# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

ТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана химического факультета

А.С. Князев

факульте

16 " abiye or

2022 г.

Рабочая программа дисциплины

# Введение в фармацевтическую химию

по направлению подготовки

04.03.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки: «Химия»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2021** 

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.13

СОГЛАСОВАНО:

Руководижель ОП

се В.В. Шелковников

Председатель УМК

В.В. Хасанов

Томск - 2022

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений.
- ОПК-4. Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач.
- ПК-2. Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские работы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи.
- ИОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов.
- ИОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности.
- ИОПК-4.3. Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений.
- ИПК-2.2. Составляет обзор литературных источников по заданной теме, оформляет отчеты о выполненной работе по заданной форме.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Получить базовые компетенции в области химии лекарственных средств, а именно методов получения, контроля и стандартизации, исследования и др.;
- Получить представления о существующем законодательстве, регламентирующем деятельность, связанную с использованием химии в сфере обращения лекарственных средств;
- Получить навыки работы с нормативной документацией, регламентирующей химические аспекты обращения лекарственных средств.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

# 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 7, зачет

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам:

- Органическая химия;
- Аналитическая химия;
- Неорганическая химия;
- Строение вещества;

- Физическая и коллоидная химия;
- Иностранный язык

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- лекции: 16 ч.:
- практические занятия: 16 ч.;
  - в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение в фармацевтическую химию

Основные понятия. Система обеспечения качества лекарственных средств в РФ. Основные показатели качества ЛС. Обзор законодательства, регламентирующего химические аспекты обращения ЛС в РФ.

Лекция. Введение в фармацевтическую химию. Основные показатели качества ЛС.

*Практическое занятие*. Обзор законодательства, регламентирующего химические аспекты обращения ЛС в РФ.

Тема 2. Методы контроля качества лекарственных средств

Особенности использования методов аналитической химии для контроля качества лекарственных средств.

*Лекция*. Государственная фармакопея РФ. Особенности использования методов аналитической химии для контроля качества лекарственных средств.

Лекция. Основы хроматографии.

Практическое занятие. Питчинг по методам анализа ЛС.

#### Тема 3. Частная фармацевтическая химия

Обзор важнейших классов лекарственных средств: особенности их строения, химические свойства, методы стабилизации и химической модификации, контроль качества.

Лекция. Лекарственные средства неорганической природы

Лекция. Ациклические лекарственные средства

Лекция. Циклические лекарственные средства

Лекция. Гетероциклические лекарственные средства, часть 1

Лекция. Гетероциклические лекарственные средства, часть 2

Лекция. Лекарственные средства разных групп: амины, карбоновые кислоты и др.

*Практическое занятие*. Химический анализ неорганических лекарственных средств.

Практическое занятие. Химический анализ ациклических лекарственных средств.

Практическое занятие. Химический анализ циклических лекарственных средств.

*Практическое занятие.* Химический анализ гетероциклических лекарственных средств.

Практическое занятие. Химический анализ разных групп лекарственных средств.

# Тема 4. Основные методы получения ЛС

Этапы получения синтетических лекарственных средств.

Лекция. Методы получения синтетических лекарственных средств.

Практическое занятие. Химический синтез лекарственного средства.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем выполнения домашних заданий, питчей и аудиторных заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

# 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

**Зачет** проводится в комбинированной устной и письменной форме по билетам, содержащих теоретический вопрос и задачу. Продолжительность зачета составляет 25 мин/чел.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Методы получения лекарственных средств основные различия в подводах к обеспечению качества.
- 2. Российское и международное законодательство, регламентирующее химические аспекты обращения ЛС.
- 3. Методы подтверждения структуры и идентификации ЛС. Сравнение экономических аспектов применения различных методов идентификации ЛС на примерах (3—4 примера).
- 4. Методы количественного определения ЛС. Сравнение экономических аспектов применения различных методов количественного анализа ЛС на примерах (3–4 примера).
  - 5. Методы определения доброкачественности ЛС.
  - 6. Различия в подходах к контролю качества АФС и ГЛФ.
  - 7. Современные классификации ЛС. Достоинства и недостатки классификаций.
  - 8. Различия в подходах к контролю качества АФС и ГЛФ.
  - 9. Современные классификации ЛС.
  - 10. Пути распада лекарственных средств. Факторы, влияющие на стабильность ЛС.

## Примеры задач:

1. Задача 1.

Дано: Проведено определение содержания кофеина в растворе для инъекций «Кофеин-бензоат натрия» методом УФ-спектрофотометрии. Величина оптического поглощения раствора сравнения составили 0,101 AU. Содержание стандартного образца кофеина-бензоата натрия в растворе сравнения составляет 0,5021 г в 25,0 мл, массовая доля кофеина бензоата натрия в стандартном образце составляет 99,9%. Величина оптического поглощения испытуемого образца составляет 0,097 AU. Допустимое относительное содержание кофеина-бензоата натрия в препарате 95,0...105,0 % отн.

Требуется: Сделать заключение о соответствии препарата для инъекций «Кофеинбензоат натрия, раствор для инъекций» требованиям нормативной документации.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

# 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=33432
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
  - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Беляев В. Фармацевтическая химия: Учебно-методическая литература. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. – 160 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=90284

Чупандина Е. Е. Организация фармацевтической деятельности : Учебник для вузов / Е. Е. Чупандина, Г. Т. Глембоцкая, О. В. Захарова, Л. А. Лобутева — Москва : Юрайт, 2022. - 255 с. URL: https://urait.ru/bcode/496225.

# б) ресурсы сети Интернет:

- Государственная фармакопея Российской Федерации XIV изд. В 4 т. / Министерство Здравоохранения Российской Федерации <a href="https://femb.ru/record/pharmacopea14">https://femb.ru/record/pharmacopea14</a>
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru
  - Государственный реестр лекарственных средств https://grls.rosminzdrav.ru
- ICH Quality Guidelines (ICH Q) / The International Council for Harmonisation of Technical Requirements for Pharmaceuticals for Human Use <a href="https://www.ich.org/page/quality-guidelines">https://www.ich.org/page/quality-guidelines</a>

# 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- WPS Office: пакет программ. Включает приложения: WPS Writer, WPS Presentation, WPS Spreadsheets;
- Сервис хранения, редактирования и синхронизации файлов «Гугл-диск» https://drive.google.com.
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - ЭБС IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
  - в) профессиональные базы данных (при наличии): нет

## 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Лаборатории, оборудованные достаточным количеством лабораторных столов, вытяжных шкафов, подключенные к центральному водоснабжению и к городской электрической сети переменного тока напряжением 220 В. Для проведения лабораторных работ понадобятся комплекты химической посуды для проведения титриметрического анализа, например по «ФС Прокаина Гидрохлорид», УФ-/ВИД-спектрофотометр, поляриметр, рН-метр/иономер.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

# 15. Информация о разработчиках

Кургачев Дмитрий Андреевич, канд. хим. наук, кафедра природных соединений, фармацевтической и медицинской химии Национального исследовательского Томского государственного университета, старший преподаватель.