

Министерство образования и науки Российской Федерации

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

Факультет физической культуры и биологии Кафедра физической культуры и естественно-биологических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по работе с филиалам				
подпись	Евдокимов А.А.			
« »	2017 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЖИВЫХ ОРГАНИЗМАХ

Направление подготовки	44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профили):	Биология
Программа подготовки	академический бакалавриат
Форма обучения	очная
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Биохимические процессы в живых организмах» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 4 декабря 2015 года, № 1426, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.01.2016 г. (регистрационный № 40536)

Программу составила:

С.И. Избранова доцент кафедры физической культуры

и естественно-биологических дисциплин, кандидат технических наук

Рабочая программа дисциплины «Биологическая химия» утверждена на заседании кафедры физической культуры

и естественно-биологических дисциплин, протокол № 1 от 31 августа 2017 г.

Заведующий кафедрой физической культуры и естественно-биологических дисциплин Гожко А. А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филиала, протокол № 1 от 31 августа $2017 \, \Gamma$.

Заместитель директора филиала по учебной работе Письменный Р.Г.

Рецензенты:

Директор МБОУ СОШ № 3 им. полководца А. В. Суворова, г. Славянск-на-Кубани, Кириллова Т. Я.

Начальник управления образования администрации муниципального образования Брюховецкий район, кандидат биологических наук, Бурхан О.П.

Содержание

1 Цели и задачи изучения дисциплины	4
1.1 Цель освоения дисциплины	4
1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2 Структура и содержание дисциплины	
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ	6
2.2 Структура дисциплины	6
2.3 Содержание разделов дисциплины	7
2.3.1 Занятия лекционного типа	7
2.3.2 Занятия семинарского типа	8
2.3.3 Лабораторные занятия	
2.3.4 Примерная тематика курсовых работ	
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	9
3 Образовательные технологии	
3.1 Образовательные технологии при проведении лекций	10
3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий	11
4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.	12
4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля	12
4.1.1 Рейтинговая система оценки текущей успеваемости студентов	12
4.1.2 Примерные тестовые задания для текущей аттестации	
4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (экзамен)	14
4.2.2 Критерии оценки по промежуточной аттестации (экзамен)	16
5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	17
5.1 Основная литература	17
5.2 Дополнительная литература	18
5.3 Периодические издания	18
6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи	мых
для освоения дисциплины	18
7 Методические указания для студентов по освоению дисциплины	19
7.1 Методические указания к лекциям	
7.2 Методические указания к практическим занятиям	20
7.3 Методические указания к самостоятельной работе	20
8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	20
8.1 Перечень информационных технологий	20
8.2 Перечень необходимого программного обеспечения	
8.3 Перечень информационных справочных систем	21
9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного проце	ecca
по лисииплине	21

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Биохимические процессы в живых организмах» является формирование системы знаний и умений в области высокоорганизованных систем процессов в живых организмах, о неразрывной взаимосвязи биохимических систем процессов, протекающих в организмах, саморегулируемости обменов веществ, специфичности и строгой последовательности - химических реакций, причинах нарушения стабильности систем и способов устранения дестабилизирующих факторов.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Биохимические процессы в живых организмах» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

- способности к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
- способности руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (Π K-12).

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- обобщение знаний и умений о закономерностях развития организмов и особенностях биохимических процессов в живых организмах растениях, животных, человека;
- формирование знаний о биоэнергетике, специфичности биокатализа и его роли в функционировании в живых организмов;
- формирование знаний о неразрывной взаимосвязи систем биохимических процессов, протекающих в живых организмах;
- формирование знаний о саморегулируемости обменов веществ, специфичности и строгой последовательности химических реакций;
- формирование знаний о причинах нарушения стабильности систем и способов устранения дестабилизирующих факторов;
- выработка навыков участия в решении социально-экономических проблем в области самообразования, просветительской деятельности в пропаганде здорового образа жизни;
- формирование профессиональных компетенций в учебном процессе: в ходе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части, дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.03.02.

Освоение дисциплины готовит студента к работе со следующими объектами профессиональной деятельности бакалавров: педагогическая, исследовательская.

Для освоения дисциплины «Биохимические процессы в живых организмах» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в процессе изучения предметов «Микробиология», «Введение в биотехнологию», «Биохимия», «Генетика», «Физиология», «Основы медицинских знаний».

