

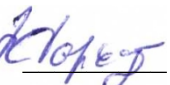
БИОЛОГ
ИЧЕСКИ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Й ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:
на заседании кафедры биохимии
и биотехнологии
протокол № 19 от 03 июня 2019 г.

Согласовано:
Председатель УМК биологического
факультета

 /М.И. Гарипова

Зав. кафедрой  /Р.Г. Фархутдинов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Основы динамической биохимии
Вариативная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки
06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки
Биохимия

Квалификация
Бакалавр

Разработчик (составитель)
доцент кафедры биохимии и
биотехнологии, к.б.н., доцент



/И.А. Шпирная

Для приема: 2019 г.

Уфа 2019 г.

Составитель: И.А.Шпирная, кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и биотехнологии, доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры биохимии и биотехнологии, протокол № 19 от 03 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

 / Р.Г.Фархутдинов

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	7
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	8
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	8
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	15
4.3. Рейтинг-план дисциплины	27
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	27
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	27
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	28
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	28

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы
(с ориентацией на карты компетенций)**

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знать: молекулярные механизмы процессов, происходящих в живом организме в норме и возможные причины их нарушений; строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; механизмы передачи и реализации генетической информации при синтезе ДНК, РНК, белков; механизмы, лежащие в основе биоэнергетики: пути образования и использования энергии клетками и организмом в целом; биологические функции витаминов и их производных; биологические функции гормонов, регулирующих все виды обмена веществ	ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	
Знать: важнейшие физико-химические методы исследования структуры, свойств и содержания химических веществ в организме	ПК-1- способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.	
Уметь: -прогнозировать возможности развития патологии, используя знания о биохимических механизмах их развития; -определять причины нарушения обмена отдельных веществ	ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	
Уметь: подготовить и провести химический эксперимент по изучению свойств и идентификации важнейших классов органических соединений; осуществлять подбор биохимических методов и проводить исследования азотосодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов; проводить обработку результатов эксперимента, оценивать, интерпретировать, а также сравнивать с литературными данными; использовать полученные знания при изучении других биологических и химических дисциплин.	ПК-1- способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.	
Владеть: терминологией и основными понятиями в области динамической биохимии;	ОПК-5 - способность применять знание принципов	

	теоретическими навыками, объясняющими молекулярные механизмы развития некоторых патологических процессов методами изучения обмена отдельных веществ	клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	
	Владеть: навыками работы с лабораторным оборудованием, химическими реактивами, методиками проведения качественного и количественного анализа - методами математической и компьютерной обработки результатов экспериментов	ПК-1- способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Вариативная часть

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре ОДО бакалавриата.

Целью освоения дисциплины «Основы динамической биохимии» является получение студентами основ фундаментальных знаний о химических процессах, протекающих в живых клетках, а также о строении и превращениях биологических молекул - субстратов этих физико-химических процессов; совокупности знаний об основных закономерностях, связывающих протекание химических процессов с наблюдаемыми биологическими явлениями

Важнейшей задачей динамической биохимии является изучение обмена веществ или метаболизма клетки. Обмен веществ – это совокупность двух диаметрально противоположных, но гармонично сочетающихся процессов – синтеза (анаболизма) и распада (кatabолизма) веществ. Метаболизм лежит в основе логических представлений о развитии живой материи, подчеркивает огромнейшую разницу между живой и неживой природой, обуславливает неразрывную связь организма с внешней средой.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Гистология, Цитология, Органическая химия знакомят студентов со структурной организацией тканей и клеток, свойствами их химическим составом органических веществ, что способствует усвоению студентами механизмов биохимических реакций, протекающих в живых организмах. Обучающийся должен иметь представление о фундаментальных разделах общей биологии, таких как цитология и гистология, позволяющих понять принцип организации и функционирования клеток и субклеточных структур: ядра, митохондрий, пластид, лизосом, рибосом, аппарата Гольджи и др., Физики (атомно-молекулярное учение, термодинамика, механика, оптика, электрические и электромагнитные свойства вещества); Химии (неорганическая, органическая, аналитическая, физико-химическая).

Освоение компетенций дисциплины необходимы для изучения следующих дисциплин: Радиобиология, Микробиология, вирусология, Физиология растений, Физиология человека и животных.

Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4.Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворител ьно»)	3 («Удовлетворите льно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: молекулярные механизмы процессов, происходящих в живом организме в норме и возможные причины их нарушений; строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; механизмы передачи и реализации генетической информации при синтезе ДНК, РНК, белков; механизмы, лежащие в основе биоэнергетики: пути образования и использования энергии клетками и организмом в целом;	Не знает: молекулярные механизмы процессов, происходящих в живом организме в норме и возможные причины их нарушений; строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; механизмы передачи и реализации генетической информации при синтезе ДНК, РНК, белков; механизмы, лежащие в основе биоэнергетики: пути образования и использования энергии клетками и организмом в целом;	Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание молекулярных механизмов процессов, происходящих в живом организме в норме и возможные причины их нарушений; строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; механизмы передачи и реализации генетической информации при синтезе ДНК, РНК, белков; механизмы, лежащие в основе биоэнергетики: пути образования и использования энергии клетками и организмом в целом;	Демонстрирует уверенное знание теоретических основ, современных проблем и достижений биохимии и молекулярной биологии; Знание молекулярных механизмов процессов, происходящих в живом организме в норме и возможные причины их нарушений; строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; механизмы передачи и реализации генетической информации при синтезе ДНК, РНК, белков; механизмы, лежащие в основе биоэнергетики: пути образования и использования энергии клетками и организмом в целом;	Демонстрирует уверенное знание теоретических основ, современных проблем и достижений биохимии и молекулярной биологии знание молекулярных механизмов процессов, происходящих в живом организме в норме и возможные причины их нарушений; строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; механизмы передачи и реализации генетической информации при синтезе ДНК, РНК, белков; механизмы, лежащие в основе биоэнергетики: пути образования и использования энергии

