Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Бурмистров А.В.

«12»

2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ДВ.13.1 <u>«Технология термохимической переработки</u> древесины»

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Бакалаврская программа «<u>Химическая технология переработки древесины</u>»

Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения ОЧНАЯ

Институт, факультет ИП. ФТПКЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы ХТД

Курс 3, Семестр 5

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Лабораторные занятия	27	0,75
Самостоятельная работа	63	1,75
Форма аттестации	зачёт	
Bcero	108	3

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 1005, 11.08. 2016г.)

По направлению 18.03.01 «Химическая технология»

для профиля «Химическая технология переработки древесины», на основании учебных планов набора обучающихся, утвержденных <u>03. 10. 2016г. протокол</u> №8; 06. 02. 2017г. протокол №1

Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Рабочая программа составлена (переработана) для набора студентов 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 г.

Разработчик программы:

<u>Доцент, к.т.н.</u> (должность)

(подпись)

С.А. Забелкин (Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>XTД</u>,

протокол от 10.09.2018 г. № 18-19/1

Зав. кафедрой, профессор

<u>В.Н. Башкиров</u> (Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ФТПКЭ от 10.09 2018г. № 1

Председатель комиссии, профессор

Х.М. Ярошевская

Начальник УМЦ, доцент

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технология термохимической переработки древесины» являются:

- а) освоение знаний по основным разделам данной дисциплины;
- б) получение теоретических знаний, которые могут быть использованы в инженерной деятельности при организации энергетического и технологического использования биомассы древесины;
- в) получение навыков в области термохимической переработки древесины.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология термохимической переработки древесины» относится к дисциплинам *по выбору* вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической и научно-исследовательской деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Технология термохимической переработки древесины» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Органическая химия;
- б) Процессы и аппараты химической технологии;
- в) Аналитическая химия и физико-химические методы анализа.

Дисциплина «Технология термохимической переработки древесины» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Комплексная химическая переработка древесины;
- б) Очистка и рекуперация промышленных выбросов;

Знания, полученные при изучении дисциплины «Технология термохимической переработки древесины» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной) и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

3. Компетенции бакалавра, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. ПК-1 способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;
- 2. ПК-2 готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования;
- 3. ПК-10 способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа;
- 4. ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать: а) технологию и оборудование энергетического и технологического использования биомассы древесины;

- б) основные физические свойства различных видов древесной биомассы (стволовой древесины, ветвей кроны, коры, листвы и хвои), позволяющие использовать её в качестве источника энергии и сырья;
- в) основные законы физических и химических преобразований органического вещества древесной биомассы в энергию и/или энергоносители;
- г) основные способы химикотехнологического использования древесной биомассы.
- 2) Уметь: а) рассчитывать теплоту сгорания, теоретически необходимый расход воздуха, объём и энтальпию продуктов сгорания древесной биомассы;
- б) выбирать оптимальные технологии энергетического и химикотехнологического использования древесной биомассы.
- 3) Владеть: а) знаниями о взаимосвязи дисциплины с другими общепрофессиональными и специальными дисциплинами;
- б) знаниями о роли дисциплины в профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины «Технология

термохимической переработки древесины»

Общая трудоемкость дисциплины составляет Ззачётных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины			Виды учо работ (в часа	Ъ		Оценочные средства для проведения промежуточной
11/11		Семестр	Лекции Семинар (Практи- ческие занятия) Лаборатор ные СРС работы		аттестации по разделам		
1	Введение. Сжигание древесины	5	2	-	10	10	Контрольная работа, реферат
2	Пиролиз древесины	5	10	-	17	34	Контрольная работа, реферат
3	Газификация древесины	5	6	-	-	19	Контрольная работа, реферат
Фор	ма аттестации						зачёт

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1.	Введение. Сжигание древесины	2	Тема 1. Введение в термохимическую переработку древесины. Основные свойства древесины, влияющие на её термохимическую переработку. Тема 2. Сжигание древесины.	Ресурсы древесины, доступные для термохимической переработки. Свойства древесины, влияющие на её термохимическую переработку. Классификация способов термохимической переработки древесины. Стадии процесса горения древесины. Химизм процесса горения древесины.	ПК-1, ПК-2, ПК-10, ПК-18
2.	Пиролиз древесины	10	Тема 3. Пиролиз древесины.	Оборудования для сжигания древесины. Сущность процесса пиролиза. Химические реакции и физическая картина процесса пиролиза древесины. Основные виды пиролиза древесины.	ПК-1, ПК-2, ПК-10, ПК-18