Изучение данной дисциплины вносит вклад в формирование научного мировоззрения, готовит к участию в организации и проведении просветительской деятельности по профилактике заболеваний и пропаганде здорового образа жизни.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение дисциплины «Биохимические процессы в живых организмах» направлена на формирование у студентов следующих компетенций:

- способности к самоорганизации и самообразованию (ОК-6); способности руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12).

№	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
31-	тенции	(или её части)	знать		влалеть		
1.	ОК-6	- способность к самооргани- зации и само- образованию	знать - основные понятия и термины дисциплины, научные основы курса «Биохимические процессы в живых организмах», биологические закономерности биохимических процессов, биохимические реакции превращения основных источников питания и энергии в организме: норма и патология, катализ этих реакций, условия сохранения баланса веществ, системы регулирования биопроцессов.	- применять научные знания в области биохимических процессов превращения белков, углеводов, липидов и других органических веществ в живом организме, о причинах нарушения стабильности систем и способов устранения дестабилизирующих факторов в учебной и профессиональной деятельности, осуществлять поиск и анализ научной информации по актуальным вопросам функциональной биохимии организма человека.	владеть - навыками поиска и анализа научной информации, использования в профессиональной деятельности, навыками разработки и проведения просветительской деятельности по профилактике заболеваний и пропаганде здорового образа жизни.		
2	ПК-12	- способность руководить учебно- исследова- тельской дея- тельностью обучающихся	- основы функционирования высокоорганизованных систем процессов в живых организмах, о неразрывной взаимосвязи биохимических систем процессов, протекающих в организмах, саморегулируемости обменов веществ, специфичности и строгой последовательности химических реакций,	- применять знания для формирования материалистического мировоззрения и экологического мышления школьников, применять использовать знания в учебной и профессиональной деятельно-	- навыками реализации систематизированных знаний по основам биохимических процессов в живых организмах при решении социальных и профессиональных задач, навыками организации проведения исследовательских		

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
№	компе-	компетенции		должны				
	тенции	(или её части)	знать уметь владеть					
			причинах нарушения стабильности систем и способов устранения дестабилизирующих факторов.	сти.	работ школьни- ков			

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных ед. (180 часа), их распределе-

ние по видам работ представлено в таблице

пис по видам работ представлено в табл	ппде		
Вид учебной ра	νίζοτει	Всего	Семестры
Вид учестой ра	часов	1	
Контактная работа			54,3
Аудиторные зап	нятия	50	50
Занятия лекционного типа		20	20
Занятия семинарского типа (семинары	ы, практические занятия)	30	30
Лабораторные занятия		-	-
Иная контактная	работа		
Контроль самостоятельной работы		4	
Промежуточная аттестация	0,3		
Самостоятельная работа			90
Курсовое проектирование (курсовая р	работа)		
Проработка учебного (теоретического) материала			30
Выполнение индивидуальных задани	ий (подготовка сообщений,	20	20
презентаций)		20	20
Реферат			
Подготовка к текущему контролю	40	40	
Контроль	35,7	35,7	
Подготовка к экзамену			
05	час.	180	180
Общая трудоемкость	зачетных ед.	5	5

2.2 Структура дисциплины

Распределение трудоёмкости по разделам дисциплины приведено в таблице.

				Количество часов			
Nº	№ Наименование разделов		Аудиторная работа		ая	Внеаудиторная работа	
			ЛК	ПЗ	ЛР	СР	

1	Основные системы биохимических процес- сов в организмах. Общебиологические зако- номерности систем		12	12	-	22
	Закономерности физической и коллоидной химии - основа биохимических процессов		2	2	1	16
3	Межклеточная сигнализация. Внутриклеточные медиаторы		2	4	-	12
4	Элементы патобиохимии обмена органических соединений, при алкоголизме и наркомании		4	8	1	24
5	Биохимические проблемы старения. Узел проблем: клеточный цикл - апоптоз - онкогенез		2	4	-	16
	Итого по дисциплине	140	20	30	•	90

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, КСР – контроль самостоятельной работы, СР – самостоятельная работа студента, ИКР – иная контактная работа.

