

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 13.07.2023 18:21:48
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и методической работе
_____ Б.В. Пекаревский
«27» 01 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии нефтегазохимии

Направление подготовки

18.04.01 Химическая технология

Направленность программы магистратуры

Технология и продукты нефтегазохимии

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Факультет **химической и биотехнологии**
Кафедра **технологии нефтехимических и углехимических производств**

Санкт-Петербург

2023

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Старший преподаватель		П.А. Демидов

Рабочая программа дисциплины «Современные технологии нефтегазохимии» обсуждена на заседании кафедры технологии нефтехимических и углехимических производств протокол от 21.12.2022 №3

Заведующий кафедрой

С.В. Дронов

Одобрено учебно-методической комиссией факультета химической и биотехнологии протокол от 19.01.2023 №5

Председатель

М.В. Рутто

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Химическая технология»		М.В. Рутто
Директор библиотеки		Т.Н. Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления		М.З. Труханович
Начальник учебно-методического управления		С.Н. Денисенко

Оглавление

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3 Объем дисциплины	5
4 Содержание дисциплины	6
4.1 Разделы дисциплины и виды занятий	6
4.2 Занятия лекционного типа.....	6
4.3 Занятия семинарского типа	7
4.4 Самостоятельная работа обучающихся	8
5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	8
7 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины	9
8 Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины	9
9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.....	10
10.1 Информационные технологии	10
10.2 Программное обеспечение	10
10.3 Базы данных и информационные справочные системы.....	10
11 Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.....	10
12 Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.....	11
Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины	12

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
<p>ПК-2 Способен контролировать ведение лабораторных журналов и своевременное оформление результатов анализов и испытаний согласно системе менеджмента качества</p>	<p>ПК-2.2 Знание технических требований, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции</p>	<p>Знать: технические требования, предъявляемые к сырью, материалам и готовой продукции (ЗН-1); Уметь: определять соответствие параметров сырья, материалов и готовой продукции техническим требованиям (У-1); Владеть: навыками организации контроля за качеством сырья, материалов и готовой продукции (Н-1).</p>
<p>ПК-3 Способен обеспечивать внедрение прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих технологических процессов и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства</p>	<p>ПК-3.3 Умение составлять годовые планы и отчеты по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p>	<p>Знать: основы планирования производственной деятельности и правила составления отчетности (ЗН-2); Уметь: составлять годовые планы и отчеты по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (У-2); Владеть: навыками планирования деятельности по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (Н-2).</p>
<p>ПК-4 Способен проводить научные исследования и эксперименты, испытания новой техники и технологии в производстве продукции</p>	<p>ПК-4.5 Умение разрабатывать новые виды продукции</p>	<p>Знать: перечень продукции предприятий отрасли (ЗН-3); Уметь: разрабатывать новые виды продукции (У-3); Владеть: навыками организации разработки новых видов продукции (Н-3).</p>

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные технологии нефтегазохимии» относится к дисциплинам формируемым участниками образовательных отношений Б1.В.01 программы магистратуры «Технология и продукты нефтегазохимии» и изучается на 1 курсе в 2 семестре.

Полученные в процессе изучения дисциплины «Современные технологии нефтегазохимии» знания, умения и навыки могут быть использованы в научно-исследовательской работе обучающегося и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3 Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего, ЗЕ/академ. часов
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	4 / 144
Контактная работа с преподавателем:	74
занятия лекционного типа	32
занятия семинарского типа, в т.ч.	32
семинары, практические занятия (в том числе практическая подготовка)	32 (8)
лабораторные работы	-
курсовое проектирование (КР или КП)	-
КСР	10
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	43
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	-
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	Экзамен (27)

4 Содержание дисциплины

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Занятия семинарского типа, академ. часы		Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы			
1	Первичная переработка нефти и газа	4	8	-	13	ПК-2	ПК-2.2
2	Вторичная переработка нефти	14	12	-	14	ПК-3	ПК-3.3
3	Технология получения индивидуальных соединений в процессах нефтегазохимии	14	12	-	16	ПК-4	ПК-4.5

