

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Н.И. Никифорова

«30» 05 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	<u>Б1.В.ДВ.01.01 Безопасное обращение нефтехимической продукции</u>
Направление подготовки	<u>18.04.01 «Химическая технология»</u>
Программа подготовки	<u>«Процессы и технологии глубокой переработки нефти»</u>
Квалификация (степень) выпускника	<u>МАГИСТР</u>
Форма обучения	<u>Очно-заочная</u>
Факультет	<u>Технологический</u>
Кафедра-разработчик рабочей программы	<u>«Кафедра нефтехимического синтеза»</u>
Курс	3
Семестр	5

Виды занятий	Часы	Зачетные единицы
Лекции	8	0,22
Лабораторные занятия	24	0,66
Самостоятельная работа	32	0,89
Контроль самостоятельной работы	8	0,22
Всего	72	2
Форма аттестации	зачет	

Нижекамск 2022 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования утвержденного приказом Минобрнауки России № 910 от 07.08.2020 по направлению: 18.04.01 «Химическая технология» на основании учебного плана набора обучающихся 2022г.

Разработчик программы:

к.т.н., доцент кафедры НХС  Л.Б. Сосновская

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры НХС, протокол от 06 апреля 2022 г. № 8.

Зав. кафедрой


(подпись)

Р.З. Агзамов
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Безопасное обращение нефтехимической продукции» являются:

- а) формирование знаний о способах и средствах безопасного обращения с нефтехимической продукцией на предприятии согласно Российскому законодательству
- б) формирование знаний о способах и методах безопасного транспортирования нефтехимической продукции за пределы химического предприятия, в том числе при экспорте за границу, включая требования законодательств других стран.
- в) обучение методам поиска информации об опасных свойствах вещества
- г) раскрытие правил международного регулирования безопасного обращения химической продукции

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Безопасное обращение нефтехимической продукции» относится к вариативной части Блока 1 образовательной программы и формирует у магистров по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, проектной и организационно-управленческой деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Безопасное обращение нефтехимической продукции» магистр по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Определение современного уровня техники;
- б) Инженерные службы, организация и управление нефтехимических производств.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Безопасное обращение нефтехимической продукции» могут быть использованы при прохождении практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3 Способен владеть знаниями, позволяющими анализировать тенденции развития технологий химических производств, совершенствовать

ПК-3.1 Знает теоретические основы промышленных технологических процессов современных химических производств; основные направления развития и совершенствования технологий промышленных производств; принципы построения технологических схем химических производств; способы рационального использования сырья и утилизации производственных отходов.

ПК-3.2 Умеет разрабатывать и совершенствовать технологию производства продуктов органического и нефтехимического синтеза; разрабатывать технологические схемы химических производств; анализировать способы рационального использования сырья и утилизации производственных отходов, проводить анализ контроля качества технологического процесса.

ПК-3.3 Владеет теоретическими основами промышленных технологических процессов органического и нефтехимического синтеза; навыками разработки и совершенствования технологии производства продуктов органического и нефтехимического синтеза; принципами построения технологических схем химических производств; способами

рационального использования сырья и утилизации производственных отходов; способами анализа контроля качества технологического процесса; навыками устранения технологического брака.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
 - а) основные опасности при получении, хранении и транспортировке химических продуктов;
 - б) основные меры предосторожности при работе, хранении и транспортировке СДЯВ;
 - в) основные положения европейской и международной системы оборота химической продукции;
 - г) основные положения федерального закона № 116 и ТР ТС № 41 ЕАЭС в отношении прохождения процедур регистрации или нотификации химических веществ.
 - д) требования Европейского Химического Агентства и понимать требования других зарубежных законов о регистрации химических веществ.
- 2) Уметь:
 - а) работать со справочной литературой и электронными информационными системами при анализе степени опасности химических веществ;
- 3) Владеть:
 - б) основными навыками работы по определению степени опасности химических веществ, зная их структуру и эмпирическую формулу.