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	стемы биохимических процессов в организмах. Общебиологические закономерности систем	Организм как средоточие целесообразных физико- химических, биохимических и физиологических процес- сов. Понятие о превращении химической энергии в орга- низме. Баланс веществ. Конечные продукты обмена. Об- щебиологические закономерности основных биохимиче- ских процессов в живых организмах. Значение углеводов в питании и жизнедеятельности организмов. Роль углево- дов в питании. Перевариваемость углеводов. Общее ас- пекты обмена углеводов. Сладость различных веществ. Имитация их вкуса. Поиск сверхсладких веществ. Биологи- ческая ценность белка. Полноценность белкового питания. Перевариваемость белков. Баланс азота и азотистое рав- новесие. Креатинфосфат. Наследственные нарушения. Значение липидов в питании и жизнедеятельности орга- низмов. Перевариваемость жиров и жироподобных ве- ществ. Эйкозаноиды и их биологическое значение	T
2	физической и коллоидной хи-	Коллоиды и кристаллоиды живых организмов. Явление осмоса в клетках организма. Гипо- и гипертонические растворы. Роль адсорбции и поверхностных явлений в биологических процессах	Т

3	Межклеточная сигнализация. Внутриклеточные медиаторы	Способы межклеточной химической сигнализации. Дальняя сигнализация с помощью секретируемых молекул. Контактная сигнализация с помощью молекул, связанных с цитоплазматической мембраной, Контактная сигнализация через щелевые соединения. Свойства сигнальных систем — специфичность, адаптация, амплификация, интеграция. Сигнальные молекулы киназы, С-белки, универсальные вторичные посредники: Ca ²⁺ , cAMP, cGMP, диацилглицерол DG и инозитол трифосфат IP ₃ .	T
4	биохимии обмена органических соединений, при	Элементы нормы и патологии углеводного обмена. Механизмы некоторых патологических состоянии. Гипергликемия. Сахарный диабет. Механизм действия инсулина. Проблема регулирования и ограничения потребления углеводов. Механизм опухолевой трансформации. Функции протоонкогенов. Канцерогенные воздействия. Супрессоры онкогенов и механизм их действия. Метаболические сдвиги при опухолевом росте. Межклеточная кооперация биохимических процессов при опухолевом росте. Нарушения энергетики раковой клетки. Биохимические особенности опухолей Основные процессы и ферменты обмена этанола. Основные стадии алкоголизма Механизмы ассимиляции этанола. Биохимические процессы в клетках печени, митохондриях печени. Основные ферменты обмена этанола. Метаболические изменения при хроническом потреблении алкоголя. Диагностика алкоголизма Психоактивные средства. Классификация, типы зависимости.	T
5	Биохимические проблемы старения. Узел проблем: клеточный цикл - апоптоз - онкогенез	теория. Эпигенетическая теория старения. Системные и сетевые механизмы. Клеточный ответ на процесс старения. Генетически программируемая гибель клеток.	T
		v / v)	

Примечание: УП — устный (письменный) опрос, T — тестирование, KP — контрольная работа, Э — эссе, K — коллоквиум; ΠP — практическая работа.

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Основные системы биохимических процессов в организмах. Общебиологические закономерности систем	щебиологические закономерности основных биохимических процессов в живых организмах. Значение углеводов в питании и жизнедеятельности организмах.	
2	Закономерности фи-	Коллоиды и кристаллоиды живых организмов. Явле-	УП, ПР,Т

	зической и коллоид- ной химии - основа биохимических про- цессов	_ * _	
3	Межклеточная сигнализация. Внутриклеточные медиаторы.	Способы межклеточной химической сигнализации. Свойства сигнальных систем Сигнальные молекулы. Внутриклеточные медиаторы.	УП, ПР,Т
4	Элементы патобиохимии обмена органических соединений, при алкоголизме и наркомании	Элементы нормы и патологии углеводного обмена. Элементы нормы и патологии белкового обмена. Элементы нормы и патологии липидного обмена. Нарушение обмена холестерина, желчных кислот. Метаболические изменения при хроническом потреблении алкоголя. Диагностика алкоголизма	УП,ПР, Т
5	Биохимические про- блемы старения. Узел проблем: клеточный цикл - апоптоз - онко- генез	Физиология старения, физиологические биологические изменения. Молекулярные механизмы старения. Клеточный ответ на процесс старения. Генетически программируемая гибель клеток.	УП, ПР,Т

Примечание: УП – устный (письменный) опрос, Т – тестирование, КР – контрольная работа, Э – эссе, К – коллоквиум; ПР – практическая работа, ОЗ- отчет и защита лабораторной работы.

