Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Вригра АМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14 08 7075 11:49:54 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ. е068472ab7c50af6ed5238041c036fb477c3392FЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУД</del>АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. Μ.П.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### **БИОХИМИЯ**

Направление подгото	<b>ОВКИ</b>	19.03.01 Био	технология	
Направленность про	граммы	Пищевая	биотехнология	
Форма обучения		Заоч	ная	
Программа разработа	іна:			
<b>Программа разработа</b> Савинова А.А.	іна:	доцент	канд. сх. наук	доцент
	подпись)	ДОЦЕНТ (должность)	канд. сх. наук (степень)	
Савинова А.А. ФИО				<del> </del>
	(подпись)			<del> </del>

п. Персиановский, 2025 г.

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-3).
- 1.2.Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология представлены в таблице.

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компе-	Перечень компе-
тенций)	тенций
Знание	
Теоретические основы биологической химии.	ОПК-3
Новейшие научные и практические достижения в области биологиче-	ОПК-3
ской химии.	
Биохимические основы жизнедеятельности организма.	ОПК-3
Свойства важнейших классов биохимических соединений во взаимо-	ОПК-3
связи с их строением; методы выделения, очистки, идентификации соединений.	
Краткие исторические сведения о развитии биологической химии, роль	ОПК-3
российских ученых в развитии этой науки.	
Умение	
Грамотно объяснять процессы, происходящие в живых организмах, с	ОПК-3
биохимической точки зрения.	
Подготовить и провести химический эксперимент по изучению свойств	ОПК-3
и идентификации важнейших природных объектов.	
Осуществлять подбор биохимических методов и проводить исследова-	ОПК-3
ния азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов,	
минеральных веществ, ферментов.	
Проводить обработку результатов эксперимента и оценивать их в срав-	ОПК-3
нении с литературными данными.	
Навык. Опыт деятельности	
Владеть логикой химического мышления; техникой фильтрования,	ОПК-3
кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; методиками	
определения физико-химических констант веществ, химического со-	
става, анализа продуктов животноводства; навыками работы на прибо-	
рах: спектрофотометре, фотоэлектроколориметре, рефрактометре и др	
Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при	ОПК-3
проведении биохимических исследований.	
Использовать теоретические знания и практические навыки, получен-	ОПК-3
ные при изучении дисциплины «Биохимия», для решения соответству-	
ющих профессиональных задач.	

# 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

		Конт	гактная ра	бота с препо	давателем		
Семестр очная/ год за- очная	Трудоем- кость З.Е. / час.	Лекций, час.	Лабора- торных. занятий, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточ- ную аттестацию, час.	Самостоя- тельная ра- бота, час.	Форма промежу- точной аттеста- ции (экз./зачет с оценк./зачет)
	заочная форма обучения 2021 год набора						
2	4/144	4	8		1,3	121,7	экзамен

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из 7-ми разделов (тем):

Структура дисциплины				
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3		
Химический состав живых	Нуклеиновые кислоты: ДНК,	Липиды: строение, функции,		
организмов. Белки: строе-	РНК: строение, функции,	классификация, свойства.		
ние, функции, классифика-	классификация.			
ция, свойства.				
Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6		
Витамины и витаминопо-	Ферменты: методы выделе-	Гормоны и гормоноподобные		
добные вещества: класси-	ния и выявления; свойства;	вещества: классификация по		
фикация, природные ис-	химическая природа; клас-	химической природе и месту		
точники, биологические	сификация, использование в	синтеза; свойства; характери-		
функции, связь с фермен-	ветеринарии.	стика отдельных гормонов.		
тами.				

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

Nº	Наименование раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/ форма обучения заочно
	Раздел 1	Вопрос 1.Состав белка.	
	Химический со-	Вопрос 2. Структуры белковых молекул.	
	став живых орга-	Вопрос 3.Связи поддерживающие структуры моле-	1
	низмов. Белки:	кул.	1
	строение, функ-	Вопрос 4. Физико-химические свойства белка.	
	ции, классифи-	Вопрос 5. Классификация белков.	

