Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олеферальное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор дата подписания: 29.08-2022 12.25.26 образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ: ca953a012<u>0d891083f9396730 **Факультет физико-математических и естественных наук**</u>

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы элементного анализа в контроле качества лекарственных средств (наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

04.04.01 «Химия»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

> «Фармацевтический анализ в производстве и контроля качества лекарственных веществ»

> > (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методы элементного анализа в контроле качества лекарственных средств» является формирование представлений о современных методах исследования элементного состава при решении задач разработки анализа качества лекарственных веществ, а также современных подходах исследования строения вещества, методиках расчета основных параметров состава веществ, определяющих их важнейшие физико-химические свойства.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методы элементного анализа в контроле качества лекарственных средств» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
шифр	компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
		УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные,		
		временные), оптимально их использует		
		для успешного выполнения порученного		
		задания.		
		УК-6.2. Определяет приоритеты		
	Способен определить и	профессионального роста и способы		
	реализовать приоритеты	совершенствования собственной		
УК-6	собственной деятельности и	деятельности на основе самооценки по		
	способы ее совершенствования	выбранным критериям		
	на основе самооценки	УК-6.3. Выстраивает гибкую		
		профессиональную траекторию, используя		
		инструменты непрерывного образования, с		
		учетом накопленного опыта		
		профессиональной деятельности и		
		динамично изменяющихся требований		
		рынка труда		
	Способен выполнять	ОПК-1.1. Использует существующие и		
	комплексные	разрабатывает новые методики получения		
	экспериментальные и расчетно-	и характеризации веществ и материалов		
	теоретические исследования в	для решения задач в избранной области		
	избранной области химии или смежных наук с использованием	химии или смежных наук		
ОПК-1	современных приборов,	ОПК-1.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и		
OHK-1	программного обеспечения и баз	профессиональные базы данных для		
	данных профессионального	решения задач в избранной области химии		
	назначения	или смежных наук		
		ОПК-1.3. Использует современные		
		расчетно-теоретические методы химии для		
		решения профессиональных задач		
		p		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	Способен планировать работу и	М-ПК-1-н-1. Составляет общий план
	выбирать адекватные методы	исследования и детальные планы
	решения научно-	отдельных стадий,
	исследовательских задач в	М-ПК-1-н-2. Выбирает
М-ПК-1-н	выбранной области химии,	экспериментальные и расчетно-
	химической технологии или	теоретические методы решения
	смежных с химией науках	поставленной задачи исходя из
		имеющихся материальных и временных
		ресурсов
	Способен проводить патентно-	М-ПК-2-н-1. Проводит поиск
	информационные исследования	специализированной информации в
	в выбранной области химии	патентно-информационных базах данных
М-ПК-2-н	и/или смежных наук	М-ПК-2-н-2. Анализирует и обобщает
		результаты патентного поиска по тематике
		проекта в выбранной области химии
		(химической технологии)

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методы элементного анализа в контроле качества лекарственных средств» относится к вариативной компоненте блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Электрохимические методы в фармацевтическом анализе».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,	
—TF	компетенции	практики*	практики*	
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Актуальные задачи современной химии Химия природных соединений Фармацевтическая химия Фармакопея и фармакопейный анализ лекарств Химические методы контроля качества лекарств в мировых фармакопеях Современные информационные технологии в фармации Методика работы с	Актуальные задачи современной химии Стандартизация и контроль качества лекарственных средств Стереохимия Электрохимические методы в фармацевтическом анализе Масс-спектральный анализ лекарственных веществ Основы дизайна лекарственных препаратов Биофармацевтический анализ и персонализированная медицина	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*	
		базами данных Экспериментальные методы исследования в фармацевтическом анализе Экспериментальные методы исследования в органической химии Научно- исследовательская работа	Фармокинетические исследования при оценке биоэквивалентности лекарственных средств Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	
ОПК-1	Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетнотеоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения	Актуальные задачи современной химии Химия природных соединений Фармацевтическая химия Фармакопея и фармакопейный анализ лекарств Химические методы контроля качества лекарств в мировых фармакопеях Научно-исследовательская работа	Актуальные задачи современной химии Стандартизация и контроль качества лекарственных средств Стереохимия Электрохимические методы в фармацевтическом анализе Масс-спектральный анализ лекарственных веществ Основы дизайна лекарственных препаратов Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	
М-ПК-1-н	Актуальные задачи современной химии Химия природных соединений Фармакопея и фармакопейный анализ Химические методы контроля качества лекарств в мировых фармакопеях Фармацевтическая химия Современные информационные технологии в фармации Методика работы с БД НИР	Актуальные задачи современной химии Химия природных соединений Фармацевтическая химия Фармакопея и фармакопейный анализ лекарств Химические методы контроля качества лекарств в мировых фармакопеях Современные информационные технологии в фармации Методика работы с базами данных Экспериментальные методы исследования в	Актуальные задачи современной химии Стандартизация и контроль качества лекарственных средств Стереохимия Электрохимические методы в фармацевтическом анализе Масс-спектральный анализ лекарственных веществ Основы дизайна лекарственных препаратов Биофармацевтический анализ и персонализированная медицина Фармокинетические исследования при оценке биоэквивалентности лекарственных средств	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Экспериментальные методы исследования в органической химии Экспериментальные методы исследования в ФА Физико-химические основы контроля качества ЛС	фармацевтическом анализе Экспериментальные методы исследования в органической химии Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская работа Преддипломная практика
М-ПК-2-н	Способен проводить патентно- информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук	Актуальные задачи современной химии Химия природных соединений Фармацевтическая химия Фармакопея и фармакопейный анализ лекарств Химические методы контроля качества лекарств в мировых фармакопеях Современные информационные технологии в фармации Методика работы с базами данных Экспериментальные методы исследования в фармацевтическом анализе Экспериментальные методы исследования в органической химии Научно-исследовательская работа	Актуальные задачи современной химии Стандартизация и контроль качества лекарственных средств Стереохимия Электрохимические методы в фармацевтическом анализе Масс-спектральный анализ лекарственных веществ Основы дизайна лекарственных препаратов Биофармацевтический анализ и персонализированная медицина Фармокинетические исследования при оценке биоэквивалентности лекарственных средств Научно-исследовательская работа Преддипломная практика

