Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимийние РЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Дата пфинстальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:«Пермская государственная фармацевтическая академия» d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb1\10004\1000

Кафедра фармацевтической химии

УТВЕРЖДЕНА решением кафедры Протокол от «<u>07</u>» <u>июня</u> 20<u>22</u> г. № 62

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02 Химия биологически активных веществ (индекс, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом) <u>Б1.В.ДВ</u>.01.02 ХБАВ (индекс, краткое наименование дисциплины) 19.03.01 Биотехнология_ (код, наименование направления подготовки (специальности) _Фармацевтическая биотехнология_ (направленность(и) (профиль (и)/специализация(ии) Бакалавр (квалификация) Очная (форма(ы) обучения)

Год набора - 2023

Пермь, 2022 г.

Авторы-составители:

канд. фармацевт. наук, доц. кафедры фармацевтической химии Зверева О.В. канд. фармацевт. наук, доц. кафедры фармацевтической химии Визгунова О.Л. доктор. фармацевт. наук, проф. кафедры фармацевтической химии Бобровская О.В. доктор. фармацевт. наук, проф. кафедры фармацевтической химии Андрюков К.В.

Заведующий кафедрой фармацевтической химии, д-р химических наук, доцент

Замараева Т.М.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
	с планируемыми результатами освоения образовательной программе	4
2.	Объём и место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Содержание и структура дисциплины	4
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	7
5.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
6.	Учебная литература для обучающихся по дисциплине	10
7	Материально-техническая база, информационные технологии, программное	
7.	обеспечение и информационные справочные системы	11

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

Код компе- тенции	Наименование компе- тенции	Код индикато- ра достижения компетенции		Результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
ОПК - 7	1	идопк-7.2	•	сформированы знания: об
	экспериментальные		риментальные иссле-	этапах проведения экспери-
	исследования и испы-		дования и испытания	ментально-научных исследо-
	тания по заданной ме-		по заданной методи-	ваний, принципах планиро-
	тодике, наблюдения и		ке, наблюдения и из-	вания экспериментов;
	измерения, обрабаты-		мерения, используя	сформированы умения: ана-
	вать и интерпретиро-		химические методы;	лизировать информацию об
	вать эксперименталь-		обрабатывает и ин-	объектах и предметах иссле-
	ные данные, применяя		терпретирует экспе-	дования, определять науч-
	математические, физи-		риментальные дан-	ную новизну, планировать
	ческие, физико-		ные, в том числе с	эксперименты, давать прак-
	химические, химиче-		использованием ме-	тическую оценку эффектив-
	ские, биологические,		тодов математиче-	ности научного исследова-
	микробиологические		ской статистики.	ния; проведения экспери-
	методы			ментальных работ.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина $\underline{61.B.ДB.01.02}$ «Химия биологически активных веществ» относится к вариативной части ОПОП, изучается на 2 курсе, 4 семестре, общая трудоемкость дисциплины 108 часов / 3 зачётные единицы (з. е.).

3. Содержание и структура дисциплины

3.1. Структура дисциплины

			Объем дисциплины, час.				Форма текуще-
	Понионования раз по		Контактная работа обуча-			го контроля	
№ п/п	Наименование разде-	Всего	ющихся с преподавателем			СР	успеваемости,
	лов, тем	часов	по видам	и учебных	занятий	Cr	промежуточ-
			Л	ЛЗ	П3		ной аттестации
Очная фор	ма обучения						
Семестр 5							
	Понятие о биологиче-	14	2	8			
Раздел 1	ски активных веще-					4	т
т аздел т	ствах (классификация,	14				4	1
	методы получения).						
	Понятие о БАВ, клас-						
Тема 1.1	сификация. Основные	14	2	8		4	T
	источники и способы	14	2	0		4	1
	получения БАВ. Ме-						

