Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 30. Федерамы ное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

d7a26b9e8ca85e% кай технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Химические основы биологических процессов

Закреплена за подразделением Кафедра физического материаловедения

Направление подготовки 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль Биомедицинские наноматериалы

Квалификация Магистр
Форма обучения очная
Общая трудоемкость 4 ЗЕТ
Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 17
самостоятельная работа 91
часов на контроль 36

Формы контроля в семестрах:

экзамен 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	9			
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	
Практические	ческие 17 17		17	17	
Итого ауд.	17	17 17		17	
Контактная работа	17	17	17	17	
Сам. работа	91	91	91	91	
Часы на контроль	36 36		36	36	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

кхн, Абакумов Максим Артемович

Рабочая программа

Химические основы биологических процессов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.04.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01-ММТМ-22-8.plx Биомедицинские наноматериалы, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, Биомедицинские наноматериалы, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра физического материаловедения

Протокол от 11.04.2022 г., №8-04

Руководитель подразделения Савченко А.Г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Формирование компетенций в соответствии с учебным планом. Получение базовых знаний и навыков для формирования целостного представления о свойствах живой материи, а именно об обмене веществ, о превращениях энергии и передаче наследственных свойств, формирование представлений о строении и функциях органических веществ, главным образом, биополимеров.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.04									
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Биоорганическая химия	A .								
2.1.2	Биофизика. Часть 2. Мо	олекулярная биофизика								
2.1.3	Дифракционные и микр	роскопические методы								
2.1.4	Основы физической и в	коллоидной химии								
2.1.5	Производственная прав	стика								
2.1.6	Биофизика. Часть 1. Би	офизика биологических процессов								
2.1.7	Компьютерные и инфо	рмационные технологии в науке и производстве								
2.1.8	Материаловедение и те	хнологии перспективных материалов								
2.1.9	Основы органической х	кимии								
2.1.10	Теория фаз и фазовых і	превращений								
2.1.11	Учебная практика									
2.1.12	Физические свойства н	аноматериалов								
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
2.2.2	Преддипломная практи	ка								

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

Знать:

ОПК-1-34 основные химические компоненты клетки, молекулярные основы биокатализа, наследственности, иммунитета, нейроэндокринной регуляции и фоторецепции;

ПК-3: Способен планировать экспериментальные исследования и разработку наноструктурированных лекарственных средств различного назначения

Знать:

ПК-3-31 основные синтетические и аналитические методы получения и исследования химических веществ и реакций.

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-4-31 осуществлять научно обоснованный выбор и понимать принцип работы аналитического и технологического оборудования, методов и методик предназначенных для анализа физических, химических и биологических свойств бионаноматериалов.

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

Знать:

ОПК-1-32 особенности структуры биомолекул (аминокислоты, пептиды, белки), сахаров, нуклеозидов, нуклеиновых кислот, жирных кислот, витаминов и микроэлементов;

ОПК-1-31 знать основные физико-химические принципы формирования и функционирования биологических молекул (нуклеиновые кислоты, белки, липиды, углеводы)

ОПК-1-33 биокатализ, метаболизм, биополимеры и наследственность, молекулярные аспекты физиологии человека, химические аспекты происхождения жизни;

ПК-3: Способен планировать экспериментальные исследования и разработку наноструктурированных лекарственных средств различного назначения

Уметь:

ПК-3-У1 выбирать приемы и методы для изучения особенностей протекания биохимических процессов;

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Уметь:

ОПК-4-У1 уметь ориентироваться в способах выделения и в синтетических методах получения природных соединений

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

Уметь:

ОПК-1-У1 систематизировать и обобщать знания, полученные при изучении данной дисциплины и других учебно-научных источников информации;

ОПК-1-У2 свободно, грамотно излагать теоретические положения по основным вопросам биохимии;

ПК-3: Способен планировать экспериментальные исследования и разработку наноструктурированных лекарственных средств различного назначения

Владеть:

ПК-3-В1 владеть основными понятиями цитологии клеток, методами их культивирования и диагностики для разработки биофизических основ биоматериалов;

ОПК-1: Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов и знаний в междисциплинарных областях