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методы элементного анализа в контроле качества лекарственных средств» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		36		36		
Лекции (ЛК)		18		18		
Лабораторные работы (ЛР)		18		18		
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		54		54		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18		18		
Of war any source and any	ак.ч.	108		108		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3		3		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Penyar 1 Copposessive	1.1 Методы анализа, их классификация.	ЛК, ЛР
Раздел 1. Современные	1.2 Принцип и методика анализа.	
методы элементного	1.3 Прямая и обратная задача методов.	
исследования, их	1.4 Техника анализа: пробоподготовка,	
классификация.	измерение и обработка результатов	
	2.1 Метод рентгеноструктурного анализа	ЛК, ЛР
	(РФА).	
	2.2 Области применения в исследованиях	
Раздел 2. Физические	состава и структуры материалов.	
методы исследования	2.3 Метод термического анализа (ТГ-ДТГ-	
состава и структуры	ДТА)	
веществ	2.4 Классификация методов термического	
вещеетв	анализа по регистрирующему свойству: ДТА-	
	, ТГ-, ДТА-ДТГ-ТГ.	
	2.5 Адсорбционно-структурный анализ	
	систем.	
	3.1 Аналитические методы определения	ЛК, ЛР
	химического состава веществ.	
	3.2 Этапы аналитического исследования	
	(пробоотбор, пробоподготовка,	
	химический анализ, статистическая	
Раздел 3. Аналитические	обработка результатов анализа).	
методы исследования	3.3 Методы элементного анализа (атомно-	
состава материалов.	абсорбционная и атомноэмиссионная	
	спектрометрия). Атомизация пробы в	
	пламени.	
	3.4 Электротермический способ атомизации.	
	Аппаратурное оформление.	
	3.5 Индуктивно-связанная плазма как	
	источник атомизации.	C2

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1иолици 0.1. Митериально-техническое обеспечение бисциплины				
Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)		
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.			
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели, доска меловая; лабораторная техника: темная комната СN-6 для просмотра хроматограмм «Vilber Loumat»; РН-метр рВ-11 «Sartorius»; РН-метр рН-410 «Аквилон»; Титратор АТП-02 «Аквилон»; Сухожаровой шкаф «ВІNDER FD-23»; Поляриметр круговой СМ-3 «ЗОМС»; Рефрактометр Аббе «КОМЗ», Фотоэлектроколориметр КФК-3 «ЗОМС», Спектрофотометр Сагу-60		
Для самостоятельной поботка	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и			
работы обучающихся	консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Ковальчукова Ольга Владимировна. Химия биогенных элементов [Текст/электронный ресурс]: Лабораторный практикум для студентов 1 курса Медицинского института специальности "Стоматология" / О.В. Ковальчукова, О.В. Авраменко, Н.М. Колядина. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН,

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=465657&idb=0

Радыш Иван Васильевич. Введение в медицинскую элементологию 2. [Текст/электронный ресурс]: Учебное пособие / И.В. Радыш, А.В. Скальный. -Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2015. - 200 с Medical Elementology [Текст/электронный ресурс] = Медицинская элементология : Manual for Medical Students and Phisicians / А.В. Скальный [и др.]. - Книга на английском языке; Электронные данные. M.: PFUR. 2018. текстовые http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=474543&idb=0

Дополнительная литература:

- Курасова М.Н. Неорганическая химия: s-, p-, d-элементы [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса, обучающихся по специальности «Фармация» / М.Н. Курасова, Е.А. Фортальнова, Н.Я. Есина. - 3-е изд., испр.; Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2018. - 54 http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=470400&idb=0
- Медицинская элементология [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие: Рекомендуется для студентов медицинских вузов и врачей / А.В. Скальный [и Электронные текстовые данные. M. _ : Изд-во http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=474484&idb=0
- Молодкин Алексей Константинович. Лабораторный практикум по неорганической химии (d- и f- элементы) [Текст/электронный ресурс] : Для студентов 1 курса, обучающихся по направлению "Химия". Ч. 3 / А.К. Молодкин, Н.Я. Есина. -- М. : Изд-во РУДН, Электронные текстовые данные. 2013. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=406262&idb=0

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная РУДН ЭБС РУДН система http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база **SCOPUS** данных http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Курс лекций по дисциплине «Методы элементного анализа в контроле качества лекарственных средств».

- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Методы элементного анализа в контроле качества лекарственных средств».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Методы элементного анализа в контроле качества лекарственных средств» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ: Профессор кафедры фармацевтической и Плетенева Т.В. treemench токсикологической химии Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись Профессор кафедры Успенская Е.В. фармацевтической и токсикологической химии Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра фармацевтической и Сыроешкин А.В. токсикологической химии Наименование БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Декан ФФМиЕН, заведующий кафедрой Воскресенский Л.Г. органической химии Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись