### Министерство науки и высшего образования РФ

### ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет Химико-технологический институт

Кафедра технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров

### Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

#### Б1.В.ДЭ.02.02 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль) — «Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров» Квалификация - бакалавр Количество зачётных единиц (часов) — 10 (360)

Разработчик: Д.т.н, профессор / В.Г. Бурындин /
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологий целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров (протокол № $\frac{7}{}$ от « $\frac{3i}{}$ » $\frac{6i}{}$ 2024 года).

Зав. кафедрой/ А.В. Савиновских /
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией химико-технологического института (протокол № 2 от «23 » 62 2024 года).
Председатель методической комиссии ХТИ / И.Г. Первова /
Рабочая программа утверждена директором химико-технологического института

Директор ХТИ \_\_\_\_\_\_/ И.Г. Первова / «\_29\_» \_\_\_\_\_ 2024 года

#### Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических	
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	7
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов	8
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины	8
очная форма обучения	8
заочная форма обучения	
Очно-заочная форма	9
5.2 Содержание занятий лекционного типа	10
5.3 Темы и формы занятий семинарского типа	11
5.4 Детализация самостоятельной работы	12
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся в	ПО
дисциплине	15
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы	15
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах	
формирования, описание шкал оценивания	
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знан	ий,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	Я
компетенций в процессе освоения образовательной программы	17
7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	20
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	21
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	22
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	23

#### 1. Общие положения

Дисциплина «Технология получения полимеров» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 18.03.01 - Химическая технология (профиль - Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Технология получения полимеров» являются:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2021 № 60н «Об утверждении профессионального стандарта 26.027 «Специалист по переработке полимерных и композиционных материалов».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2022 № 646н «Об утверждении профессионального стандарта 23.041 «Специалист по технологии целлюлозно-бумажного производства».
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 922 от 7 августа 2020 г.;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 18.03.01 Химическая технология (профиль Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров), подготовки бакалавров по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол № 3 от 21.03.2024).

Обучение по образовательной 18.03.01 - Химическая технология (профиль - Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров) осуществляется на русском языке.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

**Цель** дисциплины — формирование теоретических знаний и практических навыков использования в области технологии производства олигомеров, полимеров и полимерных материалов.

#### Задачи дисциплины:

- знакомство обучающихся с сырьевыми ресурсами и особенностями химических технологий производства полимеров,
  - изучение основных закономерностей синтеза полимеров и олигомеров,
  - изучение современных технологических процессов их производства,
- изучение зависимости свойств полимерных материалов от способов их производства и направлений их применения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- ПК-1. Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации, сертификации и экологической безопасности продуктов, изделий и технологических процессов для оформления технической документации;
- **ПК-2.** Проводить контроль сырья, материалов, готовой продукции, эксплуатационный контроль оборудования, осуществлять анализ результатов контроля для оценки стабильности технологических процессов и повышения качества продукции
- **ПК-3.** Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса;
- **ПК-4**. Способностью разрабатывать и модифицировать технологии, проводить эксперименты, анализировать их результаты и внедрять результаты исследовании и разработок

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- Физико-химические, механические свойства сырья, материалов и готовой продукшии
- Физико-химические и механические свойства волокнистых материалов и технологии их производства
  - Факторы влияющие на режим работы и параметры технологических процессов
- Технические условия, описывающие локальные требования к качеству выпускаемой продукции
  - Типовые технологические процессы и режимы производства
- Технические требования, предъявляемые к сырью, материалам и готовой продукции
  - Технологии производства продукции организации
- Нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий
- Действующие стандарты и технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования, программам испытаний, оформлению технической документации
- нормативные документы по стандартизации, сертификации и экологической безопасности
  - методы исследования, проектирования и экспериментальных работ
- технологические процессы, используемые для производства полимерных материалов;
- устройство основного оборудования, используемого в производстве, и принципы его работы;
  - перспективы технического развития отрасли и организации;
- передовой отечественный и зарубежный опыт в области производства аналогичной продукции.
  - нормативные документы в области производства полимерных материалов;
  - виды брака и способы его предупреждения.

#### уметь:

- Контролировать технологический процесс производства на соответствие технологическому регламенту
- Контролировать эксплуатацию машин, механизмов и другого оборудования, соблюдение технологических процессов производства
  - Определять причины брака и снижения качества продукции
- Разрабатывать технологические параметры заказов производства в соответствии с производственными условиями организации и требованиями потребителей
  - Организовывать производство пробных партий
  - Осуществлять эксплуатационный контроль оборудования
  - Контролировать технологический процесс производства
- Контролировать эксплуатацию машин, механизмов и другого оборудования, соблюдение технологических процессов производства
  - Налаживать оборудования при проведении испытании и исследовании образцов