Владеть:

ОПК-1-В1 современными представлениями о химических основах жизненно важных процессов и явлений и их регуляции;

ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

Владеть

ОПК-4-В1 владеть методами и средствами измерений физических, химических и биологических свойств биоматериалов;

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	НИЕ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Введение в химические основы биологических процессов							
1.1	Введение в химические основы биологических процессов /Пр/	3	2	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ПК- 3-В1	л1.1л3.1 Э1			P1
1.2	Введение в химические основы биологических процессов /Ср/	3	8	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ПК- 3-В1	л1.1л3.1 Э1			P2
2.1	Раздел 2. Биополимеры Аминокислоты. Белки. /Пр/	3	2	ОПК-1-31 ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31	л1.1л3.1			Р3
				ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1				

2.2	Аминокислоты.Белки. /Ср/	3	8	ОПК-1-31 ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1	Л1.1Л3.1		P4
2.3	Углеводы.Полисахариды. /П p/	3	2	ОПК-1-31 ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1	Л1.1Л3.1		P5
2.4	Углеводы.Полисахариды. /C p/	3	8	ОПК-1-31 ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1	Л1.1Л3.1		P6
2.5	Нуклеиновые кислоты /Пр/	3	2	ОПК-1-31 ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК-3-31 ПК-3-У1	Л1.1Л3.1		P7
2.6	Нуклеиновые кислоты /Ср/	3	8	ОПК-1-31 ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1	Л1.1Л3.1		P8
2.7	Липиды. Биомембраны. /Пр/	3	2	ОПК-1-31 ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1	Л1.1Л3.1		Р9
2.8	Липиды. Биомембраны. /Ср/	3	8	ОПК-1-31 ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1	Л1.1Л3.1		P10
	Раздел 3. Низкомолекулярные биорегуляторы						

			1			į	
3.1	Витамины /Пр/	3	2	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-34 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.		P11
3.2	Витамины /Ср/	3	8	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-34 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31	Л1.1Л2.1Л3.		P12
3.3	Алкалоиды.Изопреноиды.С тероиды. /Пр/	3	2	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-34 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31	Л1.1Л2.2Л3.		P13
3.4	Алкалоиды /Ср/	3	8	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-34 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31	Л1.1Л2.2Л3.		P14
3.5	Изопреноиды /Ср/	3	8	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-34 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31	Л1.1Л3.1		P15
3.6	Стероиды /Ср/	3	8	ОПК-1-31 ОПК-1-32 ОПК-1-34 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31	Л1.1Л3.1		P16
	Раздел 4. Биоэнергетика и метаболизм						
4.1	Ферменты.Метаболизм. Фотосинтез. /Пр/	3	3	ОПК-1-33 ОПК-1-34 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-В1 ПК- 3-31	Л1.1Л3.1 Э2 Э3 Э4		P17
4.2	Ферменты /Ср/	3	7	ОПК-1-33 ОПК-1-34 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-В1 ПК- 3-31	Л1.1Л3.1 Э2 Э3		P18
4.3	Метаболизм /Ср/	3	6	ОПК-1-33 ОПК-1-34 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-4-31 ОПК-4-В1 ПК- 3-31	Л1.1Л3.1 Э4		P19

4.4	Фотосинтез /Ср/	3	6	ОПК-1-33	Л1.1Л3.1		P20
	_			ОПК-1-34			
				ОПК-1-У2			
				ОПК-1-В1			
				ОПК-4-31			
				ОПК-4-В1 ПК-			
				3-31			