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям	1. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская 2-е изд., испр Минск: Вышэйшая школа, 2012 496 с.: ил., табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-985-06-2182-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144379 2. Плакунов, В. К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Плакунов, Ю. А. Николаев М.: Логос, 2010 216 с (Новая университетская библиотека) ISBN 978-5-98704-493-3. http://znanium.com/bookread2.php?book=469367 3. Биохимия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Д. Дмитриев, Е. Д. АмбросьеваМ.: Дашков и Ко, 2012 URL: http://www.biblioclub_ru/book/114131. 4. Конспекты лекций (в электронном виде).

2	Подготовка к тестированию (текущей аттестации)	1. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская 2-е изд., испр Минск: Вышэйшая школа, 2012 496 с.: ил., табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-985-06-2182-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144379 2. Фонд оценочных средств, включающий банк тестовых заданий (в электронном виде) по дисциплине «Биохимические процессы в живых организмах». 3. Конспекты лекций (в электронном виде).
---	--	---

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть дополнен и конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, для реализация компетентностного подхода программа предусматривает широкое использование в учебном процессе следующих форм учебной работы:

- активные формы (лекция, вводная лекция, обзорная лекция, заключительная лекция, презентация);
- интерактивные формы (практическое занятие, семинар, компьютерная симуляция, коллоквиум);
- внеаудиторные формы (консультация, практикум, самостоятельная работа, подготовка реферата, написание курсовой работы);
- формы контроля знаний (групповой опрос, контрольная работа, практическая работа, тестирование, коллоквиум, зачёт, экзамен).

3.1 Образовательные технологии при проведении лекций

Лекция — одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала. Она предшествует всем другим формам организации учебного процесса, позволяет оперативно актуализировать учебный материал дисциплины. Для повышения эффективности лекций целесообразно воспользоваться следующими рекомендациями:

- четко и ясно структурировать занятие;
- рационально дозировать материал в каждом из разделов;
- использовать простой, доступный язык, образную речь с примерами и сравнениями;

- отказаться, насколько это возможно, от иностранных слов;
- использовать наглядные пособия, схемы, таблицы, модели, графики и т. п.;
- применять риторические и уточняющие понимание материала вопросы;

- обращаться к техническим средствам обучения.

$N_{\underline{0}}$	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол.
		тельных технологии	час
1	Основные системы биохимических процессов в организмах. Общебиологические закономерности систем	аудиовизуальная технология, репродуктивная технология	12
2	Закономерности физической и коллоидной химии - основа биохимических процессов	аудиовизуальная технология, репродуктивная технология	2
3	Межклеточная сигнализация. Внутри- клеточные медиаторы	аудиовизуальная технология, репродуктивная технология	2
4	Элементы патобиохимии обмена органических соединений, при алкоголизме и наркомании		4*
5	Биохимические проблемы старения. Узел проблем: клеточный цикл - апоптоз - онкогенез	аудиовизуальная технология, репродуктивная технология	2
		Итого по курсу	
	В ТО	м числе интерактивное обучение*	4*

АВТ – аудиовизуальная технология (основная информационная технология обучения, осуществляемая с использованием носителей информации, предназначенных для восприятия человеком по двум каналам одновременно зрительному и слуховому при помощи соответствующих технических устройств, а также закономерностей, принципов и особенностей представления и восприятия аудиовизуальной информации);

РП – репродуктивная технология;

РМГ – работа в малых группах (в парах, ротационных тройках);

ЛПО – лекции с проблемным изложением (проблемное обучение);

ЭБ – эвристическая беседа;

СПО – семинары в форме дискуссий, дебатов (проблемное обучение);

ИСМ – использование средств мультимедиа (например, компьютерные классы);

ТПС – технология полноценного сотрудничества.