- Соблюдать требования безопасного ведения работ
- разрабатывать мероприятия по предупреждению брака и ликвидации причин брака;
- осуществлять сбор данных, оценку и анализ технологического процесса для разработки корректирующих действий;
- организовывать внедрение разработанных технических решений и выполненных разработок;
- анализировать специальную литературу по получению композиционных материалов.
- информировать соответствующие службы о необходимости проведения проверки и калибровки технологических узлов;
- подготавливать обзоры на основе обобщения результатов законченных исследований и разработок, а также отечественного и зарубежного опыта производства волокнистых композиционных материалов;

#### Владеть навыками:

- Оценки работы оборудования и технологических параметров
- Анализа расхода сырья, химикатов, вспомогательных материалов, энергоресурсов при выпуске продукции
  - Анализа результатов контроля технологических процессов
- Проверки качества готовых материалов на соответствие требованиям технических условий на производимую продукцию, государственных стандартов и спецификации заказчика
- Контроля характеристик новых продуктов на соответствие технологическим требованиям производства и требованиям заказчика
- Подбора оборудования, технологической оснастки средств автоматизации и механизации
  - Разработки технического задания на выпуск определенного вида продукции
- сбора данных и рационализаторских предложений по повышению эффективности труда, производительности оборудования и модернизации существующих технологий производства полимерных материалов;
- разработки плана мероприятий по совершенствованию технологического процесса;
  - контроля исполнения технологических инструкций;
  - перенастройки оборудования и корректировка режимов.
  - сбора и анализа информации о произведенной бракованной продукции;
  - модификации технологических режимов по результатам проведенного анализа;
  - внесения предложений о замене сырья и вспомогательных материалов.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору в части, формируемой участниками образовательных отношений, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра основных профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля и профессионального стандарта.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
Производственная практика	Метрология, стандартиза-	Охрана труда и промышлен-
(технологическая (проектно-	ция и сертификация	ная безопасность
технологическая) практика)		

Прикладная механика	Технологии обработки и пе-	Моделирование химико-тех-
	реработки бумаги и картона	нологических процессов
Химия и физика высокомо-	Технология и оборудование	Производственная практика
лекулярных соединений	получения и переработки	(преддипломная)
	волокнистых материалов	
Общая химическая техноло-	Технология получения и	Выполнение, подготовка к
РИЯ	переработки полимерных	процедуре защиты и защита
	композиционных материа-	выпускной квалификацион-
	лов	ной работы
Прикладные научные иссле-		
дования		

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

6. Общая трудоемкость дисциплины

	Всего академических часов						
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма	Очно-заочная				
			форма				
Контактная работа с преподава-	152,6	42,6	84,6				
телем*:	152,0	72,0	04,0				
лекции (Л)	72	12	34				
практические занятия (ПЗ)	40	-	32				
лабораторные работы (ЛР)	40	30	18				
иные виды контактной работы	0,6	0,6	0,6				
Самостоятельная работа обучающихся:	207,4	317,4	275,4				
изучение теоретического курса	84	130	116				
подготовка к текущему контролю	84	148	120				
подготовка к промежуточной атте-	39,4	39,4	39,4				
стации	39,4	39,4	39,4				
Вид промежуточной аттестации:	Зачет /	Зачет /	Зачет /				
	экзамен	экзамен	экзамен				
Общая трудоемкость	10/360						

<sup>\*</sup>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

	UI	ная фо	pma oo	y iciii	171	
<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоя- тельная ра- бота
1	Технические способы производства полимеров. Качество сырья и продукции. Основное оборудование для производства полимеров	15	10	16	41	42
2	Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции полимеризации (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, полиакрилаты, поливинилацетат и др.)	15	10	4	29	42
3	Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции поликонденсации (фенолоформальдегидные и аминоальдегидные полимеры, полиэтилентерефталат, эпоксидные смолы, полиамиды, полиуретаны	20	12	8	40	42
4	Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции химической модификации (поливиниловый спирт, поливинилацетали).	22	8	12	42	42
Ито	Итого по разделам:		40	40	148,6	207,4
	межуточная аттестация				0,6	39,4
Курс	Курсовая работа (курсовой проект)		-	-	-	-
Всего 360						

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоя- тельная ра- бота
1	Технические способы производства полимеров. Качество сырья и продукции. Основное оборудование для производства полимеров	2	-	4	6	69

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоя- тельная ра- бота
2	Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции полимеризации (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, полиакрилаты, поливинилацетат и др.)	2	-	-	2	69
3	Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции поликонденсации (фенолоформальдегидные и аминоальдегидные полимеры, полиэтилентерефталат, эпоксидные смолы, полиамиды, полиуретаны	4	-	4	8	70
4	Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции химической модификации (поливиниловый спирт, поливинилацетали).	8	-	10	18	70
Ито	Итого по разделам:		-	30	42,6	317,4
	Промежуточная аттестация				0,6	39,4
	совая работа (курсовой проект)				-	-
Bcer	0				30	50

