

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

А.В. Бурмистров

« 27 » 10 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.В.ОД.6 «Физико-химические методы анализа»

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Профили: Технология химико-фармацевтических препаратов

Технология природных и искусственных полимеров

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Институт Нефти, химии и нанотехнологий, факультет Нефти и нефтехимии

Кафедра-разработчик рабочей программы АХСМК

Курс 3 семестр 6

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Лабораторные занятия	36	1
Самостоятельная работа	54	1,5
Форма аттестации	зачет	
Всего	108	3

Казань, 2017г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1005 от 11.08.2016 по направлению 18.03.01 Химическая технология на основании учебного плана набора обучающихся 2016, 2017 гг. Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:

профессор
(должность)


(подпись)

С.Ю. Гармонов
(Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества,
протокол от 24.10.2017 г. № 3

Зав. кафедрой


(подпись)

В.Ф. Сопин
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ от 24.10. 2017 г. № 35

Председатель комиссии, профессор



В.Я Базотов

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии факультета или института, к которому относится кафедра-разработчик РП
от 26.10.2017 г. № 3

Председатель комиссии, профессор


(подпись)

Н.Ю. Башкирцева
(Ф.И.О.)

Начальник УМЦ


(подпись)

Л.А. Китаева
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физико-химические методы анализа» являются:

- а) формирование общехимических знаний на основе изучения аналитических методов познания мира;
- б) формирование знаний для выбора оптимальных методов анализа состава различных объектов;
- в) обучение аналитической технологии получения данных о составе и количестве веществ, а также способам применения методов химического и инструментального анализа на практике;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих при проведении химического и инструментального анализа различных объектов;
- д) формирование практических навыков определения состава вещества и измерения количественных характеристик этого состава с помощью химических, физико-химических и физических методов анализа.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физико-химические методы анализа» относится к дисциплинам по выбору и формирует у студентов по направлению 18.03.01 Химическая технология набора специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической и научно-исследовательской профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Физико-химические методы анализа» студент по направлению 18.03.01 Химическая технология должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Высшая математика;
- б) Информатика;
- в) Физика;
- г) Общая и неорганическая химия;
- д) Органическая химия;
- е) Аналитическая химия и ФХМА.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Физико-химические методы анализа» могут быть использованы при прохождении учебной, производственной, преддипломной практик и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению 18.03.01 Химическая технология.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3 готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире;

ПК-3 готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности;

ПК-10 способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа .

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

а) Основные понятия аналитической химии: аналитический сигнал; аналитический реагент (групповой, селективный, специфический); аналитическая реакция; чувствительность и избирательность аналитических определений; точность и правильность результатов анализа; нижний и верхний пределы определения (обнаружения); минимально определяемая концентрация; физические и физико-химические методы анализа;

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Введение в ФХМА. Электрохимические методы анализа	6	Введение в ФХМА.	Классификация ФХМА по типу аналитического сигнала. Характеристики ФХМА. Взаимосвязь ФХМА и ХМА, роль стандартных образцов.	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
			Электрохимические методы анализа	Потенциометрия. Потенциометрическое титрование, типы применяемых реакций, интегральная и дифференциальная зависимости потенциала от степени оттитровывания. Классическая и постоянно-токовая полярография. Вольтамперометрическое титрование. Основы кондукто- и кулонометрии.	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
2	Спектральные методы анализа	6	Классификация спектральных методов анализа. Молекулярная абсорбционная спектроскопия.	Спектроскопия в видимой, ультрафиолетовой и инфракрасной областях. Вращательные, колебательные и электронные спектры. Характеристики спектров поглощения: энергия, длина волны, частота, интенсивность полос поглощения. Закон Бугера-Ламберта-Бера, отклонения от закона. Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях. ИК-спектроскопия.	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
			Атомная спектроскопия и другие методы	Эмиссионный спектральный анализ: общая характеристика метода, спектры излучения электронов. Метод эмиссионной пламенной фотометрии: сущность и возможности. Атомно-абсорбционный анализ: сущность и области применения метода. Рефрактометрия	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
3	Хроматография. Другие физико-химические методы	6	Хроматография.	Классификация хроматографических методов. Колоночная хроматография. Физико-химические основы разделения компонентов, зависимость от различных факторов. Газожидкостная хроматография. Высокоэффективная жидкостная хроматография: адсорбционная, жидко-жидкостная, ионно-обменная, эксклюзионная. Планарная хроматография.	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
			Другие физико-химические методы	Основы ЯМР-спектроскопии. Масс-спектральный анализ. Понятие о термохимических методах анализа. Выбор оптимального метода при анализе образцов (на примере объектов данной специальности).	ОПК-3 ПК-3 ПК-10

6. Содержание практических занятий

Проведение практических занятий не предусмотрено учебным планом.

7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных занятий – освоение лекционного материала, касающегося теоретических основ аналитической химии, а также выработка студентами определенных умений, связанных с вопросами практического использования полученных знаний и приобретение навыков выполнения аналитических операций и процедур.

Лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории кафедры АХСМК с использованием специального оборудования.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Введение в ФХМА. Электрохимические методы анализа	12	Потенциометрия	Индикаторные электроды, их устройство и принцип работы. Знакомство с рН-метром. Определение фторид ионов с помощью ионселективного электрода.	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
			Потенциометрическое титрование	Потенциометрическое определение содержания двух кислот в растворе (хлороводородной, уксусной, фосфорной)	
			Потенциометрическое титрование	Потенциометрическое титрование с использованием окислительно-восстановительных реакций. Определение окислителей (дихромата калия) в сточных водах	
2	Спектральные методы анализа	16	Фотометрия	Фотометрическое определение меди (титана)	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
			Спектрофотометрия	Спектрофотометрическое определение метилового оранжевого	
			Кинетические методы анализа.	Кинетические методы анализа. Кинетический метод определения молибдена (вольфрама)	
			Пламенная фотометрия.	Пламенная фотометрия. Определение содержания ионов натрия (калия) в водных растворах. Коллоквиум по теме «Абсорбционная молекулярная спектроскопия».	
3	Хроматография. Другие физико-химические методы	8	Хроматография.	Качественный анализ в газожидкостной хроматографии. Идентификация веществ методом газожидкостной хроматографии	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
			Хроматография.	Количественный анализ в газожидкостной хроматографии. Определение гексана в смеси предельных углеводородов	

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
4	Введение в ФХМА. Электрохимические методы анализа	14	Подготовка к коллоквиуму	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
5	Спектральные методы анализа	20	Подготовка к коллоквиуму	ОПК-3 ПК-3 ПК-10
6	Хроматография. Другие физико-химические методы	20	Подготовка к коллоквиуму	ОПК-3 ПК-3 ПК-10

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Физико-химические методы анализа» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля.

При изучении дисциплины в 6 семестре предусматривается сдача трех коллоквиумов и 9 лабораторных работ. За эти контрольные точки студент может получить максимальное кол-во баллов – 79. За посещение лекционных занятий максимальное кол-во баллов – 21б. В результате максимальный текущий рейтинг составит – 100 б.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Коллоквиум	3	25	39
Лабораторная работа	9	20	40
Посещение лекционных занятий	18	15	21
Итого:		60	100

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Физико-химические методы анализа» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Количество экземпляров
1. Мовчан, Н.И. Аналитическая химия: учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г.Романова, Т.С.Горбунова [и др.]. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 394 с.	400 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБС «Znanium.com». http://www.dx.doi.org/10.12737/12562 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2. Иртуганова Э.А., Гармонов С.Ю., Сопин В.Ф. Химия и контроль качества эксплуатационных продуктов: учебник ("Высшее образование") М.: Инфра-М, 2014. - 528 с	61 экз. в УНИЦ КНИТУ; ЭБС «Znanium.com». http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=346181 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3. Методы разделения и концентрирования в аналитической химии: Учебник / Л.Н. Москвин, О.В. Родинков. - 2-е изд. - Долгопрудный: Интеллект, 2012. - 352 с.	ЭБС «Znanium.com». http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396842 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
1. Мовчан, Н.И. Основы аналитической химии. Химические методы анализа: учеб. пособие / Н.И. Мовчан, Р.Г.Романова, Т.С.Горбунова, И.И.Евгеньева; Казан. нац. исслед. технол. ун-т. — Казань, 2012.— 194 с.	111 экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Мовчан, Н.И. Аналитическая химия: физико-химические и физические методы анализа: учеб. пособие / Н.И. Мовчан, Т.С.Горбунова, И.И.Евгеньева, Р.Г.Романова; Казан. нац. исслед. технол. ун-т. — Казань, 2013.— 233 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ

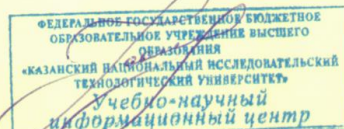
10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Физико-химические методы анализа» использование электронных источников информации:

1. Научная электронная библиотека (НЭБ) - Режим доступа: <http://elibrary.ru>
2. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ - Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru>
3. ЭБС Znanium.com - Режим доступа: Znanium.com

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



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 аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для организации учебного процесса по данной дисциплине имеется следующее материально-техническое обеспечение:

1. Лекционные занятия:
 - a. комплект электронных презентаций/слайдов,
 - b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук.
2. Лабораторные занятия
 - a. лаборатории А-332, оснащенные мерной посудой (бюретки, мерные колбы, пипетки, цилиндры), штативами, аналитическими весами, вытяжными шкафами, титрованными растворами, штативами, рН-метрами, фотоколориметрами, рефрактометром
 - b. шаблоны отчетов по лабораторным работам.

13. Образовательные технологии

Объем занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 6 часов. Удельный вес интерактивных занятий от объема аудиторной нагрузки – 11,1 %. Занятия будут проводиться в виде:

1. работа в команде при поиске решений;
2. работа в малых группах;
3. дискуссия;
4. использование общественных ресурсов и другие внеаудиторные методы обучения.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине
Б1.В.ОД.6 «Физико-химические методы анализа»
пересмотрена на заседании кафедры Аналитической химии, сертификации и
менеджмента качества

№ п/п	Дата переутверждения РП	Наличие измене- ний	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ
1	протокол заседания кафедры № 1 от 7.09.2018	Нет	Нет			