3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий

	№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол.
-		Основные системы биохимических процессов в организмах. Общебиологические закономерности систем		12
-	2	Закономерности физической и коллоидной химии - основа биохимических процессов	репродуктивная техноло- гия	2

3	Межклеточная сигнализация. Внутриклеточные медиаторы.	репродуктивная технология	4
4	Элементы патобиохимии обмена органических соединений, при алкоголизме и наркомании	технология проблемного обучения, работа в малых группах	8*
5	Биохимические проблемы старения. Узел проблем: клеточный цикл - апоптоз - онкогенез	работа в малых группах, семинары в форме дис- куссий	4*
	Итого по курсу		
в том числе интерактивное обучение*			12

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

4.1.1 Рейтинговая система оценки текущей успеваемости студентов

№	Наименование раздела	Виды оцениваемых работ	Макси- мальное кол-во баллов
1	Основные системы биохимических процессов в организмах. Общебиологические закономерности систем	Активность на занятиях Выполнение заданий	12 12
2	Закономерности физической и коллоидной химии - основа биохимических процессов	Активность на занятиях Выполнение заданий	2 2
3	Межклеточная сигнализация. Внутриклеточные медиаторы	Активность на занятиях Выполнение заданий	4 4
4	Элементы патобиохимии обмена органических соединений, при алкоголизме и наркомании	Активность на занятиях Выполнение заданий	8 8
5	Биохимические проблемы старения. Узел проблем: клеточный цикл - апоптоз - онкогенез	Активность на занятиях Выполнение заданий	4 4
6	Текущая аттестация по всем разделам	Компьютерное тестирование	40
	ВСЕГО		

4.1.2 Примерные тестовые задания для текущей аттестации

- 1. β клетками островков Лангерганса поджелудочной железы синтезируются:
 - 1) соматотропин
 - 2) кортизон
 - 3) инсулин
 - 4) верны все варианты.
- 2. Абстинентный синдром (синдром отнятия от алкоголя) у человека выражается в :
 - 1) сильной мышечной боли
 - 2) гипотермии,
 - 3) треморе
 - 4) галлюцинациях
 - 5) все варианты верны.
- 3. Укажите основные стадии развития алкоголизма:
 - 1).формирование психологической зависимости
 - 2) дезорганизация центральной нервной системы
 - 3) формирование физической зависимости
 - 4) все варианты верны
- 4. Минеральной основой костной ткани у высших животных являются соединения:
 - 1) кальция и натрия
 - 2) кальция и фосфора
 - 3) марганца и серы
 - 4) магния и железа.
- 5. Изотонический раствор это:
 - 1) концентрация в клетке равна концентрации в среде
 - 2) концентрация в клетке меньше концентрации в среде
 - 3) концентрация в клетке больше концентрации в среде
 - 4) верны все варианты.
- 6. За счет адсорбции в организме осуществляется:
 - 1) удерживание лекарств на поверхности
 - 2) перенос препаратов в ткани
 - 3) перенос металлов
 - 4) все варианты верны.
- 7. При синтезе холестерина образуются промежуточные соединения:
 - 1) ацетил-КоА
 - 2) мевалоновая кислота
 - 3) сквален
 - 4) все варианты верны.
- 8. В организме основное количество холестерина используется для:
 - 1) синтеза жирных кислот
 - 2) построения мембран
 - 3) образования кортикостероидов
 - 4) синтеза витамина D.
- 9. Какие, из перечисленных процессов протекают с участием желчных кислот:
 - 1) эмульгировании жира
 - 2) повышение активности ТАГ-липазы
 - 3) Всасывание жирных кислот и холестерина
 - 4) всасывание глицерина.
- 10. Для переваривания жиров в кишечнике необходимы:
 - 1) панкреатическая липаза
 - 2) соли желчных кислот
 - 3) HCO₃-