Очно-заочная форма

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	П3	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятель- ная работа
1	Технические способы про- изводства полимеров. Ка- чество сырья и продукции. Основное оборудование для производства полиме- ров	5	4	8	17	59
2	Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции полимеризации (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, полиакрилаты, поливинилацетат и др.)	5	4	8	17	59

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятель- ная работа
3	Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции поликонденсации (фенолоформальдегидные и аминоальдегидные полимеры, полиэтилентерефталат, эпоксидные смолы, полиамиды, полиуретаны	5	5	4	14	59
4	Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции химической модификации (поливиниловый спирт, поливинилацетали).	5	5	6	16	59
Ито	го по разделам:	20	18	26	64	275,4
Промежуточная аттестация					0,6	39,4
Куре	совая работа (курсовой про-	-	-	-	-	-
	Всего				360	

5.2 Содержание занятий лекционного типа

#### **Тема 1.** Основы технологии производства полимерных материалов

Современный уровень производства полимерных материалов.

*Тема 2.* Технические способы производства полимеров

Технические способы проведения реакций полимеризации (в массе, в растворе, эмульсионная, суспензионная). Технические способы проведения реакций поликонденсации (в растворе, в расплаве, на границе раздела фаз, в твердой фазе).

Выпускные и товарные формы полимеров.

Основное оборудование для производства полимеров (устройство реактора, его оснастка, перемешивающие устройства).

Качество сырья и продукции.

## *Tema 3.* Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции полимеризации.

**Полиэтилен.** Характеристика основного и вспомогательного сырья. Закономерности синтеза полиэтилена радикальной и ионной полимеризацией. Производство полиэтилена при высоком давлении в трубчатом реакторе и в автоклаве с мешалкой, суспензионной и газофазной полимеризацией при низком давлении,

**Полистирол.** Характеристика сырья. Особенности полимеризации стирола. Производство полистирола блочным, суспензионным и эмульсионным способами. Технологические схемы производства, режимы и контроль.

**Поливинилхлорид**. Характеристика сырья. Особенности процессов полимеризации винилхлорида. Получение поливинилхлорида суспензионным, эмульсионным способами и полимеризацией в массе. Технологические схемы производства, режимы, контроль процессов.

Полиакрилаты на основе эфиров акриловой и метакриловой кислот. Полиметилметакрилат. Характеристика сырья. Особенности полимеризации эфиров акриловой и метакриловой кислот.

**Поливинилацетам.** Характеристика сырья. Особенности полимеризации винилацетата. Производство поливинилацетата в растворе, в эмульсии, в суспензии. Технологические схемы производства, режимы и контроль процессов.

### *Tema 4.* Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции поликонденсации

**Фенолоформальдегидные полимеры.** Характеристика сырья, приемка и хранение сырья на предприятии. Закономерности синтеза и отверждения новолачных и резольных фенолоформальдегидных олигомеров. Влияние условий синтеза и функциональности фенольного сырья на свойства олигомеров. Технологические схемы производства (периодический и непрерывный способы.

**Аминоальдегидные полимеры.** Характеристика сырья. Закономерности синтеза и отверждения карбамидо— и меламиноформальдегидных олигомеров.

Технологические схемы производства карбамидоформальдегидных олигомеров периодическим и непрерывным способами. Влияние условий синтеза на свойства и токсичность олигомеров.

**Полиэтилентерефталат.** Характеристика сырья. Особенности синтеза, технологическая схема производства полиэтилентерефталата, режимы и контроль процесса.

Эпоксидные полимеры. Характеристика сырья. Особенности синтеза и отверждения диановых эпоксидных олигомеров аминами и ангидридами кислот. Технологическая схема производства, режимы и контроль процесса

**Полиамиды.** Характеристика сырья. Гетеролитическая полимеризация и анионная полимеризация є-капролактама, поликонденсация соли АГ.

Технологические схемы производства полиамида 6 и полиамида 6,6, режимы и контроль процессов.

**Полиуретаны.** Характеристика сырья. Особенности процессов синтеза полиуретанов. Производство полиуретанов в расплаве, в растворе, литьевых.

### *Tema 5.* Закономерности и особенности технологии производства полимеров, получаемых по реакции химической модификации

**Поливиниловый спирт.** Производство поливинилового спирта щелочным омылением поливинилацетата. Технологическая схема производства, режимы и контроль пропесса.

**Поливинилацетали**. Производство поливинилацеталей (поливинилформаль, поливинилэтилаль, поливинилбутираль) на примере поливинилбутираля. Технологическая схема производства, режимы и контроль процесса.