		Объем дисциплины, час.					Форма текуще-
		Контактная работа обуча-					го контроля
№ п/п	Наименование разде-	Всего	ющихся с преподавателем				успеваемости,
0 (= 11/11	лов, тем	часов	по видам учебных занятий			CP	промежуточ-
			Л	ЛЗ	ПЗ		ной аттестации
Очная фор.	1 ма обучения						<u>·</u>
Семестр 5							
	тоды химического						
	анализа в изучении						
	структуры БАВ.						
	Биологически актив-						
Раздел 2	ные вещества природ-	56	14	20		22	KP, T
	ного происхождения						
	Биологически актив-						
	ные вещества расти-						
	тельного происхожде-						
Тема 2.1	ния (моно- и полиса-	30	8	12		10	
1 61/14 2.1	хариды, полифеноль-	50		12		10	
	ные соединения, ви-						
	тамины, алкалоиды)						
	Биологически актив-						
	ные вещества живот-						
Тема 2.2	ного происхождения	12	4	4		4	КР
1 01/14 2.2	(аминокислоты, гор-	12		•		'	TCI
	моны)						
	Биологически актив-						
	ные вещества мик-		_				
Тема 2.3	робного происхожде-	14	2	4		8	T
	ния (антибиотики)						
	Биологически актив-						
	ные вещества синте-						
Раздел 3	тического происхож-	36	4	12		20	KP, T
	дения						
	Биологически актив-						
	ные вещества синте-						
T. 2.1	тического происхож-	10					TOD
Тема 3.1.	дения (ароматическо-	12	2	4		6	КР
	го строения): свойства						
	и методы анализа.						
	Биологически актив-						
	ные вещества синте-						
T. 2.2	тического происхож-	10		ı .			
Тема 3.2.	дения (гетероцикли-	12	2	4		6	
	ческого строения):						
	свойства и методы						
	тегоды						

		Объем дисциплины, час.					Форма текуще-
	Помученования жерие		Контакт	гная работ	а обуча-		го контроля
№ п/п	Наименование разде-	Всего	Всего ющихся с преподавателем часов по видам учебных занятий			CP	успеваемости,
	JOB, TCM	часов				CI	промежуточ-
			Л	ЛЗ	П3		ной аттестации
Очная форг	ма обучения						
Семестр 5							
	анализа.						
	Продолжение темы.						
	Выбор методов под-						
Тема 3.3.	тверждения структу-	12		4		8	
	ры и анализа синтети-						
	ческих БАВ (УИРС)						
Промежуто	Промежуточная аттестация			2			зачет
Всего:		108	20	42		46	

Примечание: * – формы текущего контроля успеваемости: тестирование (T), контрольная работа (KP).

3.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Понятие о биологически активных веществах (классификация, методы получения). Химические методы анализа биологически активных веществ (БАВ). Тема 1.1. Понятие о БАВ, классификация. Основные источники и способы получения БАВ. Биологически активные вещества (БАВ): история получения, основные понятия и определения, значение БАВ. Классификация БАВ. Основные источники и способы получения БАВ органической природы. Получение БАВ из природных источников синтетическим, полусинтетическим и биосинтетическим методами.

Раздел 2. Биологически активные вещества природного происхождения. Тема 2.1. Биологически активные вещества растительного происхождения (моно- и полисахариды, полифенольные соединения, витамины, алкалоиды). Понятие об углеводах, полифенольных соединениях, витаминах и алкалоидах (история открытия, роль и значение данной группы БАВ). Классификация БАВ. Основные представители БАВ (строение, номенклатура, распространение в природе). Способы получения БАВ. Описание, растворимость БАВ. Физико-химические свойства. Идентификация БАВ (качественные реакции). Количественное определение БАВ. Значение БАВ для получения ЛС и их применение. Тема 2.2. Биологически активные вещества животного происхождения (аминокислоты, гормоны). Строение аминокислот. Понятие о стероидных гормонах и гормонах, производных алифатических аминов и аминокислот. Основные представители БАВ (строение, номенклатура, распространение в природе). Способы получения БАВ. Описание, растворимость БАВ. Физикохимические свойства. Идентификация БАВ (качественные реакции). Количественное определение БАВ. Значение БАВ для получения ЛС и их применение. Тема 2.3. Биологически активные вещества микробного происхождения (антибиотики). Понятие об антибиотиках, классификация и биологическая активность. Основные представители БАВ (строение, номенклатура, распространение в природе). Способы получения БАВ. Описание, растворимость БАВ. Физико-химические свойства. Идентификация БАВ (качественные реакции). Количественное определение БАВ. Значение БАВ для получения ЛС и их применение.

Раздел 3. Биологически активные вещества синтетического происхождения. Тема 3.1. Биологически активные вещества синтетического происхождения (ароматического строения): свойства и ме-

тоды анализа. Понятие об ароматических соединениях, их классификация. Представители синтетических БАВ. Характеристика физических и химических свойств, их использование в качественном и количественном анализе. Значение БАВ для получения ЛС и их применение. Тема 3.2. Биологически активные вещества синтетического происхождения (гетероциклического строения): свойства и методы анализа. Понятие гетероциклических соединениях, их классификация. Представители синтетических БАВ. Характеристика физических и химических свойств, их использование в качественном и количественном анализе. Значение БАВ для получения ЛС и их применение. Тема 3.3. Продолжение темы. Выбор методов подтверждения структуры и анализа синтетических БАВ.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

- 4.1. Формы и материалы текущего контроля.
- 4.1.1. В ходе реализации дисциплины <u>Б1.В.ДВ.01.02</u> «Химия биологически активных веществ» используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся: контрольная работа, тестирование.
- 4.1.2. Материалы текущего контроля успеваемости.

Контрольная работа.

Билет 1

- 1. Поясните, в чем заключаются амфотерные свойства аминокислот. Напишите на примере *глици-* на химические реакции, подтверждающие его амфотерность.
- 2. Покажите схему формирования амидной (пептидной) связи на примере аминокислот:

Тестирование.

Пример типового теста.

Вариант 1

В тестовых заданиях может быть один правильный ответ (1 балл).

- 1. Ацетилсалициловую кислоту получают из салициловой кислоты реакцией:
- А. гидролиза
- Б. нейтрализации
- В. ацетилирования
- Г. конденсации
- 2. Ацетилсалициловая кислота способна гидролизоваться за счет функциональной группы:
- А. кетонной
- Б. сложноэирной
- В. карбоксильной
- Г. амидной
- 3. Алкалиметрический метод нейтрализации можно использовать для количественного определения БАВ ароматической структуры, проявляющих свойства:
- А. кислотные
- Б. основные

- В. окислительные
- Г. восстановительные
- 4. Отличить парацетамол от ацетилсалициловой кислоты можно по реакции с реактивом:
- А. железа (III) хлоридом
- Б. натрия гидроксидом
- В. пикриновой кислотой
- Г. 2,4-динитрофенилгидразином
- 5. При нагревании парацетамола с хлористоводородной кислотой разведенной образуются вещества:
- А. салициловая кислота + уксусная кислота
- Б. фенол + натрия ацетат
- В. парааминофенол + уксусная кислота
- Γ . парааминофенол + этанол
- 6. Общей качественной реакцией для БАВ, содержащих первичную ароматическую аминогруппу, является реакция:
- А. кислотного гидролиза
- Б. образования азокрасителя
- В. щелочного гидролиза
- Г. комплексообразования с железа (III) хлоридом
- 7. При взаимодействии новокаина (прокаина) гидрохлорида с раствором калия перманганата в кислой среде протекает реакция:
- А. гидролиза
- Б. конденсации
- В. образования соли диазония
- Г. окисления
- 4.1.3. Шкала оценивания для текущего контроля.

Контрольная работа.

Оценка «отлично» - обучающийся проявляет всестороннее и глубокое знание материала в объеме утвержденной программы дисциплины, дает полные и правильные ответы на вопросы билета, приводит правильно написанные уравнения химических реакций, материал излагает последовательно и грамотно. Демонстрирует осознанный подход к изучению дисциплины, т.е. правильно характеризует физические и химические свойства БАВ, обосновывает предлагаемые методы анализа.

Оценка «хорошо» - обучающийся проявляет знание всего изученного программного материала, дает правильные ответы на вопросы билета. Материал излагает последовательно и грамотно, обосновывает все положения своего ответа, приводит правильно написанные химические реакции. При ответе допускает небольшие неточности и единичные ошибки, которые оперативно и самостоятельно исправляет при уточняющих вопросах преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся проявляет знание основного программного материала, допускает ошибки и неточности при ответе на теоретические вопросы или при написании химических реакций, ошибки исправляет по указанию преподавателя, отвечает на дополнительно заданные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся проявляет незнание основного программного материала, имеет существенные пробелы в изучении отдельных принципиальных вопросов, при ответе на теоретические вопросы и написании химических реакций допускает существенные ошиб-

ки, которые не может исправить даже по указанию преподавателя, на дополнительные вопросы не отвечает.

Тестирование.

По результатам тестирования выводится дифференцированная оценка (в зависимости от набранной суммы баллов).

Критерии оценки:

- 90 -100 % баллов оценка «отлично»,
- 75 89 % баллов оценка «хорошо»,
- 50- 74 % баллов оценка «удовлетворительно»,
- 0 49 % баллов оценка «неудовлетворительно».
- 4.2. Формы и материалы промежуточной аттестации.
- 4.2.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.
- 4.2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Пример билета для промежуточной аттестации.

