МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Молекулярные основы действия лекарственных средств

Направление подготовки/ специальность	18.04.01 «Химичес		ческая технология»
Образовательная программа (направленность (профиль))	Анализ и контроль в химических и фармацевти производствах		* *
Специализация	Анализ и контроль в химических и фарм производствах -		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		истратура
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		нной ресурс
		Лекции	8
Контактная (аудиторная)	Практ	гические занятия	16
работа, ч	Лабор	аторные занятия	24
	ВСЕГО		48
	Самосто	ятельная работа,	H 60
		ИТОГО,	108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОХИ ИШПР
Заведующий кафедрой – руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры		M	Е.И. Короткова
Руководитель ООП		7	Е.И. Короткова
Преподаватель		My	А.П. Чернова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Молекулярные основы действия лекарственных средств» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
И	компетенции	Код	Наименование	
	Способен осуществлять	УК(У)-1.В5	Владеет способностью осуществлять критический анализ действия лекарственных средств на биологические мишени	
УК(У)-1	критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.У6	Умеет анализировать информацию о действии лекарственных средств на основе системного подхода	
		УК(У)-1.36	Знает основные биохимические законы действия биологически активных соединений на органнные и клеточные мишени	
	Готовность к поиску, обработке, анализу, систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору	ПК(У)-2.В2	Владеет способностью проводить поиск, анализ и систематизацию научно-технической информации по молекулярным основам действия лекарственных средств	
ПК(У)-2		ПК(У)-2.У2	Умеет систематизировать и анализировать научно- технической информации по молекулярным основам действия лекарственных средств	
	методик, средств решения задачи	ПК(У)-2.32	Знает основные источники научно-технической информации, интернет-ресурсы по молекулярным основам действия лекарственных средств	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Применять знания общих законов фармокологии и токсикологии биологически активных соединений на органнные и клеточные мишени; систематизировать и анализировать научнотехническую информацию по молекулярным основам действия лекарственных средств.	УК(У)-1 ПК(У)-2
РД-2	Выполнять анализ фармокинетических данных лекарственных средств, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях; рассчитывать параметры фармакологической и токсикологической безопасности лекарственных средств и их влияние на биологические мишени.	УК(У)-1 ПК(У)-2

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

9 0110 2 111				
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч	

Dearen (Marvilla) 1 Oswania		Лекции	2
Раздел (модуль) 1 Основы	РД-2	Практические занятия	-
действия лекарственных		Лабораторные занятия	-
средств		Самостоятельная работа	8
Decree (Marrier) 2		Лекции	2
Раздел (модуль) 2	рпэ	Практические занятия	4
Фармакология	РД-2	Лабораторные занятия	6
лекарственных средств.		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 3		Лекции	2
Молекулярное воздействие	РД-1	Практические занятия	8
лекарственных средств на		Лабораторные занятия	8
организм человека.		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 4		Лекции	2
	РД-1	Практические занятия	4
Токсикология лекарственных		Лабораторные занятия	10
средств		Самостоятельная работа	18

4. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. История создания биологически активных соединений

Введение в предметную область. История развития лекарственных средств. Определение важнейших понятий и терминов: лекарственные средства, гормоны, витамины и др. Классификация по химическому строению. Фармакологическая классификация. Основные группы лекарственных средств. Основы латинской терминологии.

Темы лекций:

- 1. Лекарственные средства. Основные понятия и определения.
- 2. Основные группы лекарственных средств. Основы терминологии

Раздел 2. Воздействие лекарственных средств на организм человека.

Понятие биологической мишени. Классификация. Анатомия, физиология, гистология рецепторов. Таргетное взаимодействие. Влияние биологически активных соединений на различные органы и системы организма человека. Группы лекарственных средств, основные биологические мишени (циторецепторы), принципы воздействия.

Темы лекций:

- 1. Биологическая мишень. Анатомия, физиология, гистология рецепторов. Таргетное взаимодействие.
- 2. Влияние биологически активных соединений на различные органы и системы организма человека

Названия практических работ:

1. Входной контроль:

Контрольная работа по основным понятиям и классификациям БАС, биологическим мишеням

2. Коллоквиум «Влияние лекарственных средств на организм и системы органов»

Названия лабораторных работ:

1. Анализ инструкций лекарственных препаратов.

Раздел 3. Фармакология биологически активных соединений. Частная фармакология.

