Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шевчик Андрей Павлович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.05.2021 18:56:38 Уникальный программный ключ. разъное государственное бюджетное образовательное учреждение

e1e4bb0d4ab042490a99c40e3<u>1</u>6415755<u>8</u>0ad1a202c444b0f04**Высмы**р**%обр**азования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» $(C\Pi \delta \Gamma T \mathcal{U}(T \mathcal{Y}))$

ОПИСАНИЕ¹

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (далее - программа) «Каталитические системы в нефтепереработке»

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

- технологические операции в производстве катализаторов гидроочистки дизельного топлива и каталитического крекинга;
 - особенности проведения долгосрочных испытаний катализаторов;
- проведения анализов, испытаний и других видов методы технологические процессы, режимы производства (для следующих трудовых функций: C/04.7);
- передовой отечественный и зарубежный опыт в области производства аналогичной продукции (для следующих трудовых функций: В/12.6);
- лабораторное оборудование, контрольно-измерительная аппаратура и правила ее эксплуатации (для следующих трудовых функций: В/09.6);
- технологию производства продукции предприятия (квалификационные требования для должности специалистов - инженер-технолог (технолог));

уметь:

определять физико-химические и структурно-прочностные характеристики полупродуктов и катализаторов с использованием высокотехнологичного исследовательского оборудования;

владеть навыками:

- реализации технологических операций синтеза катализаторов;
- работы на пилотной установке.

¹ Составлено на основании разделов 2, 5, 6, 7 утвержденной программы и установленного шаблона

2. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ), ПРАКТИК, СТАЖИРОВОК, РАЗДЕЛОВ, ТЕМ

2.1 Содержание лекций

№	Название темы	Объем, час
1	Современное состояние технологии производства носителей и	1
	катализаторов гидроочистки дизельного топлива.	
2	Современное состояние технологии каталитического крекинга	1
3	Технология производства продукции предприятия	1
4	Технологические операции в производстве катализаторов	1
	гидроочистки дизельного топлива и каталитического крекинга	
5	Методологии интерпретации результатов применения	1
	исследовательского оборудования и эффективности проведения	
	технологических операций изготовления носителей и катализаторов	
6	Особенности использования высокотехнологичного лабораторного	1
	оборудования в условиях промышленного производства	
7	Особенности проведения долгосрочных испытаний катализаторов на	2
	автоматизированной пилотной установке. Снятие рисков	
	прекращения испытаний.	
Всего		8

2.2 Содержание практических занятий

№	Содержание практических занятий		
1	Имитационный тренинг «Технологическая игра: Технология	8	
	катализаторов гидроочистки и каталитического крекинга»		
2	Методы формирования гранул носителей с заданными структурно- прочностными и физико-химическими свойствами. Особенности проведения стадий сушки и прокаливания. Пропитка растворами активных компонентов.	4	
3	Оценка рисков прекращения долгосрочных испытаний	2	
Всего		14	

2.3 Содержание лабораторных занятий

<u>№</u>	Содержание лабораторных занятий	Объем, час
1	Отработка практических навыков реализации технологических	
	операций синтеза катализаторов. Стадии кондиционирования сырья.	
	Направленное распределение активного компонента на поверхности	
	носителя. Стадии восстановления и осернения катализаторов	
2	Исследование физико-химических и структурно-прочностных	6
	характеристик полупродуктов и катализаторов. Отработка навыков	
	работы на высокотехнологичном исследовательском оборудовании	
	Лаборатории каталитических технологий и Инжинирингового	
	Центра СПбГТИ(ТУ)	
3	Получение практического опыта работы на автоматизированной	7
	пилотной установке при испытаниях опытно-промышленного	
	образца катализатора гидроочистки дизельного топлива	
Всего		17

2.4. Содержание самостоятельной работы

№	Содержание самостоятельной работы	Объем, час
1	Анализ исходных данных к имитационному тренингу «Технологическая игра: технология катализаторов гидроочистки и каталитического крекинга». Выработка поведенческой стратегии	1
2	Работа с нормативно-технической документацией	1
3	Ознакомление с инструкцией по эксплуатации оборудования	1
4	Ознакомление с инструкцией по эксплуатации и правилам безопасной работы на пилотной установке.	1
Всего		4

3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1. Формы контроля и аттестации, оценочные материалы по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, стажировкам, разделам, темам

Промежуточная аттестации и текущий контроль в программе не предусмотрены

3.2.Оценочные материалы для итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде устного ответа по основным разделам и темам программы.