	биологические функции витаминов и их производных; биологические функции гормонов, регулирующих все виды обмена веществ.	биологические функции витаминов и их производных; биологические функции гормонов, регулирующих все виды обмена веществ.	энергии клетками и организмом в целом; биологические функции витаминов и их производных; биологические функции гормонов, регулирующих все виды обмена веществ	и использования энергии клетками и организмом в целом; биологические функции витаминов и их производных; биологические функции гормонов, регулирующих все виды обмена веществ	энергии клетками и организмом в целом; биологические функции витаминов и их производных; биологические функции гормонов, регулирующих все виды обмена веществ.
Второй этап (уровень)	Уметь: - прогнозировать возможности развития патологии, используя знания о биохимических механизмах их развития; - определять причины нарушения обмена отдельных веществ	Не умеет прогнозировать возможности развития патологии, используя знания о биохимических механизмах их развития; - определять причины нарушения обмена отдельных веществ.	На удовлетворительном уровне прогнозирует возможности развития патологии, используя знания о биохимических механизмах их развития; - определять причины нарушения обмена отдельных веществ.	Уверенно проводит, но допускает ошибки при прогнозировании возможности развития патологии, используя знания о биохимических механизмах их развития; - определять причины нарушения обмена отдельных веществ	Понимает и умеет применять на практике для самостоятельного решения исследовательских задач основные методы и положения прогноза возможности развития патологии, используя знания о биохимических механизмах их развития; - определять причины нарушения обмена отдельных веществ
Третий этап (уровень)	Владеть: терминологией и основными понятиями в области динамической биохимии; теоретическим и навыками, объясняющим и молекулярные механизмы развития некоторых патологических процессов методами изучения обмена отдельных веществ	Не владеет терминологией и основными понятиями в области динамической биохимии; теоретическим и навыками, объясняющими молекулярные механизмы развития некоторых патологических процессов методами изучения обмена отдельных веществ	На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет терминологией и основными понятиями в области динамической биохимии; теоретическими навыками, объясняющими молекулярные механизмы развития некоторых патологических процессов методами изучения обмена отдельных веществ	Уверенно владеет терминологией и основными понятиями в области динамической биохимии; теоретическими навыками, объясняющими молекулярные механизмы развития некоторых патологических процессов методами изучения обмена отдельных веществ	Владеет и демонстрирует самостоятельное применение навыков практического применения терминов и основных в области динамической биохимии; теоретическими навыками, объясняющими молекулярные механизмы развития некоторых патологических процессов методами изучения обмена отдельных веществ

Код и формулировка компетенции ПК-1- способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ

Этап (уровень) освоения компетенци и	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворител ьно»)	3 («Удовлетворит ельно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: важнейшие физико- химические методы исследования структур, свойств и содержания химических веществ в организме	Не знает базовые физико- химические методы исследования структур, свойств и содержания химических веществ в организме	Демонстрирует в целом верное, с некоторым количество неточностей и ошибок, знание физико- химических методов исследования структур, свойств и содержания химических веществ в организме	Демонстрирует уверенное знание основных положений знание физико- химических методов исследования структур, свойств и содержания химических веществ в организме	Демонстрирует уверенное знание основных положений знание физико-химических методов исследования структур, свойств и содержания химических веществ в организме
Второй этап (уровень)	Уметь: подготовить и проводить химический эксперимент по изучению свойств и идентификации важнейших классов органических соединений; осуществлять подбор биохимических методов и проводить исследования азотосодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов; проводить обработку результатов эксперимента,	Не умеет подготовить и проводить химический эксперимент по изучению свойств и идентификации важнейших классов органических соединений; осуществлять подбор биохимических методов и проводить исследования азотосодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов; проводить обработку результатов эксперимента,	На удовлетворител ьном уровне оперирует основными положениями; допускает негрубые ошибки. Понимает и умеет применять на практике применять базовые теоретические положения и методы лабораторных и производственн ых исследований современной биохимии для решения профессиональ ных задач осуществлять подбор биохимических методов и проводить исследования азотосодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов; проводить обработку результатов эксперимента;	Уверенно проводит, но допускает неточности при подготовке и проведении экспериментов по изучению свойств и идентификации важнейших классов органических соединений; осуществлять подбор биохимических методов и проводить исследования азотосодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов; проводить обработку	Понимает и умеет применять на практике для самостоятельного решения исследовательских задач применять базовые теоретические положения и методы лабораторных и производственных исследований современной биохимии для решения профессиональных задач осуществлять постановку и проведение эксперимента; анализировать и обрабатывать первичный экспериментальный материал и делать

	оценивать, интерпретировать, а также сравнивать с литературными данными; использовать полученные знания при изучении других биологических и химических дисциплин.	оценивать, интерпретировать, а также сравнивать с литературными данными; использовать полученные знания при изучении других биологических и химических дисциплин.	проведение эксперимента; анализировать и обрабатывать первичный экспериментальный материал и делать соответствующие выводы.	результатов эксперимента, оценивать, интерпретировать, а также сравнивать с литературными данными; использовать полученные знания при изучении других биологических и химических дисциплин	соответствующие выводы.
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками работы с лабораторным оборудованием, химическими реактивами, методиками проведения качественного и количественного анализа - методами математической и компьютерной обработки результатов экспериментов	1. Не владеет навыками биохимического анализа для определения содержания и качества основных компонентов клетки: белков, углеводов, нуклеиновых кислот, липидов, витаминов, ферментов.	На удовлетворительном уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет навыками биохимического анализа для определения содержания и качества основных компонентов клетки: белков, углеводов, нуклеиновых кислот, липидов, витаминов, ферментов.	Уверенно владеет навыками биохимического анализа для определения содержания и качества основных компонентов клетки: белков, углеводов, нуклеиновых кислот, липидов, витаминов, ферментов.	Уверенно владеет и может эффективно пользоваться навыками биохимического анализа Уверенно проводит эксперименты по изучению свойств и идентификации важнейших классов органических соединений; осуществлять подбор биохимических методов и проводить исследования азотосодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов; проводить обработку результатов эксперимента, оценивать, интерпретировать, а также сравнивать с литературными данными; использовать полученные знания при изучении других биологических и химических дисциплин

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль

– максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10;

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
	<p>Знать: молекулярные механизмы процессов, происходящих в живом организме в норме и возможные причины их нарушений; строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; механизмы передачи и реализации генетической информации при синтезе ДНК, РНК, белков; механизмы, лежащие в основе биоэнергетики: пути образования и использования энергии клетками и организмом в целом; биологические функции витаминов и их производных; биологические функции гормонов, регулирующих все виды обмена веществ</p>	ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; задача; проверка рабочей тетради
	<p>Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации для освоения информации в области динамической биохимии</p>	ПК-1- способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Индивидуальный, групповой опрос; лабораторные работы; собеседование; задача; практическое задание; статья; ситуационные задачи и тесты; проверка рабочей тетради
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-прогнозировать возможности развития патологии, используя знания о биохимических механизмах их развития;-определять причины нарушения обмена отдельных веществ	ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; задача; проверка рабочей тетради

Уметь: подготовить и провести химический эксперимент по изучению свойств и идентификации важнейших классов органических соединений; осуществлять подбор биохимических методов и проводить исследования азотосодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов; проводить обработку результатов эксперимента, оценивать, интерпретировать, а также сравнивать с литературными данными; использовать полученные знания при изучении других биологических и химических дисциплин.	ПК-1- способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Индивидуальный опрос; лабораторные работы, проверка рабочей тетради, собеседование
Владеть: терминологией и основными понятиями в области динамической биохимии; теоретическими навыками, объясняющими молекулярные механизмы развития некоторых патологических процессов методами изучения обмена отдельных веществ	ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; задача; проверка рабочей тетради.
Владеть: навыками работы с лабораторным оборудованием, химическими реактивами, методиками проведения качественного и количественного анализа - методами математической и компьютерной обработки результатов экспериментов	ПК-1- способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; проверка рабочей тетради

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета. Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов, включенных в программу дисциплины и расчетной задачи. Каждый вопрос оценивается 10-ю баллами. Таким образом, максимальный балл, который можно получить на экзамене составляет 30 баллов. Баллы, полученные при сдаче экзамена, суммируются с баллами, полученными в ходе семестра. Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо – от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно – от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно – менее 45 баллов.

Программа дисциплины «Основы динамической биохимии»

Биоэнергетика

Роль высокоэнергетических фосфатов в биоэнергетике. Нуклеозидфосфаты, креатинфосфат,

фосфоенолпируват, карбомоилфосфат. Биологическая роль АТР. Свободная энергия гидролиза АТФ и других органических фосфатов. Биологическое окисление. Классификация процессов биологического окисления, локализация их в клетке. Ферменты, участвующие в биологическом окислении: оксидазы, аэробные и анаэробные дегидрогеназы, гидроксипероксидазы (пероксидазы, каталаза), диоксигеназы, монооксигеназы (оксидазы со смешанной функцией, гидроксилазы). Свободное окисление и его биологическая роль. Участие цитохрома Р-450 в микросомальном окислении эндогенных органических соединений и ксенобиотиков. Окисление, сопряжённое с фосфорилированием АДР. Субстратное фосфорилирование на примере реакций, катализируемых глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназой и енолазой. Понятие энергетического заряда клетки. Цепь переноса электронов и протонов внутренней мембранны митохондрий (дыхательная цепь, редокс-цепь). Компоненты дыхательной цепи: флавопротеины, железосерные белки, коэнзим Q, цитохромы b, c1, c, aa3. Топография дыхательных переносчиков в редокс-цепи. Окислительно-восстановительные потенциалы дыхательных переносчиков. Энергетическое значение ступенчатого транспорта электронов от окисляемых субстратов к молекулярному кислороду. Окислительно-фосфорилирование в дыхательной цепи. Коэффициент окислительного фосфорилирования Р/О, Р/2e. Локализация пунктов сопряжения окисления и фосфорилирования в дыхательной цепи на основании редокс-потенциалов, действия специфических ингибиторов (ротенон, амитал, антимицин A, цианид, CO, NaN3); выделение белково-липидных комплексов. Организация компонентов дыхательной цепи в виде 4-х комплексов: NADH-дегидрогеназы (комплекс I), сукцинатдегидрогеназы (комплекс II), цитохромов bc1 (комплекс III), цитохромоксидазы (комплекс IV). Роль коэнзима Q и цитохромов в интеграции комплексов. Коллекторная функция NAD+ и коэнзима Q в дыхательной цепи. Полные и редуцированные дыхательные цепи. Представления о механизмах сопряжения окисления и фосфорилирования в дыхательной цепи. Хемиосмотическая теория Митчелла. Электрохимический протонный градиент как форма запасания энергии. Строение АТР-сингазного комплекса. Механизм образования АТР. Обратимость реакции, катализируемой АТР-сингазой. Разобщение транспорта электронов и синтеза АТР, действие 2,4-динитрофенола. Окисление цитоплазматического NADH в дыхательной цепи. Глицерофосфатный и малат-аспартатный челночные механизмы.

Обмен углеводов

Катаболизм углеводов. Расщепление углеводов в пищеварительном тракте. Амилолитические ферменты: характеристика. Всасывание моносахаридов в тонком кишечнике и их дальнейший транспорт. Анаэробное расщепление глюкозы. Гликолиз. Внутриклеточная локализация процесса. Отдельные реакции гликолиза, их термодинамические характеристики. Окисление Д-глицеральдегид-3-фосфата, сопряжённое с фосфорилированием карбо-ксильной группы: механизм сопряжения. Образование фосфоенолпирувата. Ресинтез АТР в реакциях, катализируемых фосфоглицераткиназой и пируваткиназой. Энергетический баланс анаэробного гликолиза. Регуляция гликолиза на уровне гексокиназы, фосфофруктокиназы-пируваткиназы. Регенерация NAD+, роль лактатдегидрогеназы в этом процессе. Образование 2,3-дифосфоглицерата в шунте Рапорта-Люберинга. Расщепление гликогена (гликогенолиз). Строение, механизм действия и регуляция гликогенфосфорилазы. Энергетический баланс превращения остатка глюкозы в гликоген до лактата. Биосинтез гликогена, роль УДФ-глюкозы. Характеристика гликогенсинтазы. Реципрокная регуляция расщепления и синтеза гликогена, роль гормонов в этих процессах. Спиртовое брожение. Эндогенный и экзогенный этанол. Роль печени в метabolизме этанола. Глюконеогенез. Внутриклеточная локализация процесса. Реакции, участвующие в преодолении необратимых стадий: образование фосфоенолпирувата, фруктозо-6-фосфата, глюкозы. Глюконеогенез в печени, скелетных мышцах и мозговой ткани: особенности. Регуляция глюконеогенеза. Цикл Кори (глюкозолактатный цикл). Катаболизм лактозы и галактозы. Два пути окисления фруктозы в печени. Нарушения углеводного обмена. Аэробный метabolизм пирувата. Митохондрии: структура и

энергетические функции. Окислительное декарбоксилирование пирувата. Строение мультиферментного комплекса. Суммарное уравнение и энергетический баланс окислительного комплекса: ковалентная модификация, аллостерический механизм. Цикл лимонной кислоты. Отдельные реакции цикла, их термодинамические характеристики. Суммарное уравнение окисления ацетилСоА в цикле Кребса. Необходимость анаплеротических путей, пополняющих запас компонентов, участвующих в цикле. Зависимое от АТР и биотина карбоксилирование пирувата – анаплеротический путь синтеза оксалоацетата. Роль цикла лимонной кислоты в катаболизме углеводов. Амфибиическое значение цикла Кребса. Регуляция цикла Кребса на уровне цитратсингазы, изоцитратдегидрогеназы и α -кетоглутаратдегидрогеназного комплекса. Пентозофосфатный путь (гексозо-монофосфатный шунт) – альтернативный путь окисления глюкозо-6-фосфата. Внутриклеточная локализация процесса. Отдельные реакции: их термодинамические характеристики. Суммарное уравнение пентозофосфатного пути. Циклический характер этого процесса, участки перекреста с гликолизом. Регуляция пентозофосфатного пути на уровне глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Биохимическая роль пентозофосфатного пути окисления глюкозы.