Основные понятия фармакодинамики. Основные понятия фармакокинетики: абсорбция, пресистемная элиминация, биодоступность, кажущийся объем распределения, элиминация, биотрансформация, период полувыведения лекарственных веществ. Основные пути экскреции лекарственных веществ. Биологические барьеры. Депонирование. Фармакологическая и фармацевтическая несовместимость веществ. Эффекты взаимодействия БАС разных классов. Синергисты и антагонисты. Несовместимость. Действие в микродозах. Гормоны агонисты и антагонисты. Молекулярные механизмы действия

Темы лекций:

- 1. Фармакодинамика. Фармакокинетика.
- 2. Фармакологическая и фармацевтическая несовместимость веществ. Молекулярные механизмы действия.

Названия практических работ:

- 1. Влияние лекарственных средств на центральную нервную систему.
- 2. Влияние лекарственных средств на сердечно-сосудистую систему.
- 3. Влияние лекарственных средств на пищеварительную систему.
- 4. Влияние лекарственных средств на дыхательную систему.
- 5. Влияние лекарственных средств на выделительную систему
- 6. Влияние лекарственных средств на костно-мышечную систему.
- 7. Влияние лекарственных средств на систему крови.
- 8. Влияние лекарственных средств на периферическую нервную систему.
- 9. Биологически активные добавки. Витамины и микроэлементы.
- 10. Классификация, отличия жиро- и водорастворимых витаминов. Общие причины и признаки авитаминозов и гиповитаминозов, гипервитаминозы. Биологическая роль витаминов и микроэлементов.

11. Гомеопатия.

- 1. Коллоквиум: Фармакокинетика лекарственных средств.
- 2. Коллоквиум: Фармакодинамика лекарственных средств.

Название лабораторная работа

- 1. Расчет параметров фармакокинетики
- 2. Расчет параметров фармакологической безопасности БАС (фармакодинамика)

Раздел 4. Токсикология лекарственных средств

Основы токсикологии лекарственных средств. Основные понятия, классификация ядов, принципы действия. Биологические мишени. Понятие LD50. Антидоты.

Темы лекций:

- 1. Токсикология лекарственных средств.
- 2. Биологические мишени.

Названия практических работ:

- 1. Расчет токсикологических параметров
- 2. Коллоквиум: Токсикология лекарственных средств

Название лабораторная работа

1. Определение антибактериальной и антибактерицидной активности ЛП

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

– Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации, создание тестов для контроля усвоения материала;
- Подготовка к лабораторным работам и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Ахмеджанов, Рафик Равильевич. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие. Часть ІІ. Опасности биологического происхождения /Р.Р. Ахмеджанов, М.В. Белоусов. Томский политехнический университет. Сибирский государственный медицинский университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. 101с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m17.pdf
- 2. Булатова, Татьяна Алексеевна. Основы токсикологии: учебное пособие/Т. А. Булатова; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2000. 88 с.
- 3. Булатова, Татьяна Алексеевна. Основы физиологии: дистанционное образование: учебное пособие / Т. А. Булатова; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 1998. 111 с.
- 4. Руководство к практическим занятиям по фармакологии : учебное пособие / В. А. Серебрякова, О. Е. Ваизова, А. В. Матвеенко [и др.]. 3-е изд., доп. и испр. Томск : СибГМУ, 2018. 311 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113563 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Акбашева, О. Е. Биологическая химия : учебное пособие / О. Е. Акбашева, И. А. Позднякова ; под редакцией В. Ю. Сереброва. Томск : СибГМУ, 2016. 220 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105843 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Барышева, Е. С. Биохимия: учебное пособие / Е. С. Барышева. Оренбург: ОГУ, 2017. 141 с. ISBN 978-5-7410-1888-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110587 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Информационное обеспечение

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Информационно-справочная система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 3. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

