#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.07.01		Химия древесины и целлюлозы
(индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)
Кафедра:	23	Технологии целлюлозы и композиционных материалов
	Код	(Наименование кафедры)
Направление под	цготовки:	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
Профиль подготовки:		Технология упаковочного производства
Уровень образования:		бакалавриат

План учебного процесса

Составляющие уче	Очное обучение	Очно-заочное обучение	Заочное обучение	
	Всего	252		
Контактная работа	Аудиторные занятия	123		
обучающихся с преподавателем	Лекции	53		
по видам учебных занятий и самостоятельная работа	Лабораторные занятия	70		
обучающихся	Практические занятия			
(часы)	Самостоятельная работа	57		
	Промежуточная аттестация	72		
	Экзамен	5,6		
Формы контроля по семестрам	Зачет			
(номер семестра)	Контрольная работа			
	Курсовая работа	5		
Общая трудоемкость дисципли	7			

Форма обучения:	_	Pad	спределе	ние зачет	ных един	иц трудо	емкости п	о семест	рам	_
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная					4	3				
Очно-заочная										
Заочная										

Смирнова В.Г.

Методический отдел:

1	І. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕИ ПРОГРАММЕ ДИСЦІ	иплины
1.1. Место препо	даваемой дисциплины в структуре образовательной і	программы
Блок 1: Варі	Базовая Обязательная Дополнительно является факультативом иативная <b>X</b> По выбору <b>X</b>	
фундаментог использован  1.3. Задачи дисц  Рассмотрет основе глу целесообра  Раскрыть п и химизме переработк  Продемонс	вать компетенции обучающегося в области теоретиче и дисциплин технологического цикла и заложить основнию лесосырьевых ресурсов.	ы комплексного подхода к вжной промышленности на ревесины и экономической ы. ение, физической структуре еллюлозы в процессах ее
	ванируемых результатов обучения по дисциплине, сос результатами освоения образовательной программы	отнесенных с
Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования
ОПК-2	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	3
Знать: 1) Химическое об переработки и 2) Особенности строение древ пород. Уметь: 1) Проводить хи свойства техн породному со 2) Объяснять пр древесины. Владеть: 1) Методиками об	строение целлюлозы, физическую структуру целлюлозы и деллюлозных материалов.  древесного сырья, основные химические компоненты дре весины, морфологический и химический состав древесины имический анализ древесины, определять основные физической целлюлозы, идентифицировать древесную техни оставу.  Пироду процессов, происходящих при химической и механи оскопического исследования технических целлюлоз.   Способность выбирать рациональные технологические решения для производства полиграфической и упаковочной продукции.	весины, анатомическое хвойных и лиственных ческие и химические ческую целлюлозу по нческой переработки
Знать:	результаты обучения	І Іграфической и

### Уметь:

1)Выбирать рациональные технологические решения для производства различных видов технических целлюлоз в зависимости от их дальнейшего применения.

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования						
Владеть:	Владеть:							
1) методами ана	1) методами анализа технических целлюлоз, бумаги, картона и других композиционных материалов.							

## 1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- Математика (ОПК -2);
- Физика (ОПК 2);
- Общая и неорганическая химия (ОПК -2);
- Органическая химия (ОПК 2);
- Основы биотехнологии (ОПК 2)
- Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (ПК-14)