#### 5.3 Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены лабораторные работы.

		Форма прово	Трудоемкость, час			
No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма прове-	оч-	за-	Очно-	
212	танменование раздела дисциплины (модули)	занятия	ная	оч-	заочная	
		эшини		ная		
	Получение полимеров полимеризацией в	Лабораторная			4	
1	массе (получение блочного органического	работа	4	4		
	стекла)	риооти				
	Получение полимеров методом эмульсионной	Лабораторная			4	
2	полимеризации (получение эмульсионного	работа	4	4		
	полистирола или поливинилацетата)	paoora				

		Форма прово	Трудоемкость, час		
No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения	оч-	за-	Очно-
		занятия	ная	оч- ная	заочная
3	Получение полимеров методом суспензионной полимеризации (получение суспензион-	Лабораторная работа	6	4	4
	ного полистирола или поливинилацетата)	Практическое занятие	10	-	4
4	Получение полимеров методом поликонден- сации в растворе (получение резольного фе- нолоформальдегидного олигомера и лака на его основе (фенолоспирта); получение карба- мидоформальдегидного олигомера	Лабораторная работа	6	4	4
		Практическое занятие	10	-	4
5	Получение полимеров методом поликонденсации в расплаве (получение полиэтилентерефталата поликонденсацией фталевого ангид-	Лабораторная работа	8	4	4
	рида с этиленгликолем (пропиленгликолем, глицерином)	Практическое занятие	10	-	4
6	Анализ сырья (анализ формалина, фенола)	Лабораторная работа	6	4	4
7	Анализ готового полимера (анализ карбамидоформальдегидного олигомера, анализ фено-	Лабораторная работа	6	6	2
	лоформальдегидного олигомера)	Практическое занятие	10	-	6
Ит	ого часов:		72	30	44

5.4 Детализация самостоятельной работы

No	Наименование раздела дисциплины (мо-	Вид самосто-	Трудоемкость, ча		ть, час
	дуля)	ятельной ра-	0Ч-	заоч-	Очно-
		боты	ная	ная	заоч-
					ная
		подготовка к			
		опросу по			
		теме лабора-			
		торной ра-			
	Тема 1. Технические способы производства	боты;			
1	полимеров. Качество сырья и продукции.	подготовка к	42	69	59
1	Основное оборудование для производства	защите отчет-	42	09	39
	полимеров	ных материа-			
		лов;			
		подготовка к			
		текущему			
		контролю			
	Тема 2. Технические способы проведения	подготовка к			59
	<u> </u>	опросу по			
2	реакций поликонденсации (в растворе, в расплаве, на границе раздела фаз, в твердой	теме лабора-	42	69	
	фазе).	торной ра-			
	ψα <i>3</i> ε <i>)</i> .	боты;			

№	Наименование раздела дисциплины (мо- Вид самосто		Трудоемкость, час		ть, час
	дуля)	ятельной ра-	0Ч-	заоч-	Очно-
		боты	ная	ная	заоч-
					ная
	Основное оборудование для производства	подготовка к			
	полимеров (устройство реактора, его	защите отчет-			
	оснастка, перемешивающие устройства).	ных материа-			
	Качество сырья и продукции.	лов;			
		подготовка к			
		текущему			
		контролю			
		подготовка к			59
		опросу по			
		теме лабора-			
		торной ра-			
	Тема 3. Технологии производства полиме-	боты;			
3	ров, получаемых по реакции полимеризации	подготовка к	42	70	
3	(полиэтилен, полипропилен, полистирол,	защите отчет-	42	70	
	полиметилметакрилат, поливинилацетат)	ных материа-			
		лов;			
		подготовка к			
		текущему			
		контролю			
		подготовка к			59
		опросу по			
		теме лабора-			
	Тема 4. Технологии производства полиме-	торной ра-			
	ров, получаемых по реакции поликонденса-	боты;			
4	ции (феноло-, амино-формальдегидные по-	подготовка к	42	70	
7	лимеры, эпоксидные смолы, полиуретаны,	защите отчет-	72	70	
	полиамиды). Качество сырья и виды брака	ных материа-			
	готовой продукции.	лов;			
		подготовка к			
		текущему			
		контролю			
	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка к	39,4	39,4	39,4
6	(зачет/экзамен)	зачету и экза-			
		мену			
Ит	ого <b>:</b>		207,4	317,4	275,4

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

Nº	Автор, наименование	Год из- дания	Примечание	
	Основная литература			
1	Технология получения полимерных пленок специального назначения и методы исследования их свойств: учебное пособие / А.Н. Садова, Л.А. Буда-	2014	Полнотекстовый доступ при входе по логину и па-	
	рина, В.Н. Серова, А.Е. Заикин; под ред. О.В. Стоянова; Министерство образования и науки России,		ролю*	