			3-31				
•							
		5. ФОНД ОЦЕ	ЕНОЧНЫХ МАТЕРИ	ІАЛОВ			
5.	1. Контрольные мерс	оприятия (контрольн	ая работа, тест, колло	оквиум, экзан		росы для	
			ятельной подготовки		. ,, . ,	F	
		Проверяемые					
Код	Контрольное	индикаторы		Вопросы для	я подготовки		
KM	мероприятие	компетенций		Benpeth An	тиодготовии		
KM1	Экзамен	ОПК-4-У1;ОПК-1-	1. Предмет дисципли	ны «Химичес	кие основы био	логических	X
		31;ОПК-1-33;ОПК-	процессов».				
		1-34;ОПК-1-	2. Особенности живо				
		У2;ОПК-1-В1;ПК-3 -31;ПК-3-В1	3. Клетка, как структу	урная и функц	иональная един	іица живого	0
		-31;11K-3-B1	организма. 4. Особенности повед	ления опганич	еских соелинен	ий in vivo	
			5. Особенности проте			mm m vivo.	
			6. Методы исследован				
			7. Аминокислоты. Кл				
			8. Особенности строе	ения α-аминок	ислот. Протеин	югенные	
			аминокислоты				
			9. Изоэлектрическая т 10. Методы исследов				
			11. Особенности прот			частием	
			аминокислот.	1 '	,		
			12. Белки. Классифик	кация. Строені	ие.		
			13. Первичная структ				
			14. Вторичная структ				
			15. Третичная и четвертичная структура белков 16. Методы исследования строения белков				
			17. Методы исследования строения оелков				
			18. Моносахариды. К		я. Строение.		
			19. Стереохимия мон	осахаридов.	•		
			20. Особенности хим				
			21. Биохимия процесс			и моносахај	ридов.
			22. Липиды. Классиф 23. Роль липидов в ф			(Sport	
			24. Алкалоиды. Основ			оран.	
5.2. Пепеч	 ень пабот выполна	 РМЫХ ПО ЛИСПИППИНЕ ((Курсовая работа, Куј	_		т ПР ПР	итп)
3.2. Пере			 	реовон проск	т, ттт, тефера	,,	11 11111.)
Код	Название	Проверяемые индикаторы		Солержан	ие работы		
работы	работы	компетенций		содоржин	no passini		
P1	Практическая	ОПК-1-31;ОПК-1-	Центральная роль фо				
	работа 1. Введение	32;ОПК-1-В1	Лавуазье-Лапласа. Со				
	в химические		аденином. Нуклеотид				вого.
	основы биологических		Взгляд на биохимию эволюционная модел				Цавита
	процессов		идеи полинуклеотидн				
	процессов		аминокислот. Углево,	ды. Принцип	"предельного с	овершенст	ва".
			Анализ по Ю.Либиху			1	
P2	Самостоятельная	ОПК-4-31;ОПК-1-	Центральная роль фо	осфата в жизні	и, открытие пир		
	работа 1. Введение	32;ОПК-1-В1	Лавуазье-Лапласа. Со	оединение ник	котиновой кисло	оты с фосф	атом и
	в химические		аденином. Нуклеотид				вого.
	основы		Взгляд на биохимию				Han
	биологических		эволюционная модел идеи полинуклеотидн				
	процессов		аминокислот. Углево,				
						- John Short	•
			аминокислот. Углево, Анализ по Ю.Либиху			овершенст	ва .

P3	Практическая работа 2. Аминокислоты. Белки	ОПК-1-31;ОПК-1- 33;ОПК-1-34	Биологические функции аминокислот. Стереохимия аминокислот. Протеиногенные аминокислоты. Аминокислотный анализ Значение белков для живых организмов. Уровни структурной организации белка. Белок как информационная молекула. Определение первичной структуры белка. Пространственная структура белка. Межмолекулярные взаимодействия белков. Гипотеза "ключ-замок". Надмолекулярные комплексы белков. Белок как динамическая структура. Самоорганизация белков.
P4	Самостоятельная работа 2. Аминокислоты. Белки	ОПК-1-31;ОПК-1- 32	Биологические функции аминокислот. Стереохимия аминокислот. Протеиногенные аминокислоты. Аминокислотный анализ Значение белков для живых организмов. Уровни структурной организации белка. Белок как информационная молекула. Определение первичной структуры белка. Пространственная структура белка. Межмолекулярные взаимодействия белков. Гипотеза "ключ-замок". Надмолекулярные комплексы белков. Белок как динамическая структура. Самоорганизация белков.
P5	Практическая работа 3. Углеводы.Полисаха риды	ОПК-1-32;ОПК-1- 31	Биологические функции углеводов. Структура моносахаридов. Реакции моносахаридов. Поляриметрия, мутаротация. Важнейшие представители моносахаридов. Дисахариды. Важнейшие представители полисахаридов. Растительные полисахариды. Гликозаминогликаны и гликопротеины
P6	Самостоятельная работа 3. Углеводы.Полисаха риды	ОПК-1-32;ОПК-1- 31	Биологические функции углеводов. Структура моносахаридов. Реакции моносахаридов. Поляриметрия, мутаротация. Важнейшие представители моносахаридов. Дисахариды. Важнейшие представители полисахаридов. Растительные полисахариды. Гликозаминогликаны и гликопротеины
P7	Практическая работа 4. Нуклеиновые кислоты	ОПК-1-31;ОПК-1- 32;ОПК-1-33	Рибонуклеиновые кислоты. Транспортные РНК. Открытие генетического кода. Структура однотяжевой РНК. РНК как фермент - рибозим. Пребиотическая эволюция. Функции нуклеиновых кислот. Виды РНК. Основная догма молекулярной биологии. Биосинтез белка. Трансляция. Основные ферменты трансляции. Генетический код. Триплетный код. Устойчивость генетического кода. Кодовые правила биосинтеза белка. Синтез белка на матричной РНК. Рибосома. Основные этапы трансляции. Информационные потоки в биохимии. Принцип комплементарности и его значение для ДНК. Первичная структура нуклеиновых кислот. Структура двутяжевой ДНК. "Гетероциклические основания нуклеиновых кислот". Ацикловир как аналог мононуклеотида. Вторичная структура ДНК.
P8	Самостоятельная работа 4. Нуклеиновые кислоты	ОПК-1-31;ОПК-1- 33;ОПК-1-32	Рибонуклеиновые кислоты. Транспортные РНК. Открытие генетического кода. Структура однотяжевой РНК. РНК как фермент - рибозим. Пребиотическая эволюция. Функции нуклеиновых кислот. Виды РНК. Основная догма молекулярной биологии. Биосинтез белка. Трансляция. Основные ферменты трансляции. Генетический код. Триплетный код. Устойчивость генетического кода. Кодовые правила биосинтеза белка. Синтез белка на матричной РНК. Рибосома. Основные этапы трансляции. Информационные потоки в биохимии. Принцип комплементарности и его значение для ДНК. Первичная структура нуклеиновых кислот. Структура двутяжевой ДНК. "Гетероциклические основания нуклеиновых кислот". Ацикловир как аналог мононуклеотида. Вторичная структура ДНК.
P9	Практическая работа 5. Липиды. Биомембраны	ОПК-4-31;ОПК-1- 32;ОПК-1-33;ПК-3- У1	Классификация липидов. Биологические функции липидов. Жирные кислоты и нейтральные жиры. Структура жиров, фосфолипидиов и гликолипидов. Липиды и белки клеточной мембраны. Подвижность мембранных белков. Строение трансмембранных белковых доменов. Транспорт веществ через мембрану. Аквапорин. Антибиотики на основе ионофоров. Энергозависимый транспорт. Преобразования энергии в организме. Принцип работы протонного насоса.