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Объ	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Учебный модуль 1. Химический состав древесины.			
Тема 1. Классификация компонентов древесины. Понятия о полисахаридах	2		
древесины, лигнине и экстрактивных веществах.			
Тема 2. Химический состав древесины хвойных и лиственных пород.			
Отличия древесины хвойных пород от лиственных по количественным	2		
и качественным показателям.			
Текущий контроль 1 - коллоквиум	3		
Учебный модуль 2. Физические свойства древесины.			
Тема 3. Древесина - как анизотропный, капиллярно-пористый материал.	3		
Анизотропия, пористость и плотность древесины.			
Тема 4. Древесина - как гигроскопический материал. Влажность древесины,	6		
свободная и связанная вода в древесине.			
Текущий контроль 2 – защита лабораторных работ	3		
Учебный модуль 3. Анатомическое строение древесины.			
Тема 5. <b>Макроскопическое строение ствола дерева.</b> Понятие о серцевине, древесине, камбии, слоях коры, серцевинных лучах, их строение и	4		
функции.			
Тема 6. Микроскопическое строение древесины хвойных и лиственных			
пород. Анатомические элементы хвойных и лиственных пород, их	10		
строение и выполняемые функции.			
Тема 7. Слои клеточной стенки волокон древесины и их ультраструктура. Распределение химических компонентов по слоям клеточной стенки	6		
волокон древесины, понятие о ламеллах.	4		
Текущий контроль 3 – защита лабораторных работ	4		
Учебный модуль 4. Полисахариды древесины.			
Тема 8. <b>Классификация и номенклатура полисахаридов древесины.</b> Виды классификаций полисахаридов древесины, понятие о целлюлозе и гемицеллюлозах. Легко- и трудногидролизуемые полисахариды древесины.	10		
<ul> <li>Тема 9. Химическое строение целлюлозы. Надмолекулярная структура целлюлозы. Целлюлоза – как аморфно-кристаллический полимер. Особенности химических реакций целлюлозы – как полимера. Типы производных целлюлозы.</li> </ul>	16		

	Объ	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное одучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Тема 10. <b>Гемицеллюлозы хвойных и лиственных пород.</b> Особенности химического строения гемицеллюлоз в древесине хвойных и лиственных пород.	4		
Тема 11. Химические превращения полисахаридов в условиях сульфатной и сульфитной варок. Деполимеризация полисахаридов в щелочной среде, гидролитическая деструкция в кислой среде. Превращения полисахаридов в условиях различных варок.	6		
Текущий контроль 4 – коллоквиум.	4		
Курсовая работа	25		
Промежуточная аттестация по дисциплине - экзамен	36		
Учебный модуль 5. Лигнин			
Тема 12. Строение мономерных звеньев лигнина и функциональные группы. Виды фенилпропановых единиц в лигнине. Положения функциональных групп в бензольном кольце и пропановой цепи в ФПЕ.	10		
Тема 13. <b>Типы связей в димерных структурах лигнина.</b> Арил-арил, алкилалкил и алкил-арил связи между ФПЕ. Соотношение этих связей в лигнине.	6		
Тема 14. <b>Превращения лигнина в условиях различных варок.</b> Превращение лигнина в условиях кислой сульфитной, натронной и сульфатной варок. Понятие о технических лигнинах.	12		
Текущий контроль 5 - коллоквиум	4		
Модуль 6. Экстрактивные вещества древесины.			
Тема 15. Понятия об экстрактивных веществах древесины. Классификация экстрактивных веществ и локализация их в древесине. Выделение и разделение экстрактивных веществ.	10		
Тема 16. <b>Гидрофобные экстрактивные вещества.</b> Терпеновые соединения, живица, скипидар, смоляные кислоты, канифоль, высшие жирные кислоты, жиры и воски древесины.	10		
Тема 17. Гидрофильные экстрактивные вещества. Фенольные компоненты экстрактивных веществ: лигнаны, флавоноиды, гидроксистильбены, их влияние на процессы варки.	8		
Тема 18. <b>Низкомолекулярные компоненты экстрактивных вещества.</b> Простые фенолы, таннины (гидролизуемые и негидролизуемые), и их влияние на процессы варки.	8		
Текущий контроль 6 – защита лабораторных работ	4		
Промежуточный контроль по дисциплине – экзамен	36		
ВСЕГО:	252		

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

#### 3.1. Лекции

Номера	Очное обучение		Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение	
изучаемых тем	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	5	2				
2	5	2				
3	5	2				
4	5	2				
5	5	2				
6	5	5				
7	5	2				
8	5	3				
9	5	6				
10	5	4				
11	5	6				
12	6	2				