4.2 Занятия лекционного типа

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, академ. часы	Инновационная форма
1	<u>Первичная переработка нефти и газа.</u> Подготовка нефти и газа на промыслах. Способы организации первичной переработки нефти и газа. Эффективность первичной перегонки нефти.	4	Использование слайд-презентаций
2	<u>Термические процессы.</u> Назначение и характеристика термических процессов переработки нефтяных остатков. Замедленное коксование. Висбрекинг	4	Использование слайд-презентаций
2	<u>Каталитические процессы.</u> Современные тенденции в технологиях вторичной переработки нефти. Каталитический риформинг. Алкилирование с целью получения изооктана и алкилбензолов. Каталитический крекинг. Гидрокрекинг. Дегидрирование.	10	Использование слайд-презентаций

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
3	<u>Технология получения базовых продуктов нефтегазохимии.</u> Базовые продукты нефтегазохимии. Получение низших и высших олефинов. Получение базовых ароматических углеводородов (бензол, толуол, ксилолы).	8	Использование слайд-презентаций
3	<u>Технология получения вторичных продуктов нефтегазохимии.</u> Получение ключевых продуктов бензольной цепочки (стирол, фенол, ацетон, капролактан). Получение оксигенатов.	6	Использование слайд-презентаций

4.3 Занятия семинарского типа

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		всего	в том числе на практическую подготовку	
1	<u>Первичная переработка нефти и газа.</u> Методы повышения эффективности подготовки и переработки нефти. Выбор способа организации первичной переработки.	4	1	занятие – конференция (ЗК)
2	<u>Вторичная переработка нефти и газа.</u> Оценка экономических показателей термических и каталитических процессов переработки нефти. Факторы, влияющие на выбор способа организации процесса.	12	3	занятие – конференция (ЗК)
3	<u>Продукты нефтегазохимии.</u> Применение продуктов нефтегазохимии (цепочки этилена, пропилена, углеводородов C4-C5, бензола, толуола, ксилолов, метанола)	16	4	занятие – конференция (ЗК)

4.4 Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Современное состояние нефтепереработки в РФ.	13	«круглый стол» (КрСт)
2	Отечественные технологии вторичной переработки нефти	14	«круглый стол» (КрСт)
3	Мировой и российский рынки продуктов нефтегазохимии	16	«круглый стол» (КрСт)

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: <https://media.technolog.edu.ru>

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

К сдаче экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

Экзамен предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуется вопросами для проверки умений и навыков.

При сдаче экзамена, студент получает два вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу - до 40 мин.

Пример варианта вопросов на экзамене:

Вариант № 1
1 Подготовка нефти на промысле.
2 Стирол. Способы получения, применение

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе – оценка «удовлетворительно».

7 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

а) печатные издания:

1. Потехин, В.М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник для бакалавров и магистров по направлениям: "Химическая технология" (бакалавры), "Химическая технология" (магистры) / В. М. Потехин, В. В. Потехин. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2014. - 896 с. - ISBN 978-5-8114-1662-2
2. Капустин, В.М. Технология переработки нефти. Часть 1. Первичная переработка нефти / В.М. Капустин. – М.: КолосС, 2012. – 452 с. ISBN: 978-5-9532-0825-3
3. Капустин, В.М. Технология переработки нефти. Часть 2. Физико-химические процессы / В.М. Капустин, А.А. Гуреев. – М.: КолосС, 2015. – 400 с. ISBN: 978-5-98109-099-8
4. Гайле, А. А. Процессы разделения и очистки продуктов переработки нефти и газа : Учебное пособие / А. А. Гайле, В. Е. Сомов, А. В. Камешков. - 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2018. - 432 с. ISBN: 978-5-93808-317-2

б) электронные учебные издания:

- 1 Потехин, В. М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки : учебник / В. М. Потехин, В. В. Потехин. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-1662-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/53687> (дата обращения: 24.11.2022). — Режим доступа: по подписке.
- 2 Petroleum Refining (Технологии и продукты переработки нефти) : учебное пособие / Э. Э. Валева, Д. А. Романов, Ю. Н. Зиятдинова, Н. А. Терентьева. — Казань : КНИТУ, 2010. — 129 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13338> (дата обращения: 24.11.2022). — Режим доступа: по подписке.
- 3 Карпов, К. А. Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса : Учебник / К. А. Карпов ; Под редакцией И. А. Садчикова. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. - 492 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2729-1 : // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/210047> (дата обращения: 18.01.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей. (ЭБС Лань)

8 Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

учебный план, РПД и учебно-методические материалы:
<http://media.technolog.edu.ru>

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» <https://technolog.bibliotech.ru/>;

«Лань» <https://e.lanbook.com/books/>.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Все виды занятий по дисциплине «Современные технологии нефтегазохимии» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

- плановость в организации учебной работы;
- серьезное отношение к изучению материала;
- постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходиться, имея знания по уже изученному материалу.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

10.1 Информационные технологии

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций;
- взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

10.2 Программное обеспечение

Microsoft Office (Microsoft Excel, Microsoft Word).

10.3 Базы данных и информационные справочные системы

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11 Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра технологии нефтехимических и углехимических производств, аудитория №9	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра технологии нефтехимических и углехимических производств, аудитория №14	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер

12 Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014.

Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «Современные технологии нефтегазохимии»

1 Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс компетенции	Содержание	Этап формирования
ПК-2	Способен контролировать ведение лабораторных журналов и своевременное оформление результатов анализов и испытаний согласно системе менеджмента качества	промежуточный
ПК-3	Способен обеспечивать внедрение прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих технологических процессов и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства	промежуточный
ПК-4	Способен проводить научные исследования и эксперименты, испытания новой техники и технологии в производстве продукции	промежуточный