Обмен липидов

Катаболизм липидов. Ступенчатое расщепление липидов пищи в желудочно-кишечном тракте. Липолитические ферменты: липаза, фосфолипазы, сфиногмиелиназы. Эмульгирование жиров, роль желчных кислот. Всасывание продуктов расщепления липидов в тонком кишечнике. Тканевой липолиз. Участие в этом процессе триглицерид-, диглицерид- и моноглицеридлипаз. Липопротеинлипаза плазмы крови. Роль сывороточного альбумина в транспорте кровью жирных кислот. Активирование жирных кислот, роль в этом процессе ацилСоА-сингетазы. Транспорт ацилСоА-производных жирных кислот из цитозоля в митохондрии, участие карнитина. Механизм β -окисления насыщенных жирных кислот с четным числом углеродных атомов. Особенности окисления жирных кислот с нечетным числом атомов углерода. Метаболизм пропионовой кислоты. Окисление моноеновых и полиеновых жирных кислот. Суммарное уравнение β -окисления жирных кислот. Биосинтез жирных кислот. Строение комплекса сингазы жирных кислот. Роль ацилпереносящего (АСР) белка и его 4-фосфопантеновой «ручки» в функционировании мультиферментного комплекса. Источники НАДРН для биосинтеза жирных кислот. Образование малонилСоА. Механизм наращивания углеродной цепи жирной кислоты. Циклический характер биосинтеза жирных кислот. Четыре этапа цикла: восстановление, конденсация, дегидратация, насыщение. Суммарное уравнение биосинтеза пальмитиновой кислоты. Энергетические затраты на синтез жирных кислот. Роль митохондрий и ЭПР в удлинении углеродного скелета пальмитиновой кислоты и образование моноеновых жирных кислот – пальмитоолеиновой и олеиновой. Десатуразы. Регуляция процессов окисления и биосинтеза жирных кислот. Образование и превращение кетоновых тел: ацетоацетата, β -гидроксибутирата, ацетона. Биосинтез глицерофосфолипидов. Роль СТР в этом процессе. Биосинтез синфигофосфолипидов и гликолипидов. Биосинтез холестерина. Внутриклеточная локализация процесса. Образование изопентенилдифосфата – активной изопренойдной единицы, участвующей в синтезе холестерина и других биологически активных соединений (каротиноидов, витаминов Е, К и А). Три стадии в биосинтезе холестерина: образование мевалоновой кислоты, образование сквалена, многоступенчатое превращение ланостерина в холестерин. ОксиметилглутарилСоА-редуктаза – аллостерический фермент, регулирующий скорость синтеза холестерина. Два пути биосинтеза триацилглицеролов: фосфатидный (α -глицерофосфатный) и β -моноацилглицерольный. Транспорт синтезированных триацилглицеролов из кишечника в кровь. Образование хиломикронов. Биосинтез желчных кислот.

Обмен белков

Общая суточная потребность в белках взрослого человека. Полноценные и неполноценные

белки. Расщепление белков в желудочно-кишечном тракте. Протеолитические ферменты. Активация пепсиногена, трипсиногена, химитрипсиногена, прокарбоксипептидаз, проэластазы. Трипсин – ключевой фермент активации всех проферментов, синтезируемых поджелудочной железой. Всасывание продуктов гидролиза белков. Транспорт аминокислот через мембрану кишечного эпителия (симпорт с катионами натрия) и других клеток (γ -глутамильный цикл). Расщепление тканевых белков. Внутриклеточные протеазы. Биологическое значение тканевого протеолиза. Катаболизм аминокислот. Переаминирование. Роль витамина В6 в этом процессе. Дезаминирование аминокислот и его типы. Окислительно-дезаминирование глутаминовой кислоты. Характеристика L-глутаматдегидрогеназы. Окислительно-дезаминирование при участии оксидаз D- и L-аминокислот. Декарбоксилирование аминокислот, образование некоторых биогенных аминов. Метаболизм аммиака. Пути обезвреживания аммиака. Биосинтез мочевины (орнитиновый цикл Кребса). Суммарное уравнение синтеза мочевины. Катаболизм углеродного скелета аминокислот. Глико- и кетогенные аминокислоты. Аминокислоты, превращающиеся в ацетилCoA через пируват: аланин, цистеин, триптофан, серин, треонин, глицин. Аминокислоты, превращающиеся в аце-тилCoA через ацетоацетилCoA: фенилаланин, тирозин, лизин, триптофан, лейцин. Аминокислоты, превращающиеся в α -кетоглутарат: аргинин, гистидин, глутаминовая кислота, глутамин, пролин. Аминокислоты, превращающиеся в оксалоацетат: аспарагиновая кислота, аспарагин. Аминокислоты, превращающиеся в фумарат: фенилаланин, тирозин. Образование активного сульфата при катаболизме цистина и цистеина. Метионин как метилирующий агент. Образование S-аденозилметионина и реакции, идущие с его участием. Роль тетрагидрофолиевой кислоты в метаболизме аминокислот. Наследственные дефекты метаболизма аминокислот. Превращение аминокислот в специализированные продукты. Синтез серотонина и мелатонина. Биосинтез меланинов. Биосинтез тиреоидных гормонов. Биосинтез катехоламинов. Биосинтез полиаминов. Синтез креатина и креатинина. Синтез гема. Образование конъюгатов глицина и таурина с желчными кислотами.

Обмен нуклеиновых кислот

Катаболизм нуклеиновых кислот. Характеристика нуклеаз (эндонуклеазы, экзонуклеазы, дезоксирибонуклеазы, рибонуклеазы, рестриктазы). Обмен нуклеозидфосфатов. Расщепление пуриновых оснований. Мочевая кислота – основной продукт катаболизма пуриновых нуклеотидов у человека. Расщепление пуримидиновых оснований. Биосинтез пуриновых нуклеотидов. Источники азота и углерода в пуриновом цикле. Последовательность реакций в синтезе пуриновых нуклеотидов. Образование фосфорибозилпирофосфата. Инозинмонофосфат (IMP) – предшественник AMP и GMP. Превращение AMP и GMP под действием специфических киназ в нуклеозиддифосфаты. Регуляция биосинтеза пуриновых нуклеотидов по принципу обратной связи. Биосинтез пуримидиновых нуклеотидов. Источники азота и углерода в пуримидиновом цикле. Уридинмонофосфат (UMP) – предшественник других пуримидиновых нуклеотидов. Биосинтез дезоксирибонуклеотидов. Участие в этом процессе тиоредоксина и тиоредоксинредуктазы. Превращение dUMP в dTMP, роль тимидилатсинтетазы и дигидрофолатредуктазы.