Номера	Очное обучение		Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение	
изучаемых тем	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
13	6	2				
14	6	5				
15	6	2				
16	6	2				
17	6	2				
18	6	2				
	ВСЕГО:	53				

## **3.2. Практические и семинарские занятия** – не предусмотрены

3.3. Лабораторные занятия

Номера изучаемых	Наименование	Очное обучение		Очно-за обуче		Заочное обучение	
тем	лабораторных занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
4	Определение влажности целлюлозе	5	4				
6	Микроскопические исследование древесины хвойных пород	5	4				
6	Микроскопическое исследование древесины лиственных пород	5	4				
7	Микроскопическое исследование древесных волокон	5	4				
7	Идентификация древесной целлюлозы по породному составу	5	4				
8	Определение целлюлозы азотнокислым методом	6	6				
8	Определение легкогидролизуемых полисахаридов	6	6				
9	Определение карбок- сильных групп в целлюлозе	5	4				
9	Определение медного числа целлюлозы	5	2				
9	Определение степени полимеризации целлюлозы	5	2				
9	Определение содержания α-целлюлозы	5	4				
9	Определение степени набухания целлюлозы	5	4				
4	Определение влажности в древесине	6	4				
12	Определение лигнина сернокислым методом	6	8				
16	Определение массовой доли веществ, экстрагируемых петролейным эфиром	6	6				
17	Определение массовой доли веществ, экстрагируемых горячей водой	6	4				
		ВСЕГО:	70				

#### 4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

#### 4.1. Цели и задачи курсовой работы

Исследование морфологических, химических и физико-химических характеристик образца беленой технической целлюлозы

#### 4.2. Тематика курсовой работы

Тема курсовой работы «Исследование морфологической структуры, физико-химических, химических характеристик беленой сульфатной (сульфитной) целлюлозы из древесины хвойных (лиственных) пород.

#### Темы для литературного обзора к курсовой работе

- 1. Технические целлюлозы: методы получения, сравнительная характеристика методов и свойств получаемых целлюлоз.
- 2. Волокнистые полуфабрикаты ЦБП характеристика и области их применения.
- 3. Химический состав древесины. Краткая характеристика всех компонентов древесины.
- 4. Углеводная часть древесины. Методы выделения холоцеллюлозы.
- 5. Гемицеллюлозы. Классификация, строение и номенклатура.
- 6. Гемицеллюлозы. Методы выделения.
- 7. Гемицеллюлозы хвойных пород.
- 8. Гемицеллюлозы лиственных пород.
- 9. Химические превращения полисахаридов древесины в процессах ее делигнификации. Реакции в кислой среде.
- 10. Химические превращения полисахаридов древесины в процессах ее делигнификации. Реакции в щелочной среде.
- 11. Водорастворимые полисахариды, полиурониды, пектиновые вещества.
- 12. Лигнин. Общие понятия, структурные единицы и методы выделения лигнина.
- 13. Лигнин. Химическое строение. Функциональные группы.
- 14. Лигнин. Основные типы связей в лигнине на примере димерных структур.
- 15. Лигноуглеводные комплекс.
- 16. Физические и физико-химические свойства лигнинов.
- 17. Химические реакции лигнина. Взаимодействие с электрофильными реагентами.
- 18. Химические реакции лигнина. Взаимодействие с нуклеофильными реагентами.
- 19. Химические реакции лигнина в условиях сульфитной варки.
- 20. Химические реакции лигнина в условиях натронной варки.
- 21. Химические реакции лигнина при сульфатной варке.
- 22. Конденсация лигнина в процессах делигнификации древесины.
- 23. Химические реакции лигнина при окислительной делигнификации (отбелке).
- 24. Экстрактивные вещества древесины. Классификация, распределение в древесине. Выделение и разделение.
- 25. Гидрофобные экстрактивные вещества древесины.
- 26. Гидрофильные экстрактивные вещества древесины.
- 27. Химические превращения экстрактивных веществ в процессах делигнификации.

#### 4.3. Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы

Работа выполняется индивидуально, с использованием лабораторного оборудования кафедры. Результаты представляются в виде исследовательской работы, объемом от 15 страниц, содержащего, следующие обязательные элементы:

- введение;
- литературный обзор;
- методическая часть;
- экспериментальная часть;
- обсуждение результатов;
- выводы;
- список литературы;
- оглавление.

#### 5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера	Форма	Ourion of virginia	Очно-заочное	20011100 0671101110
учебных	Форма	Очное обучение	обучение	Заочное обучение

модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
2,3	Защита лабораторных работ	5	2				
6	Защита лабораторных работ	6	1				
1,4	Коллоквиум	5	2				
5	Коллоквиум	6	1				

#### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
обучающегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
\/	Семестра		Семестра	(часы)	Семестра	(часы)
Усвоение теоретического материала	5	6				
Усвоение теоретического материала	6	16				
Подготовка к лабораторным работам	5	5				
Подготовка к лабораторным работам	6	5				
Курсовая работа	5	25				
Подготовка к экзамену	5	36				
Подготовка к экзамену	6	36				
	ВСЕГО:	57+72				

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Наименование видов учебных занятий	Используемые инновационные формы	Объем занятий в инновационных формах (часы)		
		очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Лабораторные занятия	Работа в команде	4		
	ВСЕГО:	4		

7.2. Система оценивания ус аттестации	пева	емости и достижений обучающихся для промежуточной
традиционная	X	балльно-рейтинговая

#### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
- 1. Терентьева Э.П., Удовенко Н.К., Павлова Е.А. Химия древесины, целлюлозы и синтетических полимеров. Часть 1. [электронный ресурс]: учебное пособие/ Терентьева Э.П. СПб, СПбГТУРП, 2014, 53 с. Режим доступа: www.nizrp.narod.ru ЭБ ВШТЭ
- 2. Терентьева Э.П., Удовенко Н.К., Павлова Е.А. Химия древесины, целлюлозы и синтетических полимеров. Часть 2. [электронный ресурс]: учебное пособие/ Терентьева Э.П. СПб, СПбГТУРП, 2015, 83 с. Режим доступа: www.nizrp.narod.ru ЭБ ВШТЭ
- б) дополнительная учебная литература
- 3. Азаров В.И., Буров А.В., Оболенская А.В. Химия древесины и синтетических полимеров. [Текст]: учебник для вузов/ Азаров В.И.- СПб, Лань, 2010, 624 с.
- 4. Евстигнеев Э.И., Павлова Е.А., и др. Химия древесины и синтетических полимеров часть 1. [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Евстигнеев Э. И. СПб, СПб ГТУРП, 2010, 37 с. Режим доступа: www.nizrp.narod.ru ЭБ ВШТЭ

5. Терентьева Э.П.., Павлова Е.А., и др. Химия древесины и синтетических полимеров часть 2. [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Терентьева Э.П. - СПб, СПб ГТУРП, 2011, 37 с. Режим доступа: www.nizrp.narod.ru – ЭБ ВШТЭ

### 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Терентьева Э.П., Удовенко Н.К., Павлова Е.А. Химия древесины, целлюлозы и синтетических полимеров. Часть 2. [Электронный ресурс]: методические указания к курсовой работе/ Терентьева Э.П. СПб, ВШТЭ, 2016, 25 с. Режим доступа: www.nizrp.narod.ru ЭБ ВШТЭ
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины
  - 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс], URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>)
- 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:
  - 1. Microsoft Windows 8.1
  - 2. Microsoft Office Professional 2013

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

- 1. Специализированная учебная лаборатория «Химии целлюлозы и древесины».
- 2. Специализированная учебная лаборатория «Оптической микроскопии»

#### 8.6. Иные сведения и (или) материалы

Стендовая информация, раздаточный материал.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

	диодинины		
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося		
Лекции	Лекции обеспечивают теоретическое изучение дисциплины. На лекциях		
лекции			
	излагается основное содержание курса, иллюстрируемое конкретными		
	примерами, широко используется зарубежный и отечественный опыт по		
	соответствующей тематике.		
	Освоение лекционного материала обучающимся предполагает следующие виды работ:		
	<ul> <li>проработка рабочей программы в соответствии с целями и задачами, структурой и содержанием дисциплины;</li> </ul>		
	<ul> <li>конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; помечать важные</li> </ul>		
	мысли, выделять ключевые слова, термины.		
	<ul> <li>Проверка терминов, понятий: осуществлять с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь;</li> </ul>		
	• работа с теоретическим материалом.		
	Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо		
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации.		
Лабораторные занятия	Лабораторные занятия способствуют развитию практических навыков владения изучаемыми методами, оборудованием и технологиями в процессе		
	взаимодействия со специально разработанными модельными установками и		
	образцами реально действующего оборудования предполагают проведение		
	учебного эксперимента на лабораторной установке под руководством		
	преподавателя или инженера по учебному процессу, наблюдение за		
	процессом.		
	В результате освоить методику исследования технических целлюлоз и		
	древесины.		
Самостоятельная	Данный вид работы предполагает расширение и закрепление знаний, умений и		
работа	навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной		
P==0.0	проработки учебно-методических материалов по дисциплине и другим		
	источникам информации; подготовке к лабораторным работам и коллоквиуму, а		
	поточникам информации, подготовке к наобраторным работам и колпоквиуму, а		

Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
	также подготовки к экзаменам и курсовой работе. Самостоятельная работа выполняется индивидуально, а также может проводиться под руководством преподавателя.  При подготовке к экзамену необходимо ознакомиться с перечнем вопросов, проработать конспекты лекций.

### 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования					
Код компетенции (этап освоения)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде		
ОПК-2 (3)	1.Демонстрирует глубину знания химического строения целлюлозы, ее роли в процессах переработки целлюлозных материалов, основных компонентах древесины и анатомическом, морфологическом и химическом составе древесины хвойных и лиственных пород.  2. Проводит химический анализ древесины, определяют основные и физические и химические свойства технической целлюлозы, идентифицируют древесину ТЦ по породному составу. Объясняют природу процессов, происходящих при химической и механической переработки древесины  3. Используют методики определения основных компонентов древесины и методы микроскопического исследования технических целлюлоз	1. Устное собеседование 2. Практическое задание 3. Курсовая работа	1. Перечень вопросов к экзамену (57 вопросов) 2. Тестовые задания — 5 по 5 вопросов 3. Перечень тем к курсовой работе — 27 темы.		
ПК-14 (1,2)	1.Демонстрируют глубину знания в области свойств технических целлюлоз, влияющих на товарные качества полиграфической продукции. 2.Выбирают рациональные технологические решения для производства различных видов технических целлюлоз в зависимости от их дальнейшего применения 3.Используют методы анализа технических целлюлоз, бумаги, картона и др. композиционных материалов.	1. Устное собеседование 2. Практическое задание 3. Курсовая работа	1. Перечень вопросов к экзамену (57 вопросов) 2. Тестовые задания – 5 по 5 вопросов 3. Перечень тем к курсовой работе – 27 темы.		