4. Структура и содержание дисциплины «Безопасное обращение нефтехимической продукции»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Лабораторные работы	СРС	КСР	
1	Химическая продукция и степень ее воздействия на человека и окружающую среду	3	3	8	12	4	реферат
2	Оценка рисков обращения химической продукции	3	3	8	10	2	реферат
3	Нормативная база для безопасного обращения химической продукции	3	2	8	10	2	реферат
Форма аттестации							Зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Индикаторы достижения компетенции
1	Химическая продукция и степень ее воздействия на человека и окружающую среду	3	Тема 1. Опасные виды продукции, виды воздействий, информационная база.	Виды опасности, воздействия химической продукции на человека и окружающую среду. Химическая продукция и опасность, которой обусловлена ее физико-химическими свойствами. Минимально необходимые требования безопасности химической продукции. Требования к идентификации и наименованию химической продукции. Требования к классификации опасности химической продукции. Требования безопасности при транспортировке и хранении химической продукции. Отражение требований в технологических регламентах.	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3
2	Оценка рисков обращения химической продукции	3	Тема 2. Понятие и значение предельной концентрации веществ в условиях безопасного обращения химической продукции. Паспорта безопасности химических веществ и химической продукции – как основной документ регулирования безопасного обращения.	Предельно-допустимые выбросы. Предельно-допустимые концентрации веществ при работе с ними и обращении. Информационные базы РФ и ведущих стран мира. Паспорт безопасности химической продукции как обязательная составная часть технической документации на химическую продукцию и предназначен для обеспечения потребителя достоверной информацией по безопасности промышленного применения, хранения, транспортирования и утилизации химической продукции	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3
3	Нормативная база для безопасного	2	Тема 3. Роль государства в управлении обраще-	Раскрытие положений федерального закона №116. Раскрытие положений	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3

	обращения химической продукции		нием химической продукции. Международное регулирование.	европейского регламента ЕС 1906/2007. Основные законодательные акты в области регулирования химической продукции. Роль и место Технического регламента ЕАЭС № 41. Роль и место национальных и межгосударственных стандартов в системе управления безопасностью при обращении химических веществ и химической продукции в РФ и мире. Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции – СГС (GHS).	
--	--------------------------------	--	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

6. Содержание практических занятий (не предусмотрено)

7. Содержание лабораторных занятий

Целью лабораторных занятий является усвоение полученных теоретических знаний и применение их на практике. Лабораторные занятия позволяют закрепить основные понятия о способах и средствах безопасного обращения химической продукции.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Индикаторы достижения компетенции
1	Химическая продукция и степень ее воздействия на человека и окружающую среду	8	Применительно к конкретному предприятию: определение опасности продукции. Оценка воздействия продукции конкретного предприятия.	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3
2	Оценка рисков обращения химической продукции	8	Применительно к конкретному предприятию: Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе, воде, почве в соответствии с выбросами предприятия.	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3
3	Нормативная база для безопасного обращения химической продукции	8	Применительно к конкретному предприятию: Нормативно-правовое обеспечение химической безопасности в соответствии с европейскими требованиями REACH и требованиями других стран. Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции –	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3

			СГС (GHS) – применительно к конкретным видам продукции.	
--	--	--	---------------------------------------------------------	--

8. Самостоятельная работа магистранта

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	Оценка рисков обращения химической продукции конкретного предприятия. Составление паспорта безопасности продукции.	12	Оформление реферата	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3
2	Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе, воде, почве, соотношение с технологическим регламентом предприятия, необходимые мероприятия по предотвращению опасности.	10	Оформление реферата	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3
3	Нормативно-правовое обеспечение химической безопасности по регламенту REACH, требований Турции, Кореи, Китая и др. стран. Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции – СГС (GHS - применительно к конкретным видам продукции.	10	Оформление реферата	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	Оценка рисков обращения химической продукции конкретного предприятия. Составление паспорта безопасности продукции.	4	Проверка реферата	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3
2	Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе, воде, почве, соотношение с технологическим регламентом предприятия, необходимые мероприятия по предотвращению опасности.	2	Проверка реферата	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3
3	Нормативно-правовое обеспечение химической безопасности по регламенту REACH, требований Турции, Кореи, Китая и др. стран. Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции – СГС (GHS -	2	Проверка реферата	ПК-3.1 ПК-3.2, ПК-3.3

	применительно к продукции конкретного предприятия.			
--	----------------------------------------------------	--	--	--