- 4) верны все варианты.
- 11. Транспорт глюкозы из крови в клетки мышечной и жировой ткани происходит:
 - 1) во время переваривания
 - 2) против градиента концентрации
 - 3) в зависимости от инсулина
 - 4) при участии Na⁺K⁺ATФазы.
- 12. Недостаток дофамина в мозге вызывает:
 - 1) болезнь Паркинсона
 - 2) депрессивное состояние
 - 3) шизофрению
 - 4) болезнь Альцгеймера.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Общие закономерности биохимических процессов.
- 2. Катаболизм основных пищевых веществ (углеводы, жиры, аминокислоты и белки).
- 3. Специфические пути катаболизма пищевых веществ.
- 4. пищевых веществ.
- 5. Вещества, влияющие на функционирование белков
- 6. Взаимосвязь функции и особенностей строения структурных фибриллярных белков.
- 7. Многообразие белков. Классификация белков по: форме молекул, химическому строению, функциям.
- 8. Взаимодействие белков с лигандами как основа их функционирования. Понятие об активном центре белка.
- 9. Изменение белкового состава организма.
- 10. Полноценное питание и следствия его нарушения
- 11. Перевариваемость углеводов.
- 12. Основные пути распада углеводов в организмах.
- 13. Формы нарушения обмена углеводов.
- 14. Системы и способы стабилизации обмена.
- 15. Регуляция потребления углеводов. Проблема регулирования и ограничения потребления углеводов. Имитация вкуса.
- 16. Особенности ферментативного катализа. Виды специфичности.
- 17. Кофакторы ферментов: ионы металлов (на примере карбоксипептидазы А, амилазы) и нуклеотидные кофакторы: УТФ, ЦТФ, ГТФ, АТФ.
- 18. Коферментные функции витаминов (на примере трансаминаз и дегидрогеназ, витаминов В6; РР; В2).
- 19. Структура и биологическая роль коферментов: ТПФ, НАД и НАДФ, ФАД и ФМН, ПФ, биотина, ТГФК, КоА
- 20. Энзимодиагностика. Органоспецифические ферменты. Изоферменты.
- 21. Причины, приводящие к увеличению количества ферментов в крови. Энзимодиагностика инфаркта миокарда.
- 22. Энзимотерапия. Применение ферментов как лекарственных препаратов для лечения болезней.
- 23. Эндергонические и экзергонические реакции в живой клетке. Макроэргические соединения: определение, примеры.
- 24. Биологическое окисление. Биологические функции биологического окисления в клетке.
- 25. Дыхательная цепь ключевой компонент митохондриальной системы окислительного фосфорилирования.

- 26. Теория Митчелла. Н+ -АТФ- синтаза: биологическая роль, локализация,
- 27. Разобщение тканевого дыхания и окислительного фосфорилирования.
- 28. Терморегуляторная функция тканевого дыхания. Экзогенные и эндогенные разобщители.
- 29. Особенности энергетического обмена в бурой жировой ткани (термогенин, гормональная регуляция теплопродукции).
- 30. Образование активных форм кислорода в ходе биологического окисления в митохондриях.
- 31. Нарушения энергетического обмена. Гипоэнергетические состояния как результат гипоксии, гиповитаминозов и других причин.
- 32. Наследственные нарушения обмена углеводов: галактоземия, непереносимость фруктозы, непереносимость дисахаридов, гликогенозы и агликогенозы.
- 33. Гликирование и гликозилирование и связанные с ним патологические состояния.
- 34. Липиды. Определение. Классификация. Биологическая роль. 2. Особенности строения и биороль высших жирных кислот (ВЖК) животного происхождения.
- 35. Эссенциальные жирные кислоты. Биороль.
- 36. Стерины. Холестерин и его эфиры. Биороль.
- 37. Суточная потребность в липидах.
- 38. Незаменимые факторы питания, поступающие в организм человека в составе липидов пищи.
- 39. Переваривание ТАГ пищи панкреатической липазой. Переваривание фосфолипидов, эстерифицированного холестерина.
- 40. Всасывание продуктов гидролиза жиров в слизистую оболочку кишечника. Образование мицелл.
- 41. Желчные кислоты, их структура, синтез, биологическая роль. образование эфиров холестерина в стенке кишечника.
- 42. Нарушения переваривания и всасывания липидов. Стеаторея.
- 43. Значение определения концентрации метаболитов липидного обмена в сыворотке крови. Гиперлипидемия (гиперлипемия) алиментарная и патологическая.
- 44. Биосинтез желчных кислот в печени и кишечнике, регуляция синтеза. Роль желчных кислот в поддержании гомеостаза холестерина в организме. Желчнокаменная болезнь.
- 45. Биохимические основы лечения и профилактики гиперхолестеролемий.
- 46. Эйкозаноиды (простагландины, тромбоксаны, простациклины, лейкотриены), биосинтез, строение, номенклатура, биологические функции.
- 47. Эйкозаноиды регуляторные молекулы с множественными мишенями действия.
- 48. Биохимические основы развития атеросклероза.
- 49. Повреждение мембран активными формами кислорода. Перекисное окисление липидов (ПОЛ): механизм, влияние на структуру и свойства мембран.
- 50. Механизм опухолевой трансформации.
- 51. Метаболические сдвиги при опухолевом росте.
- 52. Биохимические маркеры опухоли.
- 53. Алкоголизм, элементы патобиохимии и патофизиологии.
- 54. Наркотические эффекты алкоголизма.
- 55. Физиология старения, физиологические биологические изменения.
- 56. Клеточный ответ на процесс старения.
- 57. Генетически программируемая гибель клеток апоптоз.

4.2.2 Критерии оценки по промежуточной аттестации (экзамен)

Экзамен - форма промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Основой для определения оценки на экзаменах служит объём и уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Итоговая оценка учитывает совокупные результаты контроля знаний. Экзамен проводится по билетам в устной форме в виде опроса. Билеты содержат по два теоретических вопроса.

Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен по дисциплине преследует цель оценить сформированность требуемых компетенций, работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения экзамена определяется в рабочей программе дисциплины. Студенту предоставляется возможность ознакомления с рабочей программой дисциплины. Экзаменатор имеет право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Время проведения экзамена устанавливается нормами времени. Результат сдачи экзамена заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Оценка «отлично» выставляется, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в области, предусмотренной программой;
 изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно использовал терминологию;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, использовал наглядные пособия, соответствующие ответу
- показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами из практики;
- продемонстрировал усвоение изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость знаний;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов, как на билет, гак и на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие методического содержания ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправление по замечанию преподавателя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленных по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, чертежах, выкладках, рассуждениях, исправленных после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного методического материала;
- обнаружено незнание и непонимание студентом большей или наиболее важной части дисциплины;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в рисунках, чертежах, в использовании и применении наглядных пособий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- допущены ошибки в освещении основополагающих вопросов дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани Факультет физической культуры и биологии Кафедра Физической культуры и естественно-биологических дисциплин

Дисциплина «Биохимические процессы в живых организмах» Зкурс, 5 семестр

БИЛЕТ №7

эстерифицированного холес		ской липазой. Переварі и росте	ивание фосфолипидов,
Зав. кафедрой	А.А. Гожко	Преподаватель	С.И Избранова
		Дата утверждения	«»20г.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература

1. Биохимия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Д. Дмитриев, Е. Д. Амбросьева. –М. : Дашков и Ко, 2012. – URL: http://wwwbiblioclub_ru/book/114131.

- 2. Тихонов, Г. П. Основы биохимии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г. П. Тихонов, Т. А. Юдина. М.: МГАВТ-Альтаир, 2014. 184 с. . URL: http://www.znanium.com
- 3. Плакунов, В. К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс] : учебник / В. К. Плакунов, Ю. А. Николаев. М.: Логос, 2010. 216 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-493-3. http://znanium.com/bookread2.php?book=469367
- 4. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская. 2-е изд., испр. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 496 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2182-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144379

5.2 Дополнительная литература

- 1. Комов, В. П. Биохимия [Электронный ресурс] / В. П. Комов, В. Н. Шведова. М. : Дрофа, 2008. URL: http://www.biblioclub.ru/book/53454.
- 2. Узденский, А.Б. Биоэнергетические процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Узденский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет", Физический факультет ЮФУ. Ростов-н/Д : Издательство Южного федерального университета, 2011. 124 с. : ил., табл. ISBN 978-5-9275-0829-7 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241180
- 3. Фоминых, В.Л. Биохимия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы студентов в соответствии с технологией модульного обучения / В.Л. Фоминых, Е.В. Тарасенко, О.Н. Денисова; Поволжский государственный технологический университет; под ред. П.Г. Павловской. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. 144 с.: ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-8158-1464-6 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439171
- 4. Гидранович, В. И. Биохимия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Гидранович, А. В. Гидранович. Минск : ТетраСистемс, 2010. URL: http://www.biblioclub.ru/book/78408/.

5.3 Периодические издания

- 1. Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : журнал / Φ ГУП «Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук «Издательство «Наука». М. : Наука, 2010–2105. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7678.
- 2. Биохимия / ФГУП «Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук «Издательство «Наука». М. : Наука, 2010–2015. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7681.
- 3. Прикладная биохимия и микробиология / Φ ГУП «Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук «Издательство «Наука». М. : Наука, 2010–2015. URL http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7955.