вопросы к экзамену

1. Ферменты их роль в явлениях жизнедеятельности. Сходство и отличие в действии катализаторов (ферментов) и катализаторов иной природы.
2. Строение ферментов. Однокомпонентные и двухкомпонентные ферменты. Коферменты. Типы связей между коферментами и апоферментами. Коферменты переносчики водородов и электронов (ФМН, ФАД, НАД, НАДФ), переносчики групп (АТФ, НДФ - сахара и др.).

3. Энергетика обмена веществ. Уровень свободной энергии в органическом соединении. Макроэргические соединения и макроэргические связи. Роль АТФ в энергетическом обмене.
4. Нуклеиновые кислоты, их химический состав. История открытия и изучения.
5. Характеристика пуриновых и пиридиновых оснований, входящих в состав нуклеиновых кислот.
6. Пути распада нуклеиновых кислот до свободных нуклеопидов.
7. Механизм биосинтеза ДНК. Ферменты и белковые факторы, участвующие в репликации ДНК.
8. Биосинтез РНК (транскрипция). Локализация процесса в клетке; строение, свойства и механизм действия РНК-полимеразы.
9. Обмен белков и нуклеиновых кислот в клетке. Значение белкового обмена.
10. Пути и механизмы природного синтеза белков. Матричная теорема и схема синтеза белков.
11. Роль рибосом в биосинтезе белка. Строение и свойства рибосом, характеристика РНК и белков, входящих в состав субчастиц. Этапы трансляции.
12. Механизм первичного биосинтеза углеводов и его энергетическое обеспечение.
13. Обмен углеводов. Пути распада полисахаридов и олигосахаридов.
14. Обмен пировониградной кислоты. Гликолиз и гликогенолиз.
15. Общая характеристика углеводов и их классификация.
16. Общая характеристика класса липидов, их классификация. Локализация липидов в клетке и их биологическое значение.
17. Канонические и неканонические функции липидов.
18. Обмен триглицеридов. Гидролиз их при участии липазы и алиэстеразы.
19. Стериды, их состав и строение, структура и образование. Обмен при участии ферментов.
20. Фосфолипиды, их структура, биологическая роль. Механизм биосинтеза и пути распада в организме
21. Гликолипиды, их состав и строение, биологическая роль, обмен гликолипидов.
22. Биологическое окисление, классификация процессов.
23. Сопряжение биологического окисления с фосфорилированием в процессах гликолиза и в митохондриальном аппарате.
24. Локализация окислительного фосфорилирования в клетке. Механизм сопряжения окисления с фосфорилированием.
25. Пептидные гормоны, структура и функции, механизм действия.
26. Прочие гормоны, их структура и механизм действия.
27. Взаимосвязь и регуляция обмена веществ.

Утверждено

**На заседании кафедры
биохимии и биотехнологии
зав. кафедрой _____**

**БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Экзаменационная сессия
Дисциплина Основы динамической биохимии
Экзаменационный билет № 1**

1. Биологическое окисление, классификация процессов.
2. Обмен углеводов. Пути распада полисахаридов и олигосахаридов
3. Приведите реакции образования заменимых аминокислот

критерии оценивания ответа на экзамене (только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

Критерии оценки (в баллах):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- **10-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- **1-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Далее перечисляются все Оценочные средства, представленные в таблице, с примерами заданий, вопросов, вариантов контрольных и т.д. Ниже приведено несколько наиболее распространенных примеров.

Примеры контрольных заданий по теме: «Обмен белков»

1. Аминокислотой, которая в водном растворе в большей степени проявляет основные свойства, является ...
 1. Аргинин
 2. Тирозин.
 3. Аспаргин
 4. Валин
2. Для обнаружения аминокислот в отдельных порциях растворов после проведения гидролиза белка и их хроматографического разделения используется ...

1. Реакция с нингидрином
 2. Биуретовая реакция
 3. ксантопротеиновая реакция
 4. реакция с реагентом Селиванова
3. Белки, состоящие более чем из одной полипептидной цепи, называются:
1. Полифункциональными.
 2. Олигомерными.
 3. Полимерными.
 4. Синтетическими.
4. Последовательность аминокислотных остатков в полипептидных цепях определяет структуру белка:
1. Третичную.
 2. Вторичную.
 3. Первичную.
 4. Четвертичную.
5. Кроме глицина все аминокислоты входящие в состав белков являются:
1. Левовращающими изомерами
 2. Имеют D-конфигурацию
 3. Оптически неактивны
 4. Имеют L-конфигурацию
 5. Являются L- или D-аминокислотами
6. К аминокислотам с гидрофобными радикалами относятся:
1. лейцин
 2. валин
 3. аспарагиновая кислота
 4. лизин
 5. аргинин
7. Какие цветные реакции можно использовать для обнаружения белков:
1. биуретовую
 2. ксантопротеиновую
 3. Миллона
 4. Ламберта-Бера
8. Чем определяется пищевая ценность белков?
1. аминокислотным составом
 2. наличием заряда белковых молекул
 3. возможностью расщепления в ЖКТ
 4. порядком чередования аминокислот в молекуле белка
 5. молекулярной массой белка

9. Объясните причины появления окраски при положительной нингидриновой реакции.
10. Перечислите незаменимые АК.
11. Напишите образование трипептидов из аланина, фенилаланина и глицина.

Примеры контрольных заданий по теме: «Обмен нуклеиновых кислот»

1. Какие химические соединения образуются при полном гидролизе нуклеиновых кислот:
 1. Пуриновые основания
 2. Аденозинтрифосфорная кислота
 3. Пентозы
 4. Фосфорная кислота
2. Какими связями соединяются между собой мононуклеотиды, создавая линейные полимеры:
 1. Ионными
 2. 3'5'-фосфодиэфирными;
 3. Пирофосфатными
 4. Водородными
 5. Координационными
3. Какие физические изменения возникают при денатурации ДНК:
 1. Изменение спектра поглощения
 2. Гипохромный эффект
 3. Гиперхромный эффект
 4. Увеличение плавучей плотности
 5. Увеличение отрицательного угла вращения плоскости поляризации
4. Какой из указанных углеводов входит в состав РНК:
 1. альфа-D-рибофuranоза
 2. Рамноза
 3. альфа-D-фруктофuranоза
 4. альфа-D-2-дезоксирибофuranоза
 5. альфа-D-галактопираноза
5. Какие из перечисленных соединений являются нуклеозидами:
 1. Аденозин
 2. 2-дезокситимидин
 3. Аденинрибонуклеозидмонофосфат
 4. ЦАМФ
 5. Цитидин

6. Какие соединения являются дезоксирибонуклеозиддифосфатами:

1. ДГДФ
2. ДАТФ
3. АДФ
4. ДЦТФ

7. Какие аминокислоты принимают участие в биосинтезе пуриновых оснований:

