

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова
Дата 07.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «**ОСНОВЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**»

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология
Профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: Заочная
Институт: Институт нефти, химии и нанотехнологии
Кафедра-разработчик: Кафедра «Химической технологии переработки нефти и газа»
Курс; семестр 4-5; 12, 14

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	4	0,11
Практическое занятие	4	0,11
Контроль самостоятельной работы	20	0,56
Самостоятельная работа	40	1,11
Форма аттестации: Зачет (14 сем), Контрольная работа (14 сем)	4	0,11
Всего	72	2

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 922 от 07.08.2020) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология для профиля «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Профессор

А.В. Шарифуллин

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Химической технологии переработки нефти и газа», протокол от 31.05.2021 г. № 17.
Заведующий кафедрой *Согласовано* Н.Ю. Башкирцева

УТВЕРЖДЕНО

Начальник центра УМЦ

Утверждаю

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы международного технического регулирования» являются:

- а) формирование знаний о квалитетрии, как науке о качестве технической продукции, об основных способах формирования качества;
- б) ознакомление с нормативно-технической и законодательной базой технического регулирования в технической сфере (продукции производственно-технического назначения), используемой в области разработки (проектирования), производства, применения (использования) и утилизации продукции нефтехимического комплекса;
- в) обучение технологии получения структурированных знаний в области технического регулирования процессов (технологий) обращения продукции производственно-технического назначения;
- г) обучение основам формирования требований к методам оценки соответствия в виде сертификации и декларирования соответствия;
- д) формирование знаний о метрологии как науке, методам и средствам оценки точности измерений при производстве и оценке качества продукции производственно-технического назначения;
- е) изучение законодательной базы в области метрологии;
- ж) раскрытие сущности стандартизации продукции производственно-технического назначения, основных этапов ее формирования;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы международного технического регулирования» относится к формируемой участниками образовательных отношений части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Основы международного технического регулирования» обучающийся по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
2. Коллоидная химия
3. Органическая химия
4. Физическая химия
5. Химия нефти

Дисциплина «Основы международного технического регулирования» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Последующих дисциплин нет

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-6 Способен контролировать качество сырья, компонентов и выпускаемой продукции, проводить паспортизацию товарной продукции

ПК-6.1. Знает лабораторное оборудование, контрольно-измерительную аппаратуру и правила ее эксплуатации; методы проведения анализов, испытаний и других видов исследований

ПК-6.2. Умеет применять стандартные методы контроля качества производимой продукции

ПК-6.3. Владеет навыками проведения лабораторных анализов в соответствии с существующими стандартами

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- основные нормативные документы в области метрологии, стандартизации и оценки качества продукции нефтяного и нефтехимического назначения;

- устройство и структуру системы стандартизации и оценки соответствия продукции нефтяного и нефтехимического происхождения;
 - устройство государственной метрологической системы;
 - международную систему стандартизации (ISO, МЭК и т.д.);
 - требования технических регламентов в области обращения нефтехимической продукции;
 - систему жизненного цикла продукции производственно-технического назначения;
 - соответствие между качеством и конкурентоспособностью продукции;
- з) порядок формирования показателей качества нефтяной и нефтехимической продукции;
- и) методику построения карт Шухарта.

Уметь:

- интерпретировать результаты квалиметрии при оценке качества нефтяной и нефтехимической продукции;
- пользоваться системами кодирования и обозначения научно-технической информации, а также нормативно-технической документации;
- пользоваться методиками оценки точности измерения показателей качества нефтяной и нефтехимической продукции
- проводить аттестацию вновь вводимых и расконсервированных, а также поверку (калибровку) средств измерения показателей качества нефтяной и нефтехимической продукции.
- заполнять сертификаты и декларации соответствия;
- составлять методики аттестации средств измерений;
- правильно заполнять соответствующие нормативные документы (паспорт качества-).

