.
- 3. Основная часть.
- 4. Список используемой литературы.

Анализ литературы должен сопровождаться ссылками в квадратных скобках. Пример тем рефератов:

- 1. Методы определения структуры полимеров.
- 2. Влияние наполнителей на структуру полимеров.
- 3. Структура кристаллических полимеров.

Критерии оценивания:

- 1. План работы выполняется полностью при условии правильности освещения темы и наличия достаточного объема материала 60...100 баллов;
- 2. Недостаточно полное освещение темы, что вызывает серьёзные опасения, либо результаты отсутствуют 0..59 баллов.

Количество баллов	059	60100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено

2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является зачет, в процессе которого определяется

сформированность обозначенных в рабочей программе компетенции. Обучающийся допускается до зачета, если выполнены все требования текущего контроля.

При проведении промежуточной аттестации обучающимся будет задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75...99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50...74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
 - 25...49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0...24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	024	2549	5074	7599	100
Шкала оценивания	Не зачтено		Зачтено		

Примеры вопросов к зачету

- 1. Общая классификация высокомолекулярных соединений.
- 2. Молекулярная масса полимеров (молекулярномассовое распределение)
- 3. Конфигурация и конформация макромолекул.
- 4. Гибкость цепи полимеров, факторы определяющие гибкость цепи.
- 5. Структура и свойства полимеров

2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении опроса в конце лабораторного занятия обучающиеся убирают все личные вещи с учебной мебели, достают листок чистой бумаги и ручку. На листке бумаги записываются Фамилия, Имя, Отчество, номер группы и дата проведения опроса. Далее преподаватель задает два вопроса, которые могут быть, как записаны на листке бумаги, так и нет. В течение 5-7 минут обучающиеся должны дать ответы на заданные вопросы, при этом использовать любую печатную и рукописную продукцию, а также любые технические средства не допускается. По истечении указанного времени листы с ответами сдаются преподавателю на проверку. Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся не позднее трех учебных дней после даты проведения опроса. Если обучающийся воспользовался любой печатной или рукописной продукцией, а также любыми техническими средствами, то его ответы на вопросы не принимаются и ему выставляется 0 баллов.

Реферат и отчет по лабораторным работам обучающиеся представляют на лабораторных занятиях. Преподаватель анализирует содержащиеся в отчете элементы (анализ литературных источников, объем раскрытие темы, оформление и т.д.), в том числе, на наличие ошибок, после чего оценивает согласно критериям достигнутый результат.

До промежуточной аттестации допускается студент, который выполнил все требования текущего контроля.