1. Аланин
2. Глицин
3. Аспарагин
4. Лизин
5. Глутамин

8. Какие компоненты необходимы для осуществления начальной стадии белкового синтеза - активации аминокислот:

1. 20 аминокислот, ферменты аминоацилтРНК-сингетазы, тРНК, АТФ, Mg²⁺
2. 20 аминокислот, тРНК, ГТФ, Ca²⁺
3. 20 аминокислот, ферменты аминоацилтРНК-сингетазы, Mg²⁺
4. 20 аминокислот, 20 аминоацилденилатов, Mg²⁺
5. 20 аминокислот, аминоацил-тРНК-сингетазы, АТФ

9. Назовите источники 2 и 8 атомов азота в составе инозиновой кислоты

1. N10-формил-ТГФК
2. N5-N10-метенил-ТГФК
3. аспарагиновая кислота
4. глутаминовая кислота

10. Какой из гистоновых белков не участвует в образовании нуклеосомы

1. H1
2. H2a
3. H2b
4. H3
5. H4

11. Что происходит на стадии посттрансляционной модификации при биосинтезе белка

1. диссоциируетрибосомальный комплекс на большую и малую субъединицы
2. активируется РНК-полимераза для синтеза новой полипептидной молекулы
3. происходят процессы формирования нативной структуры белковой молекулы

12. Как определить в гидролизате НК присутствие фосфатов?

13. Запишите структурную формулу пуринового основания

Примеры контрольных заданий по теме: «Обмен углеводов»

1. Из перечисленных утверждений выберите правильное:

1. Составной компонент целлюлозы - альфа-глюкоза
 2. При кислотном гидролизе крахмала образуется мальтоза
 3. При действии на мальтозу мальтазы образуется альфа-глюкоза
 4. Продуктами гидролиза крахмала и гликогена является галактоза
2. Какие из нижеперечисленных соединений относятся к гомополисахаридам:
1. Крахмал, гликоген
 2. Хондроитинсульфат, гиалуроновая кислота
 3. Целлюлоза, амилопектин
 4. Кератансульфат, гепарин
3. Благодаря какому ферменту глюкоза задерживается в клетке:
1. Гексокиназе
 2. Альдолазе фруктозо-1,6-бисфосфата
 3. Фосфатазе глюкозо-6-фосфата
4. Мутаротация – это...
1. Изменение удельного вращения при растворении моносахаридов в воде
 2. Образование различных циклических форм моносахаридов
 3. Расщепление олигосахаридов на моносахариды
 4. Образование различных таутомеров
5. Какой компонент молока нарушает пищеварение у лиц, не переносящих молоко:
1. Сахароза
 2. Лактоза
 3. Мальтоза
 4. Трегалоза
6. Какие функции выполняет целлюлоза в организме человека:
1. Энергетическую
 2. Стимуляция перистальтики кишечника
 3. Пластическую
 4. Контроль мочевинообразования
7. Что является конечным продуктом переваривания крахмала в ЖКТ:
1. бета-D-глюкоза
 2. альфа-глюкоза
 3. мальтоза
 4. трегалоза
8. К какому эффекту приводит фосфорилирование глюкозы гексо- или глюкокиназой:
1. увеличению способности проходить через мембранны и, таким образом, к лучшему поступлению глюкозы в различные клетки
 2. снижению метаболической активности глюкозы и облегчению ее депонирования

3. снижению способности глюкозы проникать через цитоплазматические мембранны и, таким образом, задержке глюкозы внутри клетки

9. Где в клетке локализуются ферменты цикла трикарбоновых кислот:

1. в цитозоле
2. в межмембранном пространстве митохондрий
3. в матриксе митохондрий
4. в эндоплазматическом ретикулуме

10. Что обеспечивает значительная разветвленность молекулы гликогена:

1. возможность быстрой мобилизации глюкозы и решение осмотической проблемы
2. уменьшение энергетических затрат при ее синтезе
3. увеличение энергетического выхода при мобилизации глюкозы

11. Какую информацию дает положительная реакция Селиванова.

12. Запишите фрагмент молекулы целлюлозы.

Примеры контрольных заданий по теме: «Обмен липидов»

1. Нейтральные жиры – это...

1. сложные эфиры этиленгликоля и жирных кислот
2. сложные эфиры глицерина и жирных кислот
3. сложные эфирыmonoатомных спиртов и жирных кислот
4. сложные эфиры любых спиртов и жирных кислот

2. Фосфолипиды подразделяются на...

1. глициерофосфолипиды и сфингофосфолипиды
2. этиленгликольфосфолипиды и ацетилхолинфосфолипиды
3. этаноламинфосфолипиды и диацилфосфолипиды
4. инозитфосфолипиды и сфингофосфолипиды

3. Для оптимального расщепления липидов необходимы...

1. коагулянты – соли жирных кислот
2. эмульгаторы – жёлчные кислоты
3. эмульгаторы - производные глицерина
4. стабилизаторы - производные нуклеотида

4. При β-окислении жирных кислот получается...

1. ацил-КоА и ацетил-КоА
2. ацил-КоА
3. низкомолекулярные кислоты
4. смесь монокарбоновых и дикарбоновых кислот

5. В одном цикле биосинтеза жирных кислот получаются...

1. ацетил-КоА и малонил-КоА
2. бутирил-КоА
3. малонил-КоА
4. бутирил-КоА и ацетил-КоА

6. Сколько ккал энергии выделяется при расщеплении 1 г. жира?

1. 3,4 ккал
2. 4,1 ккал

- 3. 9,3 ккал
- 4. 17,6 ккал

7. Выберите правильную формулу пальмитиновой кислоты

- 2. C₁₅H₃₅COOH
- 3. C₁₆H₃₅COOH
- 4. C₁₅H₃₄COOH
- 5. C₁₇H₃₃COOH
- 6. C₁₅H₃₁COOH

8. Каким образом происходит перенос ацетил-КоА из митохондрий в цитоплазму в ходе синтеза жирных кислот

- 1. При участии цитрата
- 2. При участии карнитина
- 3. При участии глицерофосфатного механизма
- 4. Путем активного транспорта с затратой АТФ
- 5. В виде малонил-КоА

9. Транспортная форма холестерина из печени в периферические клетки

- 1. ЛПНП
- 2. хиломикроны
- 3. ЛПОНП
- 4. ЛПВП
- 5. альбумины

10. Какое азотистое соединение принимает участие в карбоксилировании ацетил-КоА в ходе синтеза жирных кислот

- 1. биотин
- 2. карнитин
- 3. серин
- 4. креатин
- 5. карнозин
- 6. метионин
- 7. холин

11. Первая реакция на путях метаболических превращений глицерина

- 1. фосфорилирование
- 2. восстановление
- 3. окисление
- 4. ацилирование
- 5. метилирование

Дисциплина «Динамическая биохимия» представлена тремя модулями.