P10	Самостоятельная работа 5. Липиды. Биомембраны	ОПК-4-31;ОПК-1- 33;ПК-3-У1	Классификация липидов. Биологические функции липидов. Жирные кислоты и нейтральные жиры. Структура жиров, фосфолипидиов и гликолипидов. Липиды и белки клеточной мембраны. Подвижность мембранных белков. Строение трансмембранных белковых доменов. Транспорт веществ через мембрану. Аквапорин. Антибиотики на основе ионофоров. Энергозависимый транспорт. Преобразования энергии в организме. Принцип работы протонного насоса.
P11	Практическая работа 6. Витамины	ОПК-4-У1;ОПК-1- 31;ОПК-1-32;ОПК- 1-33	Обеспечение организма витаминами. Жирорастворимые витамины. Водорастворимые витамины
P12	Самостоятельная работа 6. Витамины	ОПК-4-У1;ОПК-1- 31;ОПК-1-33;ОПК- 1-32	Обеспечение организма витаминами. Жирорастворимые витамины. Водорастворимые витамины
P13	Практическая работа 7. Алкалоиды. Изопреноиды. Стер оиды	ПК-3-В1;ОПК-1- У2;ОПК-1-У1;ОПК -1-32	Понятие об алкалоидах. Вклад отечественных и зарубежных ученых в исследование алкалоидов. Закономерности образования (биосинтез) и распространение в растениях. Физиологическое значение для растений. Классификация алкалоидов. Изопреноиды. Стероидные гормоны человека – андрогены, эстрогены, кортикостероиды
P14	Самостоятельная работа 7. Алкалоиды	ОПК-1-32;ОПК-1- 34;ПК-3-В1	Понятие об алкалоидах. Вклад отечественных и зарубежных ученых в исследование алкалоидов. Закономерности образования (биосинтез) и распространение в растениях. Физиологическое значение для растений. Классификация алкалоидов.
P15	Самостоятельная работа 8. Изопреноиды	ОПК-1-У2;ОПК-1- В1;ПК-3-31;ОПК-1 -34;ОПК-1-У1	Классификация изопреноидов. Полутерпены. Ациклические монотерпены. Циклические монотерпены. Сесквитерпены. Эфирные масла. Дитерпены. Тритерпены. Смолы и бальзамы. Тетратерпены. Полипрены. Биосинтез изотерпеноидов. Функции изотерпеноидов.
P16	Самостоятельная работа 9. Стероиды	ОПК-1-31;ОПК-1- 33;ПК-3-В1	Стероидные гормоны человека – андрогены, эстрогены, кортикостероиды
P17	Практическая работа 8. Ферменты. Метаболизм. Фотосинтез	ОПК-1-31;ОПК-1- 34;ОПК-1-33;ОПК- 1-В1;ОПК-1-У2;ПК -3-В1;ОПК-4-У1	Ферментативный катализ как ключевой фактор регуляции биохимических процессов. История развития энзимологии. Расположение ферментов в клетке. Методы выделения и очистки белков (ферментов) - основные положения. Фракционирование осаждением. Хроматографические методы выделения белков. Электрофоретические методы выделения белков. Проблемы получения ферментных препаратов. Характеристики белковой молекулы. Гликолиз. Гексозомонофосфатный путь. Глюконеогенез. Метаболизм гликогена. Регуляция углеводного обмена. Сахарный диабет. Метаболизм жиров. Биосинтез жирных кислот. Биосинтез сложных липидов. Биосинтез холестерина. Протеолиз. Трансаминирование и дезаминирование. Деградация аминокислот. Цикл мочевины. Биосинтез аминокислот. Деградация нуклеотидов. Биосинтез пуринов и пиримидинов. Биосинтез нуклеотидов. Биосинтез гема. Деградация порфиринов. Фотосинтез: темновые реакции. Фотосистема II. Окислительно-восстановительные ряды. Цикл Кальвина.
P18	Самостоятельная работа 10. Ферменты	ОПК-4-31;ОПК-1- 31;ОПК-4-У1;ПК-3 -31	Ферментативный катализ как ключевой фактор регуляции биохимических процессов. История развития энзимологии. Расположение ферментов в клетке. Методы выделения и очистки белков (ферментов) - основные положения. Фракционирование осаждением. Хроматографические методы выделения белков. Электрофоретические методы выделения белков. Проблемы получения ферментных препаратов. Характеристики белковой молекулы.
P19	Самостоятельная работа 11. Метаболизм	ОПК-1-31;ОПК-1- У1;ОПК-1-У2;ОПК -1-33	ликолиз. Гексозомонофосфатный путь. Глюконеогенез. Метаболизм гликогена. Регуляция углеводного обмена. Сахарный диабет. Метаболизм жиров. Биосинтез жирных кислот. Биосинтез сложных липидов. Биосинтез холестерина. Протеолиз. Трансаминирование и дезаминирование. Деградация аминокислот. Цикл мочевины. Биосинтез аминокислот. Деградация нуклеотидов. Биосинтез пуринов и пиримидинов. Биосинтез нуклеотидов. Биосинтез гема. Деградация порфиринов.