Билет 1

- 1. Ацетилсалициловая кислота (характеристика свойств и методов анализа).
- 2. Ситуационная задача.

Одно из БАВ группы алкалоидов (папаверин, морфин, атропин, кофеин) взаимодействует с раствором железа (III) хлорида, при этом появляется сине-фиолетовое окрашивание. Приведите обоснование и уравнение этой реакции.

4.2.3.Шкала оценивания.

«зачтено» - обучающийся проявляет знание всего изученного программного материала, даёт правильные ответы на вопросы билета. Материал излагает последовательно и грамотно, обосновывает все положения своего ответа, приводит правильно написанные химические реакции. При ответе допускает небольшие неточности и единичные ошибки, которые оперативно и самостоятельно исправляет при уточняющих вопросах преподавателя.

«не зачтено» - обучающийся проявляет незнание основного программного материала, имеет существенные пробелы в изучении отдельных принципиальных вопросов, при ответе на теоретические вопросы и написании химических реакций допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже по указанию преподавателя, на дополнительные вопросы не отвечает.

4.3. Соответствие оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине формируемым компетенциям

Код ком-	Код индикатора достижения	Оценочные средства промежуточной аттестации
петенции	компетенции	Опрос по билету, тестовый контроль
ОПК - 7	ИДОПК-7.2	+

4.4. Критерии оценки сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации по дисциплине

Код	Код индикато-	Структурные	Критерии оценки сформированности компетенции			
компе-	ра достижения	элементы оце-	TT 1	G1		
тенции	компетенции	ночных средств	Не сформирована	Сформирована		
ОПК - 7	ИДОПК-7.2	Опрос по биле-	- не знает основные	-проявляет знание всего изу-		

Код	Код индикато-	Структурные	Критерии оценки сформированности компетенци		
компе-	ра достижения компетенции	элементы оце- ночных средств	Не сформирована	Сформирована	
		ту, тестовый	понятия, законо-	ченного программного мате-	
		контроль	мерности и взаимо-	риала, даёт правильные отве-	
			связь фундамен-	ты на вопросы билета. Мате-	
			тальных наук хи-	риал излагает последователь-	
			мии и биологии;	но и грамотно, обосновывает	
			теоретические ос-	все положения своего ответа,	
			новы химических	приводит правильно написан-	
			методов анализа	ные химические реакции.	
			БАВ.		

Компетенция считается сформированной на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой, если по итогам применения оценочных средств промежуточной аттестации или их отдельных элементов результаты, демонстрируемые обучающимся, отвечают критерию сформированности компетенции.

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется «не зачтено».

5. Методические материалы по освоению дисциплины

Методические материалы для обучающихся по дисциплине $\underline{61.B.ДB.01.02}$ «Химия биологически активных веществ» (полный комплект методических материалов находится на кафедре фармацевтической химии Φ OO).

6. Учебная литература для обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература.

- 1. Государственная фармакопея Российской Федерации: в 4 томах [Электронный ресурс]. 14-е изд, Москва, 2018. Режим доступа: http://pharmacopoeia.ru/gosudarstvennaya farmakopeya-14-izdfniya Загл. с экрана.
- 2. Грандберг, И.И. Органическая химия: учебник для студентов вузов. 5-е изд. / И.И. Грандберг. М.: Дрофа. 2002. 672 с.
- 3. Грандберг, И.И. Практические работы и семинарские занятия по органической химии: Пособие для студентов вузов. 4-е изд., перераб. и доп. / И.И. Грандберг. М.: Дрофа. 2001. 352 с.
- 4. Казыцына, Л.А. Применение УФ, ИК, ЯМР и масс-спектроскопии в органической химии / Л.А. Казыцына., Н.Б. Куплетская. М.: изд-во Моск. ун-та. 1979. 240 с.
- 5. Конюхов, В.Ю. Хроматография: учебник для вузов / В.Ю. Конюхов. СПб.: Изд-во Лань. 2012.-222 с.
- 6. Коренман, Я.И. Задачник по аналитической химии. Физико-химические методы анализа: учеб.пособие для вузов / Я.И. Коренман, П.Т. Суханов. Воронеж: Воронеж.гос. технол. акад. 2004. 360 с.