#### 10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций			
	Устное собеседование	Письменная работа		

	Полный исчерпывающий ответ,	Демонстрирует глубокое понимание
	демонстрирующий глубокие знания по	изложенного материала по теме
отлично	химическому строению и свойствам	курсовой работы, свидетельствующее о
	всем компонентов древесины	детальном изучении литературных
	Даны ответы на 5 заданий из 5	источников и практических методик
	Ответ стандартный без привлечения	Курсовая работа выполнена в
	дополнительных источников	соответствии с заданием. Но
	информации. Допускаются не	отсутствует подробная интерпретация
хорошо	большие ошибки в теоретическом	полученных экспериментальных данных,
	материале.	имеются несущественные ошибки*
	Даны ответы на 4 заданий из 5	
	Ответ не полный основанный только	Тема курсовой работы раскрыта, но есть
	на лекционном материале. Есть	существенные ошибки* в содержании и
	общие понимание о строении	оформлении
удовлетворительно	древесины, но отсутствуют	
	конкретные знания в некоторых темах	
	Даны ответы на 3 заданий из 5	
	Отсутствуют знания по базовым	Работа не соответствует заданию.
	темам дисциплины. В ответах на	Представление чужой работы, плагиат,
неудовлетво-	вопросы допускаются грубые ошибки.	отказ от представления работы
рительно	Попытка списывания.	
	Даны ответы на 2 заданий из 5	

<sup>\*</sup> Существенные ошибки — недостаточная глубина и осознанность ответа (например, студент не смог применить теоретические знания для объяснения явлений, для установления причинно-следственных связей, сравнения и классификации явлений и т.д.).

# 10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

## 10.2.1. Перечень вопросов к экзамену, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº	<b>A</b>	Nº
п/п	Формулировка вопросов	темы
1	Классификация компонентов древесины и комментарии	1
2	Понятие о полисахаридах древесины	1
3	Понятие о лигнине и экстрактивных веществах	1
4	Химический состав древесины хвойных и лиственных пород по количественным показателям	2
5	Химический состав древесины хвойных и лиственных пород по качественным показателям	2
6	Элементный состав древесины	2
7	Древесина - как анизотропный материал	3
8	Древесина – капиллярно-пористый материал. Пористость древесины	3
9	Древесина – капиллярно-пористый материал. Плотность древесины.	3
10	Древесина – как гигроскопический материал.	4
11	Влажность древесины, виды влажности	4
12	Свободная и связанная вода в древесине	4
13	Макроскопическое строение ствола дерева. Понятие о ядровой древесине	5
14	Макроскопическое строение ствола дерева. Понятие о сердцевине, древесине, коре и их функциях.	5
15	Макроскопическое строение ствола дерева. Понятие о камбии, сердцевинных лучах и их функциях	5
16	Микроскопическое строение древесины хвойных пород. Анатомические элементы и диагностические признаки сосны, ели, лиственницы.	6
17	Микроскопическое строение древесины лиственных пород. Анатомические элементы и диагностические признаки дуба. Виды древесины лиственных пород.	6
18	Микроскопическое строение древесины лиственных пород. Анатомические элементы	6

<sup>\*</sup> **Несущественные ошибки** — неполнота ответа (например, упущение из вида какого-либо нехарактерного факта, дополнения при описании процесса, явления, закономерностей и т.д.); к ним могут быть отнесены оговорки, допущенные при невнимательности студента.