P	220	Самостоятельная	ОПК-1-33;ОПК-1-	Фотосинтез: темновые реакции. Фотосистема II. Окислительно-
		работа 12.	У2;ОПК-1-34	восстановительные ряды. Цикл Кальвина.
		Фотосинтез		

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По курсу предусмотрен экзамен.

Пример экзаменационного билета приведен в приложении к РПД.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объёме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает твёрдые и достаточно полные знания в объёме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, чётко излагает материал.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объёме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы. Оценка «неявка» — обучающийся на экзамен не явился.

	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И И	НФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ				
		6.1. Рекоменду	емая литература					
		6.1.1. Основ	ная литература					
	Авторы, составители	Издательство, год						
Л1.1	Пинчук Л. Г., Зинкевич Е. П., Гридина С. Б., Дюмина А. В.	Биохимия: учебное пособие	Электронная библиотека	Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011				
		6.1.2. Дополнит	ельная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л2.1	Березовский В. М., Преображенский Н. А.	Химия витаминов: монография	Электронная библиотека	Москва: Пищепромиздат, 1959				
Л2.2	Садыков А. С.	Химия алкалоидов Anabasis aphilla: монография	Электронная библиотека	Ташкент: Изд-во Акад. наук УзСС□, 1956				
		6.1.3. Методич	еские разработки	·				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л3.1	Гидранович В. И., Гидранович А. В.	Биохимия: учебное пособие	Электронная библиотека	Минск: ТетраСистемс, 2014				
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно		и «Интернет»				
Э1		в биоорганическую химию" m/watch?v=dmxEeWODRbY	https://www.youtube.com/watch	n?v=dmxEeWODRbY				
Э2	Видеолекции "Фермен" https://www.youtube.com	гы. Часть 1" m/watch?v=3Mjl5N5gL14	https://www.youtube.com/watch	n?v=3Mjl5N5gL14				
Э3		m/watch?v=e4ksFh3ZMDM	https://www.youtube.com/watch					
Э4	Видеолекции "Метабол https://www.youtube.com	пизм" m/watch?v=F0s3AEf-2gM	https://www.youtube.com/watch	n?v=F0s3AEf-2gM				
			аммного обеспечения					
П.1	1 Лицензии ПО Windows Server CAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL, ПО WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и PerUsr							
П.2	ESET NOD32 Antiviru							
П.3	Kaspersky Endpoint Se	•						
П.4	Win Pro 10 32-bit/64-b	it						
П.5	Microsoft Office							

П.6	MS Teams						
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных						
И.1	Полнотекстовые российские научные журналы и статьи:						
И.2	— Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru/						
И.3	— Полнотекстовые деловые публикации информагентств и прессы по 53 отраслям https://polpred.com/news						
И.4	Иностранные базы данных (доступ с IP адресов МИСиС):						
И.5	— аналитическая база (индексы цитирования) Web of Science https://apps.webofknowledge.com						
И.6	— аналитическая база (индексы цитирования) Scopus https://www.scopus.com/						
И.7	— наукометрическая система InCites https://apps.webofknowledge.com						
И.8	— научные журналы издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Ауд.	Назначение	Оснащение
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду университета
Б-416	1, 11	преподавателя; микроскоп Carl Zeiss Axio Scope A1,
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	экран, проектор, доска, ПК, комплект учебной мебели на 80 посадочных мест, доступ к ЭИОС университета LMS Canvas, лицензионные программы MS Teams, MS Office

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Проведение лекций осуществляется исключительно в аудиториях, обеспеченных мультимедийным оборудованием, с возможностью показа презентаций и видеофильмов.

Лекционные занятия нацелены на изучение студентами общих вопросов по химическим основам биологических процессов.

Проведение аудиторных занятий предусматривает использование в учебном курсе активных и интерактивных технологий:

- проведение лекций с использованием интерактивных и мультимедийных технологий (презентация в формате MS PowerPoint);
- использование при проведении лекционных занятий активных форм обучения учебных видеоматериалов и компьютерных тренажеров.

Дисциплина относится к точным наукам и требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.