№	Автор, наименование	Год из- дания	Примечание
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2014. – 182 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=42">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=42</a> 8132 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1615-7. – Текст: электронный. Коршунова, Н. И. Технология получения полимерных материалов: методические указания для выполнения контрольных работ и программа по дисциплине для студентов заочной формы обучения. Направление 240100 «Химическая технология», специальность 240502 «Технология переработки пластических масс и эластомеров» / Н. И. Коршунова; Минобрнауки России, Урал. гос. лесотехн. ун-т, Кафедра технологии переработки пластмасс. – Екатеринбург: [УГЛТУ], 2014. – 16 с.: ил Библиогр.: с. 15. <a href="https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/4256">https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/4256</a>	2014	Электронное издание УГЛТУ
	Дополнительная литература		
4	Софьина, С. Ю. Технология полимеров: учебно-методическое пособие: [16+] / С. Ю. Софьина, Н. Е. Темникова, С. Н. Русанова; Казанский национальный исследовательский технологический институт. – Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 140 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=6">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=6</a> 12860. – Библиогр.: с. 117. – ISBN 978-5-7882-2436-7. – Текст: электронный.	2018	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
5	Раувендааль, Крис. Экструзия полимеров [Текст] = Polymer Extrusion / К. Раувендааль; при участии П. Дж. Грэманна, Б. А. Дэвиса, Т. А. Оссвальда; пер. с англ. 4-го изд. под ред. А. Я. Малкина Санкт-Петербург: Профессия, 2008 768 с.: ил Парал. тит. англ Библиогр. в конце частей Алфпредм. указ.: с. 755-762 ISBN 978-5-93913-102-5	2008	6

<sup>\*-</sup> прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

#### Электронные библиотечные системы

- электронно-библиотечная система «Лань»;
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;

- электронная образовательная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ»
- универсальная база данных EastView(OOO «ИВИС»).

#### Справочные и информационные системы

- справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/);
- справочно-правовая система «Система ГАРАНТ». Свободный доступ (режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/company/about/press/news/1332787/">http://www.garant.ru/company/about/press/news/1332787/</a>);
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (URL: https://www.antiplagiat.ru/).

#### Профессиональные базы данных

- 1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
- 1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>.
- 2. Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru/;
- 3. Государственная система правовой информации (http://pravo.gov.ru/;
- 4. База данных «Оценочная деятельность» Минэкономразвития РФ (http://economy.gov.ru/);

#### Нормативно-правовые акты

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 года N 51-Ф3
- 2. Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 N 102-ФЗ

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лиспиплине

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ПК-1. Готовность использовать норма-	Промежуточный контроль: контрольные во-
тивные документы по качеству, стандар-	просы к экзамену, тестирование к зачету
тизации, сертификации и экологической	Текущий контроль:
безопасности продуктов, изделий и тех-	Опрос по лабораторным работам и практиче-
нологических процессов для оформления	ским заданиям; защита отчётных материалов
технической документации	
ПК-2. Проводить контроль сырья, мате-	Промежуточный контроль: контрольные во-
риалов, готовой продукции, эксплуатаци-	просы к экзамену, тестирование к зачету
онный контроль оборудования, осуществ-	Текущий контроль:
лять анализ результатов контроля для	Опрос по лабораторным работам и практиче-
оценки стабильности технологических	ским заданиям; защита отчётных материалов
процессов и повышения качества продук-	
ции	
ПК-3. Способность выявлять и устранять	Промежуточный контроль: контрольные во-
отклонения от режимов работы техноло-	просы к экзамену, тестирование к зачету
гического оборудования и параметров	Текущий контроль:
технологического процесса	Опрос по лабораторным работам и практиче-
	ским заданиям; защита отчётных материалов
ПК-4. Способностью разрабатывать и мо-	Промежуточный контроль: контрольные во-
дифицировать технологии, проводить	просы к экзамену, тестирование к зачету
	Текущий контроль:

эксперименты, анализировать их резуль-
таты и внедрять результаты исследовании
и разработок

Опрос по лабораторным работам и практическим заданиям; защита отчётных материалов

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы для зачета (промежуточный контроль формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

Показатели и критерии оценивания зачета:

«зачтено» - обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: при ответе на контрольные вопросы при сдаче зачета допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации;

«не зачтено» - обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

### Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы экзамена (промежуточный контроль формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4)

*отмично* — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

хорошо — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные бакалавром с помощью «наводящих» вопросов;

удовлетворительно — дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания бакалавром их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

неудовлетворительно — бакалавр демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

# Текущий контроль (защита отчета по лабораторной работе), формирование компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Перед выполнением лабораторной работы в рабочем журнале дается краткое описание работы и приводятся:

- схема химической реакции основного процесса, схематичное изображение лабораторной установки;
  - расчет необходимых количеств реагентов.
- В процессе выполнения лабораторной работы студент обязан записать в рабочий журнал все наблюдения по ходу анализа, время отбора и анализа проб, а также привести:
  - расчет выхода продукта в процентах от теоретического;

- анализ полученного продукта;
- расчет и построение графиков согласно заданию;
- ответы на задания по работе.

После окончания работы студенты оформляют ее в виде учебно-исследовательского отчета с обобщением полученных результатов и выводами.

Выполнение работ подразумевает параллельное изучение соответствующих разделов теоретических курсов, поэтому лабораторные работы завершаются теоретическими вопросами для самостоятельной проработки.