Nº	Наименование раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/ форма обучения заочно
	кация, свойства		
2	Раздел 2 Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, клас- сификация.	Вопрос 1. Биологическая роль ДНК. Вопрос 2 Биологическая роль РНК. Вопрос 3 Структуры нуклеиновых кислот. Вопрос 4. Классификация.	0,5
3	Раздел 3 Липиды: строение, функции, классификация,свойства	Вопрос 1. Триглицериды. Вопрос 2. Сложные эфиры. Вопрос 3. Фосфатиды. Вопрос 4. Стерины. Стериды. Вопрос 5. Воски	0,5
4	Раздел 4 Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные источники, биологические функции, связь с ферментами.	Вопрос 1. Характеристика, классификация, биологические функции, связь с ферментами. Вопрос 2. Характеристика жирорастворимых витаминов. Вопрос 3. Характеристика водорастворимых витаминов. Вопрос 4. Взаимодействие витаминов.	0,5
5	Раздел 5 Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация; использование в ветеринарии	Вопрос 1. Ферменты - биологические катализаторы. Вопрос 2. Физико-химические свойства. Вопрос 3. Классификация ферментов. Вопрос 4. Катализируемые реакции.	0,5
6	Раздел 6 Гормоны: клас- сификация по химической при- роде и месту синтеза; свой- ства; характери- стика отдельных гормонов	Вопрос 1. Характеристика гормонов. Вопрос 2. Признаки (свойства) гормонов. Вопрос 3. Классификация по химической природе. Вопрос 4. Характеристика гормонов отдельных эндокринных желез. Вопрос 5. Использование гормонов в медицине и ветеринарии.	0,5
7	Раздел 7 Биологическое окисление. Об-	Вопрос 1. Биологическое окисление. Вопрос 2. Обмен углеводов. Вопрос 3. Обмен липидов.	0,5

Nº	Наименование раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/ форма обучения заочно
	мен веществ.	Вопрос 4. Обмен белков.	
		Вопрос 5. Взаимосвязь обменов углеводов, липидов,	
		белков.	
И	ТОГО		4

3.3 Содержание лабораторных занятий по дисциплине, в числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименова- ние раздела (темы) дис- циплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во ча- сов/ форма обучения заочно 2021
		Лабораторная работа № 1 Аминокислотный состав. Цветные реакции на белки. Элементы практической подготовки	Опрос Защита лабораторной работы	0
	Тема 1 Химический состав живых	Лабораторная работа № 2 Методы выделения и очистки. Реакции обратимого и необратимого осаждения.	Опрос Защита лабораторной работы	0
1	организмов. Аминокислоты. Белки: строение, функции, классифика-	Лабораторная работа № 3 Аминокислоты. Разделение смеси аминокислот мето- дом хроматографии на бу- маге. Элементы практической подго- товки	Опрос Защита лабораторной работы	0
	ция, свойства.	Лабораторная работа № 4 Белки. Методы разделения белков. Электрофорез белков. Элементы практической подготовки	Опрос Защита лабораторной работы	2
		Лабораторная ра-	Опрос	0

№	Наименова- ние раздела (темы) дис- циплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во ча- сов/ форма обучения заочно 2021
		бота № 5  Белки. Методы количественного определения белков (рефрактометрический). Элементы практической подготовки	Защита лабораторной работы	
2	Тема 2 Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, классификация.	Лабораторная работа №6 Нуклеиновые кислоты. Гидролиз нуклеопродеидов дрожжей Элементы практической подготовки	Опрос Защита лабораторной работы.	0
3	Тема 3 Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные источники.	Лабораторная работа № 7 Витамины. Количественное определение витамина С в изучаемых объектах. Элементы практической подготовки	Опрос Защита лабораторной работы	2
4	Тема 4 Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классифика-	Лабораторная работа № 8 Ферменты. Методы выделения, выявление ферментов. Общие свойства (термолабильность, специфичность действия, оптимум рН, активаторы и ингибиторы). Элементы практической подготовки	Опрос Защита лабораторной работы	2
	ция.	Лабораторная работа № 9 Ферменты окислительно-восстановительные (каталаза, пероксидаза, тирозиназа, алкогольдегидрогеназа). Элементы практической подготовки	Опрос Защита лабораторной работы	0
	Тема 5 Липиды:	Лабораторная ра бота № 10	Опрос Защита лабораторной работы	0