		TD 4	37	
		Тема 4.	Химические реакции и	
		Карбонизация	физическая картина	
		древесины.	процесса карбонизации	
			древесины.	
			Влияние свойств сырья и	
			режимных параметров	
			процесса на выход	
			древесного угля.	
			Свойства древесного	
			угля, стандарты на	
			древесный уголь.	
			древесный уголь.	
		Тема5.	Dayway yayaa yanayaany	
			Режимные параметры	
		Быстрый пиролиз	процесса быстрого	
		древесины.	пиролиза древесины.	
			Оборудование для	
			быстрого пиролиза	
			древесины.	
			Основные продукты	
			быстрого пиролиза	
			древесины.	
		Тема 6.	Свойства твёрдых	
		Свойства	продуктов быстрого	
		продуктов	пиролиза древесины.	
		быстрого пиролиза	Свойства жидких	
		древесины.	продуктов быстрого	
		7 4	пиролиза древесины.	
			Свойства газообразных	
			продуктов быстрого	
			пиролиза древесины.	
			пиролиза древесины.	
		Тема 7.	Сжигание жидких	
		Использование	продуктов быстрого	
		жидких продуктов	пиролиза древесины.	
		быстрого пиролиза	Использование жидких	
		древесины.	продуктов быстрого	
		древсенны.		
			пиролиза древесины в качестве химического	
			сырья.	
			Улучшение свойств	
			жидких продуктов	
			быстрого пиролиза	
<u></u>			древесины.	
3	Газификация 6	Тема 8.	Принципы процесса	ΠK -1, ΠK -2,
	древесины	Газификация	газификации древесины.	ПК-10, ПК-18
		древесины.	Оборудование для	
			газификации древесины.	
			Основные продукты	
			газификации древесины.	
		Тема 9.	Свойства сингаза,	

Сингаз.	получаемого газификацией древесины. Влияние свойств исходного сырья и режимных параметров процесса газификации на свойства сингаза. Переработка сингаза.	
Тема 10 Другие виды термохимической переработки	Гидротермическая газификация древесины. Гидротермическое ожижение древесины.	
древесины.	Производство биодизеля.	

6. Содержание практических/семинарских занятий

Проведение практических/семинарских занятий по дисциплине «Технология термохимической переработки древесины» учебным планом не предусмотрено

7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных работ — приобретение определенных навыков и умений, связанных с анализом фракционного состава древесного топлива и методов его испытания. А также принципов работы лабораторных установок и приборов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лабораторного занятия	Формируемые компетенции		
1	Введение. Сжигание древесины	10	Тема 1. Определение фракционного состава древесного топлива Тема 2. Определение влажности древесного топлива Тема 3. Определение зольности древесного топлива Тема 4. Определение теплоты сгорания древесного топлива	ПК-1, ПК-2, ПК-10, ПК-18		

2	Пиролиз	17	Тема 5.			ПК-1,	ПК-2,
	древесины		Исследование пр	роцесса	быстрого	ПК-10, І	ТК-18
			пиролиза древесной	биомассы			
			Тема 6.				
			Определение рН пир	олизной жі	идкости		
			Тема 7.				
			Определение зольно	сти древесн	ного угля		
			Тема 8.				
			Определение вязи	кости п	иролизной		
			жидкости				
			Тема 9.				
			Определение плот	гности п	иролизной		
			жидкости				

^{*}Лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории кафедры XTД без использования специального оборудования.

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/ п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Процесс СНР	10	подготовка к контрольной работе; оформление отчета по лабораторной работе подготовка реферата	ПК-1, 2, 10, 18
2	Облагораживание жидких продуктов быстрого пиролиза нефтехимическими методами	34	подготовка к контрольной работе; оформление отчета по лабораторной работе подготовка реферата	ПК-1, 2, 10, 18
3	Газификация древесины в среде водяного пара	19	подготовка к контрольной работе; оформление отчета по лабораторной работе подготовка реферата	ПК-1, 2, 10, 18

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

оценке результатов деятельности обучающихся При в рамках «Технология переработки дисциплины термохимической древесины» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на промежуточного контроля. Максимальное основании текущего uминимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВО «КНИТУ»).