- 7. Коренман, Я.И. Практикум по аналитической химии. Хроматографические методы анализа: учеб.пособие. / Я.И. Коренман. Воронеж: Воронеж.гос. технол. акад. 2000. 336 с.
- 8. Общий практикум по органической химии: учеб.пособие для студ. вузов / В.П. Черных, И.С. Гриценко, М.О. Лозинский [и др.]. Харьков: НФАУ «Золотые страницы», 2002. 592 с.
- 9. Фармацевтическая химия: учебник / под ред. Г.В. Раменской. М.: Бином, 2015. 467 с.
- 10. Шаршунова, М. Тонкослойная хроматография в фармации и клинической биохимии: в 2-х ч. Пер. со словац. / М. Шаршунова, В. Шварц, Ч. Михалец; под ред. В.Г. Березкина, С.Д. Соколова. М.: Мир, 1980. Часть 1.— 295 с.
- 11. Шаршунова, М. Тонкослойная хроматография в фармации и клинической биохимии: в 2-х ч. Пер. со словац. / М. Шаршунова, В. Шварц, Ч. Михалец; под ред. В.Г. Березкина, С.Д. Соколова. М.: Мир, 1980. Часть 2.— 320 с.
- 6.2. Дополнительная литература.
- 1. Галкина, И.В. Основы химии биологически активных веществ: учебное пособие для вузов / И.В. Галкина. Казань: Казанский государственный университет, 2009. 152 с.
- 2. Леонтьев, В.Н. Химия биологически активных веществ: курс лекций для студентов специальности «Биотехнология» / В.Н. Леонтьев, О.С. Игнатовец. Минск: БГТУ, 2013. 151 с.
- 3. Физико-химические методы анализа. Часть 1: Спектральные методы анализа. Учебное пособие / Л.М. Коркодинова, Т.А. Силина, Ю.С. Токсарова [и др.]. Пермь, 2012. 92 с.
- 4. Фармацевтический анализ по функциональным группам и общие титриметрические методы анализа. Учебно-методическое пособие для студентов очного факультета / Л.М. Коркодинова, Т.И. Ярыгина, Г.Г. Перевозчикова [и др.]. Пермь, 2011. 101 с.
- 5. Ситуационные задачи по фармацевтической химии / Т. И. Ярыгина [и др.]. Пермь, 2011. 105 с.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Учебные аудитории используются для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для хранения и обслуживания учебного оборудования.

В процессе освоения дисциплины применяется лабораторное оборудование и приборы:

Весы аналитические VIBRA AF-R220CE. 220 x 0.0001

Рефрактометр ИРФ-454

Фотометр "КФК-3-01"

Микроскоп монокулярный Биомед С-1 944330

Весы лабораторные ВМ-153

Шкаф для лабораторной посуды

Шкаф сушильный ШС-40

Шкаф вытяжной

РН-метр

Штатив лабораторный универсальный ШФР-ММ

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран) используется при чтении лекций и проведении некоторых занятий. В качестве наглядных материалов применяются электронные слайды, информационные таблицы. При проведении контроля знаний используются тестовые задания и контрольная работа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02 «Химия биологически активных веществ»

Код и наименование направления подготовки, профиля: 19.03.01 Биотехнология. Фармацевтическая биотехнология.

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр.

Форма обучения: очная.

Формируемая компетенция:

ОПК-7 – способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы.

ИДОПК-7.2 – осуществляет экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, используя химические методы; обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные, в том числе с использованием методов математической статистики.

Объем и место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина <u>Б1.В.ДВ.01.02</u> «Химия биологически активных веществ» относится к вариативной части ОПОП, изучается на 2 курсе, 4 семестре, общая трудоёмкость дисциплины 108 часа / 3 зачётные единицы (з. е.).

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Понятие о биологически активных веществах (классификация, методы получения). Химические методы анализа биологически активных веществ (БАВ).

Тема 1.1. Понятие о БАВ, классификация. Основные источники и способы получения БАВ.

Раздел 2. Биологически активные вещества природного происхождения. Тема 2.1. Биологически активные вещества растительного происхождения (моно- и полисахариды, полифенольные соединения, витамины, алкалоиды). Тема 2.2. Биологически активные вещества животного происхождения (аминокислоты, гормоны). Тема 2.3. Биологически активные вещества микробного происхождения (антибиотики).

Раздел 3. Биологически активные вещества синтетического происхождения. Тема 3.1. Биологически активные вещества синтетического происхождения (ароматического строения): свойства и методы анализа. Тема 3.2. Биологически активные вещества синтетического происхождения (гетероциклического строения): свойства и методы анализа. Тема 3.3. Продолжение темы. Выбор методов подтверждения структуры и анализа синтетических БАВ.

Форма промежуточной аттестации: зачет.