_	Наименование специальных			
No	помещений	Наименование оборудования		
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 225	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Проектор - 1 шт.		
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 222	Комплект оборудования для получения биополимеров высокой степени очистки - 1 шт.;Весы электронные ACCULAB ALC-210 - 1 шт.;Стереомикроскоп со встроенным осветителем Stemi DV 4 - 1 шт.;Холодильник фармацевтический ХФ-250 "ПОЗИС" - 1 шт.;Устройство для сушки хим/посуды ПЭ-2000 - 1 шт.;Ламинарный шкаф SC2-4A1 ESCO - 1 шт.;рН-метр лабораторный типа рН-150 МИ - 1 шт.;Весы электронные ET600-М - 1 шт.;Дистилятор WD1004 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест;Тумба подкатная - 2 шт.;Полка - 1 шт.;		
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 223	Автоматизир.газ.хроматограф "Кристаллюкс-4000М" - 1 шт.;Комплект оборудования для хромотографического разделения биомолекул - 1 шт.;Хроматографический комплекс Кристаллюкс-4000М - 1 шт.;Дентрифуга ОПН-16 с ротором 6х50 мл - 2 шт.;Проточная каталитическая установка ПКУ1 исследования процессов глубокого окисления органических веществ с внешним хромаграфическим анализатором - 1 шт.;Холодильник лабораторный ХЛ-340 - 1 шт.;Вентилятор К250L - 1 шт.;Генератор водорода ГВЧ-6Д - 2 шт.;Весы аналитические А&D HR-250 - 1 шт.;Печь двухкамерная прогаммируемая ПДП-18 - 1 шт.;Комплект оборудования для биотехнологического пилотного производства биополимеров - 1 шт.;Колбонагреватель ПЭ-4120(0,25л)цифровой - 1 шт.;рН-метр/иономер ИТАН - 1 шт.;Блок подачи воздуха - 1 шт.;рН-метр/иономер МТАН - 1 шт.;Блок подачи воздуха - 1 шт.;Шкаф сушильный вакуумный LT-VO/20 - 1 шт.;РН-метр/иономер S220-Кіt с электродом InLab Ехрегt Pro-ISM - 1 шт.;Шкаф сушильный СНОЛ 58/350 - 1 шт.;Печь муфельная SNOL 7.2/1100 L - 1 шт.;Мешалка верхнеприводная Неі-ТОROUE 100 Ртесізоп с интерфейсом USB - 1 шт.;Система гель-документации ВіоDосАпаlуге - 1 шт.;Система получения особо чистой воды ДВ-5-ОСМОС - 1 шт.;Система получения особо чистой воды ДВ-5-ОСМОС - 1 шт.;Генератор кислорода Кулон-10К - 2 шт.;Магнитная мешалка иМіх - 1 шт.;Мешалка магнитная С-Мад Н7 - 1 шт.;ИК-спектрометр Agilent 660 FTIR - 1 шт.;УФ-ВИД спектрофотометр ScanDrop 200 - 1 шт.;Термостат твердотельный Віоt DB-100 - 1 шт.;Гемогенизатор SpeedMill Plus - 1 шт.;УФ-спектрофотометр Сагу 60 - 1 шт.;Настольная центрифуга с охлаждением 5702R - 1 шт.;Центрифуга - 1 шт.;Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab - 2 шт.;Мешалка магнитная С-МАG HS7 - 1 шт.;Смеситель газов УФПГС-4 - 1 шт.;Накаравьтяжной ШВ-СТЛ.120.КРГ - 2 шт.;Источник питания постоянного тока линейный Б.512010.75 - 1 шт.;Магнитная мешалка С-МАG HS7 - 1 шт.;Кемплака магнитная С-МАG HS7 - 1 шт.;Кемплака магнитная С-МАG HS7 - 1 шт.;Комплака магнитная С-МАG HS7 - 1 шт.;Комплака магнитная С-МАG HS7 - 1 шт.;Комплака магнитная С-МАG HS7 - 1 шт.		

4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 221	Перемешивающее устройство многоместное с подогревом ПЭ-6410 - 1 шт.;Термостатируемый шейкер BioShake iQ - 1 шт.;Микроскоп бинокулярный МС 100 + окуляр 2шт - 1 шт.;Ламинарный шкаф SC2-4A1 ESCO - 1 шт.;Микроскоп лабораторный бинокулярный Ахіо Lab - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.;Полка - 1 шт.;
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 223А	Установка для пробоподготовки - 1 шт.; Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab - 1 шт.; Стол лабораторный СЛ-150,64,90 КРГ - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Тумба подкатная - 2 шт.; Стол лабораторный - 5 шт.;Компьютер - 1 шт.
6.	Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53a, 309	Комплект учебной мебели на 145 посадочных мест Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.
7.	Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53a, 210/3	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.04.01 «Химическая технология» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОХИ ИШПР	Mm	А.П. Чернова

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения химической инженерии (протокол от «19»_06_2020 г. № 15).

Заведующий кафедрой – руководитель ОХИ на правах кафедры д.х.н, профессор

_/Е.И. Короткова/ подпись