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы,

экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари] : сайт. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red.

- 2. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы] : сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 3. ЭБС «Юрайт» [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»]: сайт. URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- 4. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: https://www.monographies.ru/.
- 5. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 6. Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции: Издания по общественным и гуманитарным наукам; Издания по педагогике и образованию; Издания по информационным технологиям; Статистические издания России и стран СНГ]: сайт. URL: http://dlib.eastview.com.
- 7. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа] : сайт. URL: http://cyberleninka.ru.
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное : сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
- 11. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники: полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 12. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

7 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

7.1 Методические указания к лекциям

При изучении дисциплины «Биохимические процессы в живых организмах» студенты часть материала должны проработать самостоятельно. Планирование самостоятельной работы студентов по дисциплине «Биохимические процессы в живых организмах» необходимо проводить в соответствии с уровнем подготовки студентов к изучаемой дисциплине. Самостоятельная работа студентов распадается на два самостоятельных направления: на изучение и освоение теоретического лекционного материала, и приобретение умений и навыков применения знания для решения практических задач. При подготовке студенты должны проработать имеющийся лекционный материал, может также обратиться к рекомендуемым преподавателем учебникам и учебным пособиям, в которых теоретические вопросы изложены более широко и подробно, чем на лекциях и с достаточным обоснованием, при необходимости дополнить конспект лекции.

При всех формах самостоятельной работы студент может получить разъяснения по непонятным вопросам у преподавателя на индивидуальных консультациях в соответствии с графиком консультаций. Студент

Консультация – активная форма учебной деятельности в педвузе. Консультацию предваряет самостоятельное изучение студентом литературы по определенной теме. Качество консультации зависит от степени подготовки студентов и остроты поставленных перед преподавателем вопросов.

7.2 Методические указания к практическим занятиям

Основной частью самостоятельной работы студента является его систематическая подготовка к практическим занятиям. Студенты должны быть нацелены на важность качественной подготовки к таким занятиям. При подготовке к практическим занятиям студенты должны освоить вначале теоретический материал по новой теме занятия, с тем, чтобы использовать эти знания при решении практических задач. Сформулировать ответы на вопросы для самопроверки, выполнить задания (нарисовать схемы, заполнить таблицы, решить ситуационные задачи). Если некоторые практические вопросы вызвали затруднения, попросить объяснить преподавателя на очередном практическом занятии или консультации. Для работы на практических занятиях рекомендуется использовать методические рекомендации к практическим занятиям.

7.3 Методические указания к самостоятельной работе

Преподаватель определяет содержание самостоятельной работы, сроки её выполнения, создаёт информационную и коммуникационную среду для выполнения самостоятельной работы. Для этого подбирается необходимое учебно-методическое обеспечение, в том числе в электронном виде.

Для самостоятельной работы во внеаудиторное время, а также для подготовки к экзамену рекомендуется использовать учебники и учебные пособия, методические рекомендации к практическим занятиям по данной дисциплине. При подготовке к тестированию необходимо повторить материал, рассмотренный на лекционных и практических занятиях.

Таким образом, использование всех рекомендуемых видов самостоятельной работы дает возможность значительно активизировать работу студентов над материалом курса и повысить уровень их усвоения.

В процессе организации самостоятельной работы особое внимание уделяется формированию культуры работы с информационными источниками, приобретению навыков решения наиболее часто встречающихся практических задач, а также формированию готовности к кооперации, работе в коллективе.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень информационных технологий

Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины. Проводится в компьютерном классе, оснащенном персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО).

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »

8.3 Перечень информационных справочных систем

- $1.\ \Phi$ едеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: http://www.lexed.ru.
- 2. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 3. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : caйт. URL: http://elibrary.ru.
- 4. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 5. ГРАМОТА.РУ справочно-информационный интернет-портал. URL: http://www.gramota.ru.
- 6. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность	
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)	
2	Семинарские занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)	
3	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)	
4	Текущий контроль (текущая аттестация)	Учебная аудитория для проведения текущего контроля, оснащенная персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО)	
5	Самостоятельная ра- бота	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и	

		обеспеченный доступом в электронную информационно- образовательную среду филиала университета. Читальный зал библиотеки филиала.
--	--	--