Защита отчета выражается в аргументированном формулировании выводов в соответствии с поставленной целью и задачами; критической оценки полученных результатов и ответе на дополнительные вопросы по изучаемой теме.

Отчет может быть не допущен к защите при невыполнении существенных разделов, а также при грубых нарушениях правил оформления текста.

### Критерии оценивания практических заданий (текущий контроль формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4):

*Отпично:* выполнены все задания, магистрант четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

*Хорошо:* выполнены все задания, магистрант без с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

*Удовлетворительно:* выполнены все задания с замечаниями, магистрант ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

*Неудовлетворительно:* магистрант не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Контрольные вопросы к зачету/экзамену (промежуточный контроль)

#### Пример теста к зачету (промежуточный контроль)

#### «Межмолекулярное взаимодействие, надмолекулярная структура и физические состояния полимеров»

- 1. Надмолекулярная структура полимера это физическая структура в виде \*\*\* \*\*\*, которая формируется в результате \*\*\* макромолекул, определенной \*\*\* их относительно друг друга в такие \*\*\*, размер которых на несколько \*\*\* больше размера составного звена полимера.
- 2. Назовите *пять факторов*, которые влияют на формирование структуры полимеров.
- 3. Индукционное взаимодействие в полимерах это:
- А) Взаимодействие между атомами хлора, азота, кислорода и водорода
- Б) Взаимодействие между полярными группами
- В) Взаимодействие между постоянными и наведенными диполями
- Г) Взаимодействие в местах захлестов и переплетения макромолекул
- Д) Взаимодействие между "мгновенными диполями" в макромолекулах.

Привести хотя два конкретных примера полимеров, для которых характерно индукционное взаимодействие.

4. Изобразить формулу СПЗ поливинилхлорида (ПВХ). Какие виды межмолекулярного взаимодействия проявляются внутри поливинилхлорида?

- 5. Водородная связь это физическое взаимодействие между \*\*\* атомами галогенов (С(.
- \*. \*). атомами \*, \*, \* и атомами водорода. Привести хотя два конкретных примера полимеров. Для которых характерна водородная связь.
- 6. Межмолекулярное взаимодействие между атомами, принадлежащими разным макромолекулам, возникает на расстоянии:
- А) 0,3-0,5мкм
- Б) 0,1-0,3нм

 $\Gamma$ ) 0,5-0,7HM

Д)

5,3-0,5 мм

- 7. Назовите хотя бы *три причины*, из-за которых могут формироваться разные надмолекулярные структуры внутри одного и того же полимера в одинаковых условиях кристаллизании.
- 8. Установите соответствие (я) между понятиями:

	1	<i>⁄</i>	2	1	г	
	T	2	3	4	5	
Α	Твердое аг-	Жидкое фа-	Жидкое аг-	Стеклооб-	Кристалли-	
	регатное со-	зовое состо-	регатное со-	разное физи-	ческое фазо-	
	стояние	яние	стояние	ческое со-	вое состоя-	
				стояние	ние	
Б	Колебатель-	Ближний и	Ближний по-	Наличие вяз-	Малые и об-	
	ное движе-	дальний по-	рядок	кого течения	ратимые де-	
	ние молекул	рядок			формации	
	Ответ					
Α	1	2	3	4	5	
Б						

- 9. Жидкокристаллические полимеры находятся в жидком \*\*\* состоянии, но имеют выраженный двумерный \*\*\* \*\*\* в расположении макромолекул.
- 10. В полимере расстояния между макромолекулами 0,4нм. Под нагрузкой он проявляет упругость. Надмолекулярная структура полимера —фибриллярная. Полимер находится:
- А) в аморфном фазовом, в твердом агрегатном, в кристаллических физических состояниях
- 5) в кристаллическом фазовом, в твердом агрегатном, в кристаллических физических состояниях
- В) в жидком фазовом, в твердом агрегатном, в стеклообразных физических состояниях
- Г) в кристаллическом фазовом, в твердом агрегатном, в высокоэластических физических состояниях
- 11. Если в полимере имеется ближний порядок, но нет дальнего порядка в расположении структурных единиц, то возможно, что он находится:
- А) в кристаллическом физическом состоянии Б) в стеклообразном физическом состоянии
- В) в аморфном фазовом состоянии
- Г) в твердом агрегатном состоянии
- Д) в кристаллическом фазовом состоянии
- 12. Изобразите аморфную структуру полимеров.
- 13. Какая конформация макромолекул наиболее вероятна в аморфном полимере?
- А) глобула Б) спираль В) струна Г) статистический клубок Д) складчатая лента
- 14. Роль физических узлов в аморфных полимерах играют:
- А) захлесты макромолекул
- Б) локальные участки межмолекулярного взаимодействия
- В) домены Г) петли макромолекул
- Д) узлы химической сшивки