№	Наименова- ние раздела (темы) дис- циплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во ча- сов/ форма обучения заочно 2021
	строение, функции, классифика- ция, свой- ства.	Липиды. Классифи- кация. Изучение химиче- ских свойства различных классов липидов.		
6	Тема 6 Гормоны, классифика- ция по хими- ческой при- роде; свой- ства; харак- теристика от- дельных групп.	Лабораторная работа № 11 Гормоны. Качественные реакции на инсулин, адреналин, тироксин. Элементы практической подготовки	Опрос Защита лабораторной работы	2
7	Тема 7 Обмен углеводов. Ферменты переваривания углеводов. Анаэробный распад углеродов. Аэробный распад углеродов.	Лабораторная работа № 12 Обмен углеводов. Переваривание углеводов ферментами пищеварения. Спиртовое брожение. Химизм процесса. Элементы практической подготовки	Опрос Защита лабораторной работы	0
8	Тема 8 Обмен липидов. Ферменты переваривания липидов. Окисление глицерина, жирных кислот их биосинтез.	Лабораторная работа №13 Обмен липидов. Липолиз. Окисление жирных кислот. Окисление глицерина. Определение ацетоновых тел в молоке.	Опрос Защита лабораторной работы	0
9	Тема 9 Обмен бел- ков. Фермен- ты перевари- вания белков.	Лабораторная работа №14 Обмен белков. Действие ферментов пищеварительных соков на белки. Ферменты пищеварения. Определение кислотности желудочного сока.	Опрос Защита лабораторной работы	0

№	Наименова- ние раздела (темы) дис- циплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во ча- сов/ форма обучения заочно 2021
		Элементы практической подготовки		
Ито	ОГО			8

3.4 Содержание самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

Nº	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во ча- сов/ форма обучения 2021
1	Раздел 1  Химический состав живых организмов. Белки: строение, функции, классификация, свойства	Подготовка к опросу. Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам.	15
2	Раздел 2 Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК: строение, функции, клас- сификация	Подготовка к опросу. Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам.	16
3	Раздел 3 Липиды: строение, функции, классификация, свойства.	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу	16
4	Раздел 4 Углеводы: распространение в природе, функции, свойства, классификация.	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу.	22
5	Раздел 5 Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные источники, биологические функции, связь с ферментами	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу.	22
6	Раздел 6 Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация; использование в биотехнологии	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным работам. Подготовка к опросу.	20
7	Раздел 7 Гормоны и гормоноподобные	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторным ра-	9,4

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во ча- сов/ форма обучения 2021		
	вещества: классификация по химической природе; свойства;	ботам. Подготовка к опросу.			
	характеристика отдельных				
	групп. Антибиотики: характе-				
	ристика; источники в пищевых				
	продуктах; использование в				
	пищевых продуктах.				
Контактные часы на промежуточную аттестацию					
Ите	Итого				

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов, изучающих дисциплину обеспечивается:

№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной рабо- ты	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 Химический состав живых организмов. Белки: строение, функции, классификация, свойства	Пинчук, Л.Г. Биохимия: учебное пособие / Л.Г. Пинчук, Е.П. Зинкевич, С.Б. Гридина. — Кемерово: Кем-ГУ, 2011. — 364 с. — ISBN 978-5-89289-680-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4596	http://e.lanbook.com/b ook/4596
Нуклеиновые киспоты: ЛНК. РНК:	Биохимия пищеварения: учебное пособие / составители В. Э. Никитчук [и др.]. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 21 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108149 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	III/000k/108149
липиды: строение, функции, класси-	Биохимия пищеварения: учебное пособие / составители В. Э. Никитчук [и др.]. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 21 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108149 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	III/000k/108149