При изучении дисциплины предусматривается зачет, выполнение трёх контрольных работ, девяти лабораторных работ и трёх рефератов. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Міп, баллов	Мах, баллов
Лабораторная работа	9	27	45
Контрольная работа	3	15	24
Реферат	3	18	30
Итого:		60	100

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Технология термохимической переработки древесины» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
1.Пиялкин В.Н. и др. Сырье и продукты	ЭБС «Лань»
пирогенетической переработки биомассы дерева:	http://e.lanbook.com/book/5
Учебное пособие. СПб.: СПбГЛТА, 2007. 64 с.	8851
	Доступ из любой точки
	интернета после
	регистрации с ІР-адресов
	КНИТУ
2. Киповский, А.Я. Методы термохимического	ЭБС «Лань»
ожижения древесного сырья: учебное пособие.	http://e.lanbook.com/book/4
[Электронный ресурс]: Учебные пособия / А.Я.	5296
Киповский, А.А. Спицын, В.Н. Пиялкин. —	Доступ из любой точки
Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2009. — 40 с.	интернета после
	регистрации с IP-адресов КНИТУ
3.Азаров, В. И. Химия древесины и синтетических	52 книги в УНИЦ КНИТУ
полимеров: учебник для студ. вузов; . – 2-е изд.,	
испр. – СПб. [и др.] : Лань, 2010. – 618 с.	

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
1. Кацадзе, В.А. Использование вторичного сырья	ЭБС «Лань»
при комплексной переработке древесины:	http://e.lanbook.com/book/4
Методические указания. [Электронный ресурс]:	5251
Учебно-методические пособия / В.А. Кацадзе, О.П.	Доступ из любой точки
Ковалева, Ю.А. Бобров. — Электрон. дан. — СПб. :	интернета после
СПбГЛТУ, 2012. — 24 с.	регистрации с ІР-адресов
	КНИТУ
3. Тимербаев, Н.Ф. Комплексная	ЭБС «Лань»
энерготехнологическая переработка древесных	http://e.lanbook.com/book/7
отходов с применением прямоточной газификации:	3282
монография. [Электронный ресурс]: Монографии	Доступ из любой точки
— Электрон. дан. — Казань: КНИТУ, 2011. — 252	интернета после
c.	регистрации с ІР-адресов
	КНИТУ

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Технология термохимической переработки древесины» рекомендуется использование электронных источников информации:

- 1) Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: http://www.ruslan.kstu.ru.
- 2) ЭБС «Лань» Режим доступа: http://elanbook.com/books/
- 3) Научная Элекронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 4) ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-jnline.ru
- 5) ЭБС «КнигаФонд» Режим доступа: www.knigafund.ru;
- 6) ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образоваеня кан технология кан инферементация информационный центр

Володягина А.А.

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

При изучении дисциплины «Технология термохимической переработки древесины» предусмотрено использование дополнительных средств визуализации информации:

- а) аудитория, оснащенная презентационной техникой (ноутбук);
- b) раздаточный материал по темам (схемы, таблицы);
- с) комплект электронных презентаций, слайдов;
- d) рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
- е) рабочее место бакалавра, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

13. Образовательные технологии

Объем занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 6 часов. При преподавании дисциплины используются такие образовательные технологии как чтение лекций в интерактивной форме с использованием комплекта электронных презентаций и слайдов, проведение лекций в виде групповых дискуссий.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Технология термохимической переработки древесины»

По направлению 18.03.01 «Химическая технология»

(wudn)

(название)

для профиля /программы/специализации/направленности «Химическая технология переработки древесины»

для набора обучающихся (указать год)

пересмотрена на заседании кафедры <u>Химическая технология древесины</u> (наименование кафедры)

No	Дата	Наличие	Наличие	Подпись	Подпись	Подпись
Π/Π	переутверждения	изменений	изменений в	разработ-	заведующего	начальника
	РП (протокол		списке	чика РП	кафедрой	УМЦ
	заседания		литературы		1	Китаева Л.А.
	кафедры № 74 от 7					
	кафедры № ⁷⁸ -701 ⁷ 28.06 20 1 9)			1	//	Im
		Нет	Нет	2661	Decus -	Muc
				V		

^{*}Если в списке литературы есть изменения, обновленный список необходимо утвердить у заведующей сектором комплектования УНИЦ и один экземпляр представить в УМЦ/ОМг/ОАиД.

*Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные

системы:

• elibrary.ru

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

В учебном процессе используется лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение:

• MS Office 2007 Russian