Владеть:

- навыками составления аттестационных таблиц при поверке средств измерений;
- современными комплексами квалификационных методов анализа по группам продукции;
- методиками проведения исследований с помощью современных физических и физико-химических методов;
- навыками поверки и калибровки средств измерений;
- основными приемами аттестации средств измерений и измерительных комплексов показателей качества химической, нефтехимической продукции.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Введение в курс (качество, конкурентноспособность, жизненный цикл продукции)	12	2				3	Контрольная работа
2.	Правовые основы стандартизации и метрологии	12					4	
	Итого по семестру	12	2				7	
1.	Правовые основы стандартизации и метрологии	14				2		Контрольная работа
2.	Основы технического регулирования	14	2	2		5	10	Деловая и/или ролевая игра; Практические занятия; Тест
3.	Стандартизация нефтяной и нефтехимической продукции	14		2		10	10	Деловая и/или ролевая игра; Реферат; Тест
4.	Оценка соответствия нефтяной и нефтехимической продукции	14				2	10	Практические занятия; Реферат; Тест
5.	Правовые основы метрологической деятельности. Основные понятия	14				1	3	Деловая и/или ролевая игра; Практические занятия; Тест
	Итого по семестру	14	2	4		20	33	Зачет, Контрольная работа

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Введение в курс (качество, конкурентноспособность, жизненный цикл продукции)	2	Понятие качества, конкурентноспособность, жизненный цикл продукции)	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
2.	Основы технического регулирования	2	Технические регламенты Таможенного союза (ТС). Выды, требования. Соответствие требований евро для нефти и нефтепродуктов требованиям техрегламентам ТС	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
	ВСЕГО	4		

6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Основы технического регулирования	2	Приготовление и анализ консистентных масел	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
2.	Стандартизация нефтяной и нефтехимической продукции	2	Анализ качества моторных масел	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
	ВСЕГО	4		

7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Особенности формирования жизненного цикла технической продукции	3	написание реферата	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
2.	Основы формирования требований «Евро»	4	написание реферата	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
3.	Порядок принятия технических регламентов таможенного союза на территории РФ.	10	написание реферата	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
4.	Расчеты по методам анализа и их интерпретация	10	написание реферата	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
5.	Изучение ГОСТов РФ на качество нефтяной и нефтехимической продукции	10	написание реферата	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
6.	Подзаконотательные акты РФ в области метрологической деятельности	3	написание реферата	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
	ВСЕГО	40		

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Основы формирования требований «Евро»	2	проверка реферата	ПК-6.2 ПК-6.3
2.	Порядок принятия технических регламентов таможенного союза на территории РФ	5	проверка реферата	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
3.	Расчеты по методам анализа и их интерпретация	10	проверка реферата	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3
4.	Изучение ГОСТов РФ на качество нефтяной и нефтехимической продукции	2	проверка реферата	ПК-6.2 ПК-6.3
5.	Подзаконотательные акты РФ в области метрологической деятельности	1	проверка реферата	ПК-6.2 ПК-6.3
	ВСЕГО	20		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Основы международного технического регулирования» используется рейтинговая система. 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.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
14-й семестр			
Реферат	1	6	10
Деловая и/или ролевая игра	1	6	10
Тест	1	30	50
Контрольная работа	1	18	30
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 и 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 «Основы международного технического регулирования» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
Т.Ф. Ганиева, Р.З. Фахрутдинов, Н.Л. Солодова, Волновые технологии в нефтедобыче и нефтепереработке [Учебник] учеб. пособие: Казань : , 2012	30 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
М.З. Зарифьянова, Т.Л. Пучкова, А.В. Шарифуллин, Химия и технология вторичных процессов переработки нефти [Прочее] учеб. пособие: Казань : Изд-во КНИТУ, 2015	70 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Р.Ф. Бакеева, В.Ф. Сопин, О.Е. Вахитова [и др.], Наноструктурированные среды. Изучение процесса солубилизации методом абсорбционной спектроскопии в УФ- и видимой областях [Учебник] учеб. пособие: Казань : , 2014	70 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
И. Ю. Суркова, Н. Б. Камардин, Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия [Прочее] учебное пособие: Казань : Издательство КНИТУ, 2013	70 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
А.В. Шарифуллин, Л.Р. Байбекова, Д.А. Ибрагимова, Техническое регулирование в нефтегазовой сфере [Учебник] учеб. пособие: Казань : Изд-во КНИТУ, 2015	70 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
А.И. Абдуллин, Т.Ф. Ганиева, М.Р. Идрисов [и др.], Битумные вяжущие [Учебник] учеб. пособие: Казань : Изд-во КНИТУ, 2012	70 экз. униц книту УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Р.З. Фахрутдинов, Т.Ф. Ганиева, Низкотемпературные характеристики нефтяных топлив и масел. Методы определения и способы их улучшения. Депрессорные присадки к топливам и маслам	70 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