	и диагностические признаки осины, березы.	
19	Слои клеточной стенки волокон древесины	7
20	Распределение химических компонентов по слоям клеточной стенки	7
21	Ультраструктура слоев клеточной стенки волокон древесины. Понятие о ламмелах	7
22	Варианты классификаций полисахаридов древесины	8
23	Понятие о целлюлозе и гемицеллюлозах. Номенклатура гемицеллюлоз	8
24	Легко- и трудногидролизуемые полисахариды	8
25	Химическое строение целлюлозы, доказательства ее строения	9
26	Надмолекулярная структура целлюлозы. Целлюлоза как аморфно-кристаллический полимер	9
27	Типы производных целлюлозы	9
28	Особенности химических реакций целлюлозы – как полимера	9
29	Гемицеллюлозы древесины лиственных пород	10
30	Гемицеллюлозы древесины хвойных пород	10
31	Водорастворимые полисахариды древесины	10
32	Деполимеризация полисахаридов в щелочной среде	11
33	Гидролитическая деструкция полисахаридов в разбавленных минеральных кислотах	11
34	Гидролитическая деструкция полисахаридов в концентрированных минеральных кислотах	11
35	Механизм гидролитической деструкции полисахаридов в кислых средах	11
36	Факторы, влияющие на гидролиз полисахаридов в кислой среде.	11
37	Понятие о лигнине. Виды фенол – пропановых единиц	12
38	Понятие о лигнине. Основные функциональные группы в структуре лигнина	12
39	Физические свойства лигнина	12
40	Типы связей между ФПЕ в лигнине, арил-арил связи в димерных структурах лигнина	13
41	Типы связей между ФПЕ в лигнине, алкил-арил связи в димерных структурах лигнина	13
42	Типы связей между ФПЕ в лигнине, алкил-алкил связи в димерных структурах лигнина	13
43	Превращения лигнина в условиях сульфитной варки	14
44	Превращения лигнина в условиях сульфатной варки	14
45	Превращения лигнина в условиях натронной варки	14
46	Понятие об экстрактивных веществах и их локализация в древесине	15
47	Классификация экстрактивных веществ	15
48	Выделение и разделение экстрактивных веществ	15
49	Гидрофобные экстрактивные вещества. Монотерпены, живица скипидар.	16
50	Гидрофобные экстрактивные вещества. Смоляные кислоты, канифоль.	16
51	Гидрофобные экстрактивные вещества. Высшие жирные кислоты, жиры и воски древесины.	16
52	Гидрофильные низкомолекулярные экстрактивные вещества. Лигнаны, их влияние на процессы варки	17
53	Гидрофильные низкомолекулярные экстрактивные вещества. Флавоноиды, их влияние на процессы варки	17
54	Гидрофильные низкомолекулярные экстрактивные вещества. Гидроксистильбены, их влияние на процессы варки	17
55	Гидрофильные низкомолекулярные экстрактивные вещества. Простые фенолы, их	18
56	влияние на процессы варки Гидрофильные низкомолекулярные экстрактивные вещества. Таннины, их влияние на процессы варки	18
57	Гидрофильные экстрактивные вещества высокомолекулярной группы	18
01	1 MAPOCAMISTISIC ONOTPONTIBLISIC SECTION SPICONOMICSTORY INPITON TPYTHIS	·

## 10.2.2. Перечень тестовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

<b>№</b> п/п	Πονμισμορία σα σα στα τη στα	
1	В лабораторных условиях чаще всего препараты лигнина получают методом:  а) гидролиза полисахаридов б) окисления полисахаридов в) делигнификации	а
2	Коэффициент сухости (К <sub>сух</sub> ) определяется для: а) расчета абсолютной влажности; б)расчета относительной влажности; в) пересчета показателей, образца технической целлюлозы	В
3	α – целлюлоза – это:	

	а) показатель качества технической целлюлозы;	а, б
	б) показатель чистоты технической целлюлозы:	
	в) показатель окисленности технической целлюлозы	
4	Количество карбоксильных групп в технической целлюлозе говорит о:	
	а) степени окисленности; б) степени восстановленности;	а
	в) степени деструкции	
5	Степень набухания технической целлюлозы:	
	а) прямо пропорциональна медному числу;	
	б) обратно пропорциональна медному числу;	а, г
	в) прямо пропорциональна СП;	
	г) обратно пропорциональна СП	

#### 10.3. Методические материалы,

определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

## 10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче экзамена, защите курсовой работы и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине							
устная	X	письменная	х	компьютерное тестирование		иная	

#### 10.3.3. Особенности проведения экзамена, защиты курсовой работы

- время на подготовку ответа на билет отводится 45 минут;
- время на защиту курсовой работы не должно превышать 15 минут, включая краткий доклад по результатам работы и ответы на вопросы.