3.2.1 Вопросы к итоговой аттестации по освоению программы

- 1. Основные понятия, цели и задачи технологии катализаторов. Технологические схемы производства активного оксида алюминия.
- 2. Основные понятия, цели и задачи технологии катализаторов. Технологические схемы производства цеолитов.
- 3. Основные понятия, цели и задачи технологии катализаторов. Технологические схемы производства смешанных катализаторов.
- 4. Основные понятия, цели и задачи технологии катализаторов. Технологические схемы производства нанесенных катализаторов.
- 5. Основные понятия, цели и задачи технологии катализаторов. Технологические схемы производства осажденных катализаторов.
- 6. Требования к исходному сырью в производстве катализаторов гидроочистки.
- 7. Требования к исходному сырью в производстве катализаторов гидрокрекинга.
- 8. Технологии катализаторов: гидротермальный синтез.
- 9. Технологии катализаторов: молекулярное наслаивание особенности, стадии и возможности регулирования свойств.
- 10. Технологии катализаторов: соосаждение особенности, стадии и возможности регулирования свойств.
- 11. Технологии катализаторов: золь-гель особенности, стадии и возможности регулирования свойств.
- 12. Технологии катализаторов: механохимический синтез особенности, стадии и возможности регулирования свойств.
- 13. Технологии катализаторов: термохимический синтез особенности, стадии и возможности регулирования свойств.
- 14. Технологии катализаторов: темплатный синтез особенности, стадии и возможности регулирования свойств.
- 15. Влияние условий проведения основных технологических стадий на свойства алюмооксидных носителей и технологические приемы их регулирования.
- 16. Влияние условий проведения основных технологических стадий на свойства алюмосиликатных носителей и технологические приемы их регулирования.
- 17. Влияние условий проведения основных технологических стадий на свойства цеолитов и технологические приемы их регулирования.
- 18. Влияние условий проведения основных технологических стадий на свойства смешанных катализаторов и технологические приемы их регулирования.
- 19. Влияние условий проведения основных технологических стадий на свойства нанесенных катализаторов и технологические приемы их регулирования.
- 20. Особенности приготовления таблетированных, экструдированных, агломерированных носителей и катализаторов в рамках технологии смешения в сочетании с технологиями нанесения и осаждения.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4.1. Учебно-методическое обеспечение программы

4.1.1. Основная литература:

1. Буданов, В. В. Химическая кинетика: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Химическая технология", "Биотехнология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" / В. В. Буданов, Т. Н. Ломова, В. В. Рыбкин. - Электрон. текстовые дан. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2014. - 288 с. (ЭБС)

4.1.2. Дополнительная литература

- 1. Пахомов, Н.А. Научные основы приготовления катализаторов: введение в теорию и практику/ Н.А. Пахомов.- Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. 262 с.
- 2. Стратегия устойчивого развития природно-промышленного комплекса: монография / под ред. И.С. Масленниковой. СПб.: СПбГИЭУ, 2011. –378 с.
- 3. Чоркендорф, И. Современный катализ и химическая кинетика/И. Чоркендорф, X. Наймантсведрайт, пер. с англ. В.Н.Ролдугина. Долгопрудный, «Интеллект», 2010.-501c
- 4. Фахльман, Б. Д. Химия новых материалов и нанотехнологии / Б. Д. Фахльман; пер. с англ. Д. О. Чаркина, В. В. Уточниковой, под ред. Ю. Д. Третьякова, Е. А. Гудилина. Долгопрудный: Издат. дом "Интеллект", 2011. 463 с.
- 5. Рамбиди, Н. Г. Структура и свойства наноразмерных образований. Реалии сегодняшней нанотехнологии: учебное пособие / Н. Г. Рамбиди. Долгопрудный : Издат. дом "Интеллект", 2011. 375 с.

4.2 Материально-техническое обеспечение программы

1	D	TT
Наименование	Вид	Наименование оборудования,
специализированных аудиторий,	занятий	программного обеспечения
кабинетов, лабораторий и/или их		
виртуальных аналогов		
1	2	3
Компьютерный класс	лекции,	Компьютер с выходом в Интернет
	практические	и в локальную сеть СПбГТИ(ТУ),
	занятия	мультимедийный проектор, экран,
		доска
Лаборатория Каталитических	практические	Аналитическое оборудование,
технологий СПбГТИ(ТУ)	занятия,	пилотная установка
	лабораторные	
	занятия	
Инжиниринговый центр	лабораторные	Аналитическое оборудование
СПбГТИ(ТУ)	занятия	
Лаборатория кафедры ОХТ и	лабораторные	Оборудование для производства
катализа	занятия	катализаторов

4.3. Кадровые условия реализации программы

Программа реализуется квалифицированными специалистами в области катализа.