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Безопасное обращение нефтехимической продукции» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Лабораторная работа	3	24	40
Реферат	3	36	60
Итого:		60	100

10. 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.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Безопасное обращение химической продукции» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Приймак, Е. В. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции, химических веществ и смесей : монография / Е. В. Приймак, И. С. Разина. — Казань : КНИТУ, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-7882-1875-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102103 .— Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/102103 Доступ с любой точки интернет после регистрации IP-адресов НХТИ.
2. Юркевич А.А. Технологические основы производства химических компонентов систем жизнеобеспечения [Электронный ресурс] / А.А. Юркевич, Г.К. Ивахнюк, Н.Ф. Фёдоров [и др.]. - СПб.: Лань, 2015. -367 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/58169/#1 по паролю.- ЭБС «Лань»	1 (безлимитный доступ к ЭБС «Лань» после регистрации с IP-адреса НХТИ)
3.Кокина Н.Р. Физико-механические свойства сырья и готовой продукции [Электронный ресурс] / Н.Р. Кокина, Л.Н. Сиденко. - Иваново: ИГХТУ (Ивановский государственный химико-технологический университет), 2012. - 48 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/4537/#1 , по паролю.- ЭБС «Лань»	1 (безлимитный доступ к ЭБС «Лань» после регистрации с IP-адреса НХТИ)

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Ионова Н.И. Правила техники безопасности в химической лаборатории: метод. указ. по выполнению лабораторных работ / Н.И. Ионова, А.Г. Шумилова.- Нижнекамск: НХТИ, 2013.- 22 с.	41
2. Индикация радиоактивности: метод. указания для лабораторных работ/НХТИ КГТУ ; сост. Г.Ф.Нафиков, Э.Г.Гарайшина.- Нижнекамск:НХТИ, 2011.-20 с.	15
3. Электробезопасность короткого замыкания: метод. указания к практическим работ /НХТИ КГТУ; сост.Г.Ф.Нафиков,Э.Г.Гарайшина.- Нижнекамск: НХТИ,2011.-28 с.	15

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Безопасное обращение химической продукции» рекомендуется использование электронных источников информации:

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/

11.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Автоматизированная распределенная информационно--поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества» ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора	http://www.rpohv.ru/arips/
Глобальный портал информации по химическим веществам Европейской Организации по сотрудничеству и развитию - OECD	https://www.echemportal.org/echemportal/su bstance-search
Европейское Химическое Агентство - ECHA	https://echa.europa.eu/
Международная Организация Труда (МОТ), международные карты безопасности веществ	https://www.ilo.org/safework/info/publication s/WCMS_113134/lang--de/index.htm
Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции – СГС (GHS)	https://unece.org/

Согласовано:
Зав. отделом
по библиотечному
обслуживанию



В.Я. Тарасова

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

1) Интерактивный лекционный зал № 402:

"Системный блок - Core 2 Duo E7400-Midi ATX 350; монитор – Acer V193WAb WIDE 19//; проектор – Epson EMP-X5; мобильный рулонный экран на штативе; выход в Интернет – модем De-Link DWA 110; столы-парты.

2) Кабинет для самостоятельной работы студентов № 404:

Системный блок – ASUS TeK P5KLP-AM; системный блок – Core 2 Duo E7400-Midi ATX 350; монитор - LG TFT 20// W2043SE-PF; монитор - Samsung 732N Black TFT 17//; сканер – HP PI/A4 ScanJet G3010 USB (L1985A); Хаб - D-Link 10/100/1000mbps 24-port+2SFP+2*GbI; Выход в Интернет – модем De-Link DWA 110; Модуль сбора данных – МСД-100; Принтер - Samsung ML-1210; Поворотно-передвижная магнитно-маркерная доска Magnetoplan; столы-парты.

3) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 412.

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Безопасное обращение химической продукции»:

1. WindowsXP, MicrosoftOffice 2007;
2. Антивирус Касперского.

13. Образовательные технологии

Количество занятий 2 часов проводимых в интерактивных формах:

В процессе проведения аудиторных занятий применяются следующие образовательные технологии обучения (в интерактивных формах):

Тема	Вид занятия	Интерактивная форма	Часы
Составление паспортов безопасности веществ	Лабораторное занятие	Лнеция-визуализация	6