2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ПК-2.2 Знание технических требований, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.	Знает технические требования, предъявляемые к сырью, материалам и готовой продукции (ЗН-1);	Правильные ответы на вопросы №1-2 к экзамену	Называет некоторые технические требования, предъявляемые к сырью и материалам (ЗН-1)	Перечисляет основные технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, но путается с их наименованиями (ЗН-1)	Называет полный перечень технических требований, предъявляемых к сырью, материалам и готовой продукции (ЗН-1)
	Умеет определять соответствие параметров сырья, материалов и готовой продукции техническим требованиям (У-1);	Правильные ответы на вопросы № 3 -4 к экзамену	Перечисляет основные методы определения соответствия параметров сырья, материалов и готовой продукции техническим требованиям (У-1)	Отвечает на дополнительные вопросы о применении аналитических методов для определения соответствия параметров сырья, материалов и готовой продукции техническим требованиям (У-1)	Объясняет методики аналитических методов для определения соответствия параметров сырья, материалов и готовой продукции техническим требованиям (У-1);
	Демонстрирует навыки организации контроля за качеством сырья, материалов и готовой продукции (Н-1).	Правильные ответы на вопросы № 5 -6 к экзамену	Демонстрирует знание показателей качества сырья, материалов и готовой продукции (Н-1).	Демонстрирует навыки контроля некоторых показателей качества сырья, материалов и готовой продукции (Н-1).	Показывает навыки контроля качества сырья, материалов и готовой продукции (Н-1).
ПК-3.3 Умение составлять годовые планы и отчеты по внедрению научно-исследовательских и	Знает основы планирования производственной деятельности и правила составления отчетности (ЗН-2);	Правильные ответы на вопросы №7-10 к экзамену	Путается в перечислении правил планирования производственной деятельности и правил составления отчетности	Перечисляет правила планирования производственной деятельности и правила составления отчетности с небольшими ошибками	Уверенно и без ошибок перечисляет правила планирования производственной деятельности и правила составления отчетности (ЗН-2);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
опытно-конструкторских работ	Умеет составлять годовые планы и отчеты по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (У-2);	Правильные ответы на вопросы №11-15 к экзамену	Путается в пояснениях правил составлении планов и отчетов по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (У-2);	Объясняет правила составления планов и отчетов по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (У-2);	Хорошо разбирается в правилах составлении планов и отчетов по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (У-2);
	Демонстрирует навыки планирования деятельности по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (Н-2).	Правильные ответы на вопросы № 16-20 к экзамену	Перечисляет правила планирования деятельности по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (Н-2).	Составляет планы деятельности по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, но путается в последовательности их составления (Н-2).	Составляет планы деятельности по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (Н-2).
ПК-4.5 Умение разрабатывать новые виды продукции	Знает перечень продукции предприятий отрасли (ЗН-3);	Правильные ответы на вопросы №21-26 к экзамену	Имеет общее представление о перечне продукции предприятий отрасли (ЗН-3);	Перечисляет основные продукты предприятий отрасли, но с наводящими вопросами (ЗН-3);	Перечисляет с пояснениями всю продукцию предприятий отрасли (ЗН-3);
	Умеет разрабатывать новые виды продукции (У-3);	Правильные ответы на вопросы №27-30 к экзамену	Имеет общее представление о правилах разработки новых видов продукции (У-3);	Объясняет правила разработки новых видов продукции с небольшими ошибками (У-3).	Показывает знание правил разработки новых видов продукции (У-3)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
	Демонстрирует навыки организации разработки новых видов продукции (Н-3).	Правильные ответы на вопросы № 31-33 к экзамену	Имеет слабые навыки организации разработки новых видов продукции (Н-3).	Имеет навыки организации разработки новых видов продукции, но допускает 1-2 ошибки (Н-3)	Демонстрирует уверенные навыки организации разработки новых видов продукции (Н-3).

3 Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации на экзамене

а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-2:

- 1 Подготовка нефти на промыслах
- 2 Подготовка газа на промыслах
- 3 Характеристика сырьевых ресурсов нефтехимического комплекса
- 4 Типы нефтеперерабатывающих заводов
- 5 Пути повышения эффективности подготовки нефти
- 6 Пути повышения эффективности переработки нефти

б) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-3:

- 7 Замедленное коксование
- 8 Висбрекинг
- 9 Каталитический риформинг
- 10 Алкилирование алканов олефинами
- 11 Алкилирование бензола низшими олефинами
- 12 Алкилирование бензола высшими олефинами
- 13 Каталитический крекинг
- 14 Гидрокрекинг
- 15 Дегидрирование алканов C2-C4
- 16 Дегидрирование парафинов
- 17 Дистилляционные методы глубокой очистки веществ
- 18 Кристаллизационные методы глубокой очистки веществ
- 19 Термомодифузионный метод глубокой очистки веществ
- 20 Особенности аппаратного оформления процессов синтеза веществ высокой чистоты

в) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-4:

- 21 Получение низших олефинов
- 22 Получение высших олефинов
- 23 Получение базовых ароматических углеводородов.
- 24 Стирол. Получение и применение
- 25 Фенол и ацетон. Получение и применение
- 26 Капролактамы. Получение и применение
- 27 Оксигенаты – простые эфиры. Получение и применение
- 28 Получение и применение продуктов цепочки этилена
- 29 Получение и применение продуктов цепочки пропилена
- 30 Получение и применение продуктов цепочки толуола
- 31 Получение и применение продуктов цепочки ксилолов
- 32 Получение и применение продуктов цепочки метанола
- 33 Получение и применение продуктов цепочки углеводородов C4-C5

4 Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТП СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКДВ Порядок проведения зачетов и экзаменов.

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Шкала оценивания на экзамене балльная («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).