Модуль 1. Биоэнергетика

При изучении этого модуля студент должен подготовиться к семинарским занятиям. В конце изучения модуля должен подготовиться к коллоквиуму в виде тестирования и собеседования.

Модуль 2. Обмен белков и углеводов

При изучении этого модуля студент должен подготовиться к семинарским и

практическим занятиям. В конце изучения модуля должен подготовиться к итоговому тестированию.

Модуль 3. Обмен нуклеиновых кислот и липидов

При изучении этого модуля студент должен подготовиться к семинарским и практическим занятиям. В конце изучения модуля должен подготовиться к итоговому тестированию.

Лабораторные работы по дисциплине «Динамическая биохимия»

Работа №1 (8 часов)

Энергетический обмен

1. Открытие некоторых субстратов ЦТК (лимонной и янтарной кислот).
2. Обнаружение НАД⁺
2. Спиртовое брожение.
3. Маслянокислое брожение.

Работа №2 (4 часа)

Обмен белков и аминокислот

1. Определение аминного азота в биологических жидкостях нингидриновым методом.

Работа №3 (4 часа)

Обмен нуклеиновых кислот

Определение мочевой кислоты

Работа №4 (8 часов)

Обмен углеводов

- 1.Обнаружение продуктов дрожжевого сбраживания глюкозы
- 2.Обнаружение молочной кислоты
- 3.Количественное определение пировиноградной кислоты

Работа № 5 (8 часов)

Обмен липидов

1. Обнаружение холестерина
2. Обнаружение желчных кислот
3. Влияние желчи на жиры

Перед проведением **итогового контроля** преподаватель вычисляет **среднее значение** процента правильных ответов на вопросы трех рубежных тестов, соответствующих проверке сформированности каждой компетенции в ходе учебного семестра.

Итоговый контроль по проводится в виде экзамена (максимальная сумма баллов -30).

В экзаменационном билете – 3 вопроса. Ответ на каждый вопрос максимально оценивается в 10 баллов.

Вопрос первый оценивает степень сформированности общепрофессиональных компетенций, вопрос второй – профессиональных компетенций, вопрос третий – общекультурных компетенций. Оценка ответа на вопрос от 4 до 5 баллов соответствует начальному уровню сформированности компетенции, от 6 до 8 – базовому, от 9 до 10 –

повышенному.

Критерии оценки:

Защита каждой лабораторной работы оценивается максимально в 10 баллов

- 9-10 баллов выставляется студенту, если выполнил лабораторную работу, контрольное задание, продемонстрировал уверенное владение методикой и устройством прибора. Ответил на все вопросы
- 6-8 баллов выставляется студенту, если выполнил лабораторную работу, контрольное задание, продемонстрировал уверенное владение методикой и устройством прибора. Ответил на все вопросы. При ответе на вопросы допускает негрубые ошибки и неточности.
- 3-5 баллов выставляется студенту, если выполнил лабораторную работу, контрольное задание, продемонстрировал уверенное владение методикой и устройством прибора.
- 0-2 - баллов выставляется студенту, если не выполнил лабораторную работу, контрольное задание.

4.3. Рейтинг-план дисциплины приведен в приложении 2

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Авдеева, Л.В. Биохимия: Учебник / Л.В. Авдеева, Т.Л. Алейникова, Л.Е. Андрианова; Под ред. Е.С. Северина. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2015. - 768 с.

Местонахождение и доступность

Место хранения	Всего экз.	Свободных экз.	Шифр
БашГУ			
аб3	24	15	577 Б63
чз4	1	1	577 Б63

2. Плакунов, В.К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс] : учеб.пособие/ Плакунов В. К. — М. : Логос, 2010 .— 216с. — <URL:<http://www.biblioclub.ru/book/84985/>>.

3. Таганович А. Д. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А. Д. Таганович [и др.].— Минск: Вышэйшая школа, 2013 .— 672 с. — <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235731&sr=1#>>.

Дополнительная литература:

1. Ибрагимов Р.И., Шпирная И.А., Цветков В.О., Яруллина Л.Г. Обмен белков и аминокислот. Учебное пособие. Уфа, РИЦ БашГУ, 2016. 112 с.

Местонахождение и доступность

Место хранения	Всего экз.	Свободных экз.	Шифр
БашГУ			
аб3	29	28	577 О-19
чз4	1	1	577 О-19

2. Фомина М. В. Фармацевтическая биохимия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М. В. Фомина, Е. В. Бибарцева, О. Я. Соколова .— Оренбург : ОГУ, 2015 .— 109 с.

<URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438993&sr=1#>>.

3. Хелдт Г.-В. Биохимия растений [Электронный ресурс]/ Г.-В. Хелдт ; под ред. А.М. Носова, В.В. Чуба— М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 .— 471с.

4. Шамраев А. В. Биохимия [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А. В. Шамраев .— Оренбург : ОГУ, 2014 .— 186 с.
URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270262&sr=1>.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

1. Электронная библиотека диссертаций РГБ -<http://diss.rsl.ru/>
2. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS - <http://www.gpntb.ru>.
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science - <http://www.gpntb.ru>
4. Лекции по биологии факультета молекулярной и биологической физики Физико-технического университета: <http://bio.fizteh.ru/student/files/biology/biolections/>
5. «Биомолекула» — это научно-популярный сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применению научных достижений в медицине и биотехнологии.: <http://www.biomolecula.ru/about/>
6. Теория эволюции, как она есть: Библиотека сайта: <http://evolution.powernet.ru/library/>
7. Журнал общей биологии: Резюме статей: <http://elementy.ru/genbio/resume?artid=314>
8. Библиотека лекций и научных изданий на сайте «Элементы большой науки»: <http://elementy.ru/lib>
9. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» - <https://elib.bashedu.ru/>
10. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru/>
11. Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
12. Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalog/>
13. Электронная информационно-образовательная среда БашГУ (ЭИОС) - <http://www.bashedu.ru/elektronnaya-informatsionno-obrazovatelnaya-sreda-bashgu>

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 324 (учебный корпус биофака), аудитория № 327 (учебный корпус биофака).	Аудитория № 324 Учебная мебель, доска, экран на штативе DIQUIS, проектор Sony VPL-EX 100, ноутбук Aser Extensa 7630G-732G25Mi. Аудитория № 327 Учебная мебель, доска, проектор BenQ MX525 DLP3200LmXGA13000, экран ClassicSolutionNorma настенный Аудитория № 329 Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, весы Ohaus SPU-202, термостат ТСО 1/80 СПУ охлаждающий, центрифуга ОПН 3М, шкаф вытяжной большой – 2 шт., магнитная мешалка MM-4, весы торсионные, экран на штативе Dexp	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные 2. MicrosoftOfficeStandar d 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 331 (учебный корпус биофака), аудитория № 329 (учебный корпус биофака), аудитория № 324 (учебный корпус биофака),		