- 15. Изобразите складчатый ассоциат.
- 16. При какой температуре сетка физических узлов аморфного полимера перестает быть строго фиксированной?
- 17. Для доменов характерно:
- A) размер 2-10нм,  $T=10^{-13}$ с
- Б) размер 2-10нм,  $T=10^{-8}$  с В) размер 2- $10^{6}$ нм,  $T=10^{-13}$

- Г) размер 2-10нм, Т=55лет
- $\Pi$ ) размер 2-10нм,  $T=10^{-4}/3$ ч
- 18. Кристаллит это \*\*\* \*\*\* кристалл полимера,
- 19. Степень кристалличности полиэтилена высокой плотности:
  - A) 40-60
- Б) 60-90
- B) 0-60
- Γ) 10-40
- Д) 30-60
- 20. Полиморфизм это наличие \*\*\* типов \*\*\* структур внутри одного и того же полимера? Назовите хотя бы три свойства, на которые может влиять полиморфизм.

#### Контрольные вопросы экзамену (промежуточный контроль)

- Охарактеризовать технический способ получения полимеров проведением 1. полимеризации в суспензии.
  - 2. Выпускные и товарные формы полимеров.
  - 3. Ингредиенты полимерных материалов: красители и пигменты.
  - 4. Закономерности синтеза и отверждения ненасыщенных полиэфирных смол.
  - 5. Технология получения полипропилена.
  - 6. Технология получения поливинилацетата лаковым способом.
  - 7. Технология получения эпоксидных диановых смол.
- 8. Классификация химических веществ по степени токсического воздействия на организм.
  - 9. Основные виды полимерных материалов: пластические массы.
  - 10. Ингредиенты полимерных материалов: сшивающие агенты.
  - 11. Закономерности синтеза алкидных смол.
  - 12. Технология получения поливинилхлорида суспензионным способом.
  - 13. Технология получения полиамида гидролитической полимеризацией.
- 14 Технология получения новолачных фенолоформальдегидных смол периодическим способом.
- 15. Охарактеризовать технический способ получения полимеров проведением поликонденсации в расплаве.
  - 16. Основные виды полимерных материалов: клеи и герметики.
  - 17. Ингредиенты полимерных материалов: порообразователи.
- 18. Характеристика сырья для синтеза фенолоформальдегидных и карбамидоформальдегидных смол.
  - 19. Технология получения поливинилхлорида эмульсионным способом.
  - 20. Технология получения полиамида анионной полимеризацией.
  - 21. Технология получения аминопластов (пресс-порошков).
- 22. Охарактеризовать технический способ получения полимеров проведением поликонденсации в растворе.
  - 23. Основные виды полимерных материалов: лакокрасочные материалы.
- 24. Ингредиенты полимерных материалов: стабилизаторы и структурообразователи.
- 25. Закономерности синтеза и отверждения новолачных фенолоформальдегидных смол.
- 26. Технология получения полиэтилена при низком давлении газофазным способом в псевдоожиженном слое.
  - 27. Технология получения поливинилацетата эмульсионным способом

- 28. Технология получения полиамида 66.
- 29. Охарактеризовать технический способ получения полимеров проведением межфазной поликонденсации.
  - 30. Основные виды полимерных материалов: эластомеры.
  - 31. Ингредиенты полимерных материалов: антипирены.
- 32. Закономерности синтеза и отверждения резольных фенолоформальдегидных смол.
  - 33. Технология получения полистирола блочным способом.
- 34. Технология получения карбамидоформальдегидных смол периодическим способом. 7. Технология получения эластичного пенополиуретана.
- 35. Особенности получения полимеров проведением поликонденсации в твердой фазе.
  - 36. Основные виды полимерных материалов: газонаполненные полимеры.
  - 37. Ингредиенты полимерных материалов: антистатики.
  - 38. Закономерности синтеза и отверждения карбамидоформальдегидных смол.
  - 39. Технология получения полиметилметакрилата блочным способом.
  - 40. Технология получения поливинилового спирта.
- 41. Технология получения новолачных фенолоформальдегидных смол непрерывным способом.
  - 42. Классификация полимерных материалов по отношению к нагреванию.
  - 43. Основные виды полимерных материалов: армированные пластики.
  - 44. Ингредиенты полимерных материалов: антимикробные агенты и антирады.
- 45. Характеристика сырья и химические реакции получения поливинилового спирта и поливинилацеталей.
  - 46. Технология получения полистирола суспензионным способом.
- 47. Технология получения пластиката и винипласта на основе поливинилхлорида.
- 48. Технология получения резольных фенолоформальдегидных смол периодическим способом.

7.4. Соответствие шкалы оиенок и уровней сформированных компетениий

7111 00011100	memone minumo	оценок и уровней сформированных компененции
Уровень сфор- мированных	оценка	Пояснения
компетенций		
Высокий	(отлично)	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует способность формулировать и разрабатывать технологические схемы при получении полимеров полимеризационного или поликонденсационного типов, проводить контроль сырья и готовой продукции, использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов, изделий и технологических процессов для оформления технической документации, способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований.
Базовый	(хорошо)	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями.