[Учебник] учеб. пособие: Казань : Изд-во КНИТУ, 2012	
А.В. Шарифуллин, Н.В. Котова, М.З. Зарифянова [и др.], Квалиметрия нефти, продуктов ее переработки и средств измерений [Учебник] учеб. пособие: Казань : Изд-во КНИТУ, 2017	156 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
А. . Шарифуллин, Н. . Терентьева, Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений [Лабораторные работы] лабор. практикум: Казань : , 2010	66 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
В. . Рощупкин, Е. . Федорова, Метрология: курс лекций [Учебник] учеб. пособие: Воронеж : , 2009	1 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.Г. Схиртладзе, Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения [Учебник] учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Технол., оборуд. и автоматиз. машиностроит. произв-в", "Конструкт.-технол. обеспеч. машиностроит. произв.", "Автоматиз. технол. и производства": Белгород : , 2010	1 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
К. . Ким, Г. . Анисимов, В. . Барбарович [и др.], Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника [Учебник] учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. в обл. техники и технологии: М. ; СПб. ; Н.Новгород ; Воронеж [и др.] : Питер, 2010	1 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Е. . Герасимова, Б. . Герасимов, Метрология, стандартизация и сертификация [Учебник] учеб. пособие для студ. сред. проф. образования: М. : Форум : Инфра-М, 2014	5 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Б. П. Боларев, Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия [Прочее] Учебное пособие: Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013	1 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
В.М. Приходьков, А.И. Аристов, И.Д. Сергеев [и др.], Метрология, стандартизация, сертификация [Учебник] учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Транспорт. машины и трансп.-технол. комплексы", "Эксплуатация назем. транспорта и трансп. оборудования": М. : Инфра-М, 2012	1 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Димов Ю. В., Метрология, стандартизация и сертификация [Учебник] : СПб. ; Н. Новгород ; Воронеж, 2013	1 ЭКЗ. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
, Метрология, взаимозаменяемость, стандартизация и сертификация [Методическое пособие] метод. пособие: Казань : , 2014	10 экз. УНИЦ КНИТУ УНИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Основы международного технического регулирования» предусмотрено использование электронных источников информации:

1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ)–Режим доступа:<http://elibrary.ru>
2. ЭБС «Юрайт» – Режим доступа:<http://www.biblio-online.ru>
3. ЭБС «IPRbooks» – Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru>
4. ЭБС «Лань» – Режим доступа:<http://e.lanbook.com/books/>

УНИЦ
Согласовано

11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Основы международного технического регулирования»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

1. Лекционные занятия:

- аудитория, оснащенная рабочими столами, доской настенной учебной, трибуной для лектора, комплектом проекционного оборудования для аудитории (ноутбук, экран, проектор)

2. Практические занятия:

- аудитория, оснащенная рабочими столами, доской настенной учебной, комплектом проекционного оборудования для аудитории (ноутбук, экран, проектор),

Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРНС-1Э;

Система автоматического определения температуры фракционного состава светлых и темных нефтепродуктов АРНП-ПХП;

Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРНП-1;

Колориметр ЦНТ;

Рефрактометр ИРФ-454 Б2М;

Термостат жидкостной "VIS-T-03";

Термостат VTR-40;

Мешалка лабораторная HS-50A-Set;

Прибор ПОСТ-2МК;
Весы лабораторные технические АН-2200СЕ;
Шкаф сушильный УТ-4620;
Регулятор напряжения (блок питания ПЭ-2100);
Насос диафрагменный LAVOPORT N811KN.18;
Ареометр АОН-1.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой со специализированным ПО, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационную среду КНИТУ.

Техническими средствами обучения:

- 1.Компьютеры,
- 2.Комплекты слайдов,
- 3.Комплекты видеороликов;

13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Основы международного технического регулирования» составляет 3 ч.

В процессе освоения дисциплины «Основы международного технического регулирования» используются следующие образовательные технологии:

В качестве образовательных технологий могут быть использованы:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- дискуссия;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция- пресс-конференция, мини-лекция);
- использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения, например, просмотр и обсуждение видеофильмов, экскурсии, приглашение специалиста, спектакли, выставки;
- системы дистанционного обучения;
- обсуждение и разрешение проблем («мозговой штурм», ПОПС- формула, «дерево решений», «анализ казусов», «переговоры и медиация», «лестницы и змейки»);