<p>аудитория № 327 (учебный корпус биофака).</p>	<p>ТМ-80, шкаф вытяжной – 2 шт.</p> <p>Аудитория № 331</p> <p>Учебная мебель, гомогенизатор–324, доска, лабораторный инвентарь, колориметр КФК-2М – 3 шт., колориметр фотоэлектрический, микроскоп "ЛОМО" Микмед-1, морозильная камера Свияга 106, потенциометр РН-метр 340, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-121, термостат ТС 1/80 СПУ, центрифуга ОПН 3,02, шкаф вытяжной малый.</p>	<p>3. Программное обеспечение Moodle. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, http://www.gnu.org/licenses/gpl.html</p>
<p>3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 331 (учебный корпус биофака), аудитория № 329 (учебный корпус биофака), аудитория № 324 (учебный корпус биофака), аудитория № 327 (учебный корпус биофака), аудитория № 319, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака).</p>	<p>Аудитория № 319</p> <p>Лаборатория ИТ</p> <p>Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRU Corp – 15 шт.</p>	<p>Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf</p>
<p>4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 331 (учебный корпус биофака), аудитория № 329 (учебный корпус биофака), аудитория № 324 (учебный корпус биофака), аудитория № 327 (учебный корпус биофака), аудитория № 319, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака).</p>	<p>Аудитория № 428</p> <p>Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа-проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma 200*200. моноблоки стационарные –2 шт.</p>	<p>Читальный зал №1</p> <p>Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт. Wi-Fi доступ для мобильных устройств</p>

Приложение № 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Основы динамической биохимии на 5 семестр
(наименование дисциплины)
Очная
форма обучения

Рабочую программу осуществляют:

Лекции: _____ доцент, к.б.н. Шпирная И.А.
(должность, уч. степень, ф.и.о.)

Практические занятия: _____ доцент, к.б.н. Шпирная И.А.
(должность, уч. степень, ф.и.о.)

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	
лабораторных	36
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) ФКР	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) включая подготовку к экзамену/зачету	36
Учебных часов на подготовку к экзамену (Контроль)	52,8

Форма(ы) контроля:
экзамен 5 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	Л Р	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Обмен веществ и энергии. Биологическое окисление. Общее представление об обмене веществ и энергии. Стадии обмена веществ в зависимости от количества выделяемой энергии. Понятие о биологическом окислении. Стадии биологического окисления. Дыхательная цепь, сопряженная с трансформацией энергии. Окислительное фосфорилирование.	12	2		4	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-4	Разобщение окисления с синтезом АТФ Роль микросомального окисления Субстратно-фосфорилирование. Макроэргические соединения Свободное окисление	Оценка устных ответов, тестирование
2.	Цикл трикарбоновых кислот Общее представление. Характеристика этапов цтк. Конечные продукты цтк. Биологическая роль цтк. Регуляция цтк. Нарушения работы цтк.	12	2		4	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-4	Регуляторные ферменты ЦТК Роль витаминов группы В	КЛ КПТ

3.	Обмен углеводов Понятие об углеводах, распространение в природе и значение для организма животных. Переваривание и всасывание углеводов. Анаэробное окисление углеводов. Аэробный гликолиз. Пентозофосфатный путь превращения углеводов.	14	2		8	4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-4	Регуляция обмена углеводов. Нарушения обмена углеводов. Глюконеогенез Метилмалонатный путь. Биосинтез гликогена (гликогенез).	КЛ ПР
	Обмен липидов Понятие о липидах и их биологическая роль. Переваривание и всасывание липидов. Метаболизм глицерина. Кatabолизм жирных кислот. Синтез жирных кислот. Метаболизм стероидов.	12	4		4	4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-4	Метаболизм кетоновых тел. Обмен холестерина. Биосинтез липидов. Регуляция обмена липидов. Нарушения обмена липидов.	КЛ КПТ
	Обмен белков Понятие о белках и их биологическая роль. Азотистый баланс. Биологическая полноценность белков. Переваривание белков и всасывание аминокислот. Биохимические процессы, протекающие в толстом отделе кишечника.	14	4		4	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-4	Пути использования аминокислот в организме животных. Кatabолизм аминокислот. Токсичность аммиака и пути	КЛ КПТ

								его нейтрализации. Особенности обмена отдельных аминокислот и биосинтеза белка. Обмен сложных белков.	
	Взаимосвязь обмена углеводов, липидов и белков	10	2		4	4	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-4	Взаимосвязь обмена углеводов и липидов	КЛ
	Обмен нуклеиновых кислот Катаболизм нуклеиновых кислот. Характеристика. Обмен нуклеозидфосфатов. Расщепление пуриновых оснований. Расщепление пиридиновых оснований. Биосинтез пуриновых нуклеотидов.	11	2		4	5	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-4	Регуляция биосинтеза пуриновых нуклеотидов по принципу обратной связи. Биосинтез пиридиновых нуклеотидов.	Проверка докладов с презентацией
	Всего часов:	144	18		36	36			

Рейтинг план дисциплины**Основы динамической биохимии**

Направление Биология
 курс 3, семестр 5

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы			
			Минимальный	Максимальный		
Модуль 1 Биоэнергетика						
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа: а) Защита лабораторных работ, б) Выполнение тестовых заданий	2 5	4 1	0 0	8 5		
Рубежный контроль						
1. Письменная контрольная работа (Коллоквиум)	10	1	0	10		
Модуль 2 Обмен белков и углеводов						
Текущий контроль						
1.Аудиторная работа: а) Защита лабораторных работ, б) Выполнение тестовых заданий	2 5	4 1	0 0	8 5		
Рубежный контроль						
Выполнение тестовых заданий	10	1	0	10		
Модуль 3 Обмен нуклеиновых кислот и липидов						
Текущий контроль						
1.Аудиторная работа: а) Защита лабораторных работ, б) Выполнение индивидуальных заданий	2 5	4 2	0 0	8 10		
1. Письменная контрольная работа (Коллоквиум)	10	1	0	10		
Поощрительные баллы						
1.CPC			0	2		
2.Своевременная защита работ			0	2		
3. Выполнение и защита рефератов			0	2		
Посещаемость (баллы вычитываются из общей суммы набранных баллов)						
1. Посещение лекционных занятий			0	-6		
1. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10		
Итоговый контроль						
Экзамен (>80 баллов - отлично, > 60 баллов – хорошо, > 45 баллов - удовлетворительно)			0	30		
Всего				110		