Уровень сформированных компетенций	оценка	Пояснения
		Обучающийся способен участвовать в разработке и технологических схем при получении полимеров полимеризационного или поликонденсационного типов, проводить контроль сырья и готовой продукции, использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов, изделий и технологических процессов для оформления технической документации, способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований.
Пороговый	(удовлетво- рительно)	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся может под руководством разрабатывать технические задания, способен выполнять под руководством научно-исследовательские разработки в области получения полимеров и олигомеров.
Низкий	(неудовле- творительно)	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий.  Обучающийся не демонстрирует способность формулировать и разрабатывать технические задания, не способен самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в области получения полимеров, не способен составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований.

#### 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа выполняется во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов и магистрантов).

Самостоятельная работа бакалавров в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой студентов.

Формы самостоятельной работы бакалавров разнообразны. Они включают в себя:

- знакомство с изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;

В процессе изучения дисциплины «Технология получения полимеров» бакалав-

рами направления 18.03.01 «Химическая технология» основными видами самостоятельной работы являются:

подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, лабораторным и практическим работам) и выполнение соответствующих заданий;

самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;

подготовка к зачету/экзамену.

### 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Применение цифровых технологий в рамках преподавания дисциплины предоставляет расширенные возможности по организации учебных занятий в условиях цифровизации образования и позволяет сформировать у обучающихся навыки применения цифровых сервисов и инструментов в повседневной жизни и профессиональной деятельности,.

Для реализации этой цели в рамках изучения дисциплины могут применяться следующие цифровые инструменты и сервисы:

- для коммуникации с обучающимися: VK Мессенджер (https://vk.me/app?mt\_click\_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140) мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare;
- для планирования аудиторных и внеаудиторных мероприятий: Яндекс.Календарь (<a href="https://calendar.yandex.ru/">https://calendar.yandex.ru/</a>) онлайн календарь-планер, распространяется по лицензии ShareWare
- для совместного использования файлов: Яндекс.Диск сервис для хранения и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware и @Облако (https://cloud.mail.ru/) сервис для создания, хранения и совместного использования файлов, распространяется по лицензии trialware;
- для организации удаленной связи и видеоконференций: Mirapolis система для организации коллективной работы и онлайн-встреч, распространяется по проприетарной лицензии и Яндекс.Телемост (https://telemost.yandex.ru/) сервис для видеозвонков, распространяется по лицензии ShareWare.

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- При проведении практического занятия используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint).
  - Практические занятия по дисциплине проводятся в учебной аудитории.
- в случае дистанционного изучения дисциплины и самостоятельной работы используется ЭИОС (MOODLE).

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся на первом курсе получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются: программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий, задания, контрольные вопросы.

• В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах утилизации полимерных материалов.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, лабораторное занятие, семинарское занятие консультация, самостоятельная работа).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309;
  - операционная система Astra Linux Special Edition;
- пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309;
  - пакет прикладных программ Р7-Офис.Профессиональный;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License;
- операционная система Windows Server. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года;
  - система видеоконференцсвязи Mirapolis;
  - система видеоконференцсвязи Пруффми;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии.

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям Оснащенность специальных помещений Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы и помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных кон-Помещение для лекционных и практисультаций, текущего контроля и промежуческих занятий, групповых и индивиточной аттестации, оснащенная столами и дуальных консультаций, текущей и стульями. промежуточной аттестации. Переносные: -демонстрационное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор);

	- комплект электронных учебно-наглядных
	материалов (презентаций) на флеш-носите-
	лях, обеспечивающих тематические иллю-
	страции.
	Учебная лаборатория «Лаборатория полу-
	чения полимеров». сушильный шкаф SNOL
	,сушильный шкаф СШ-30, муфельная печь,
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	установки для получения полимеров мето-
	домполиконденсации, сополимеризации,
	термической деструкции. вытяжные
П	шкафы, весы аналитические WA-36, весы
Помещение для лабораторных заня-	аналитические ВЛР-200, весы технические
тий	ВСП-0,5\0,1-1,0.
	Лаборатория «Лаборатория испытания
	пластмасс» - оснащенная столами и стуль-
	ями, рабочими местами, оборудованием:
	твердомер (БТШПСП У 42), прибор по
	определению ПТР (ИИРТ-А), прибор по
	определению ПТР (ИИРТ-2), машина раз-
	рывная для испытания пластмасс (2166 Р5).
Помещения для самостоятельной ра-	Помещение для самостоятельной работы
боты	обучающихся, оснащенное столами и сту-
	льями; компьютерной техникой с возмож-
	ностью подключения к сети «Интернет» и
	доступом к электронной информационной
	образовательной среде УГЛТУ.
Помещение для хранения и профилак-	Расходные материалы для ремонта и обслу-
тического обслуживания учебного	живания техники.
оборудования	Места для хранения оборудования, химика-
	TOB.