		Т
Раздел 4 Витамины и витаминоподобные вещества: классификация, природные источники, биологические функции, связь с ферментами	Барышева, Е. Теоретические основы биохимии: учебное пособие / Е. Барышева, О. Баранова, Т. Гамбург; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2011. — 360 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259198">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259198</a> — Текст: электронный.	http://bibliocl ub.ru/index.php?page= book&id=259198
Раздел 5 Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация; использование в ветеринарии	Барышева, Е. Теоретические основы биохимии: учебное пособие / Е. Барышева, О. Баранова, Т. Гамбург; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2011. — 360 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259198 — Текст: электронный.	http://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id =259198
Раздел 6 Гормоны: классификация по химической природе иместу синтеза; свойства; характеристика отдельных гормонов	Барышева, Е. Теоретические основы биохимии: учебное пособие / Е. Барышева, О. Баранова, Т. Гамбург; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». — Оренбург: ОГУ, 2011. — 360 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259198—Текст: электронный.	http://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id =259198
Раздел 7 Биологическое окисление. Обмен веществ	Барышева, Е. Теоретические основы биохимии: учебное пособие / Е. Барышева, О. Баранова, Т. Гамбург; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург: ОГУ, 2011. – 360 с. – Режим	http://biblioclub.ru/ind ex.php?page=book&id =259198

доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259198">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259198</a> — Текст : электронный.	
Савинова, А.А. Витамины в животноводстве и ветеринарии: учебное пособие / А.А. Савинова, Н.П. Фалынскова, С.В. Семенченко; Донской ГАУ Персиановский: Донской ГАУ, 2022 156 с URL: <a href="http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link-FindDoc&amp;id=35643&amp;idb=3">http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link-FindDoc&amp;id=35643&amp;idb=3</a> - Текст: электронный.	u/MegaPro/UserEntr y?Action=Link_Find Doc&id=35643&idb

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер/	Содержание ком- петенции (или ее части)	В результате изучения	учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
индекс компе- тенции		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности

Номер/		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
индекс	Содержание ком-петенции (или ее	2 1		III этап	
компе-	части)	I этап Знать	II этап Уметь	Навык и (или) опыт	
тенции ОПК-3	способностью	Теоретические осно-	Грамотно объяс-	деятельности Использовать тео-	
OHK-3	использовать	вы биологической	нять процессы,	ретические знания	
	знания о совре-	химии.	происходящие в	и практические	
	менной физиче-	Биохимические ос-	живых организмах,	навыки, получен-	
	ской картине ми-	новы жизнедеятель-	с биохимической	ные при изучении	
	ра, простран-	ности организма. Свойства важней-	точки зрения. Осуществлять под-	дисциплины «Био- химия», для реше-	
	временных зако-	ших классов биохи-	бор биохимиче-	ния соответствую-	
	номерностях,	мических соедине-	ских методов и	щих профессио-	
	строении веще-	ний во взаимосвязи	проводить иссле-	нальных задач.	
	ства для понима-	с их строением; ме-	дования азотсо-	Владеть логикой	
	ния окружающе-го мира и явле-	тоды выделения, очистки, идентифи-	держащих веществ, липидов, углеводов	химического мыш- ления; <i>техникой</i>	
	ний природы	кации соединений.	и их метаболитов,	фильтрования, кри-	
	1 1	.Новейшие научные	минеральных ве-	сталлизации, пере-	
		и практические до-	ществ, ферментов.	гонки, экстракции,	
		стижения в области биологической хи-	Проводить обработку результатов	хроматографии; <i>методиками</i> опре-	
		мии.	эксперимента и	деления физико-	
		Краткие историче-	оценивать их в	химических кон-	
		ские сведения о раз-	сравнении с лите-	стант веществ, хи-	
		витии биологиче-	ратурными данны-	мического состава,	
		ской химии, роль российских ученых	ми. Подготовить и	анализа продуктов животноводства;	
		в развитии этой	провести химиче-	навыками работы	
		науки	ский эксперимент	на приборах: спек-	
			по изучению	трофотометре фо-	
			свойств и иденти-		
			фикации важней- ших природных	метре, рефракто- метре, центрифуге	
			объектов.	и др	
				Использовать не-	
				обходимые прибо-	
				ры и лабораторное	
				оборудование при	
				проведении биохи-	
				мических исследо-	
				ваний.	

# 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обуче- Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
Результат обуче-					
по дисциплине	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»	
Д	тельно»	тельно»	(/201/201/0))		
	«незачтено»		«зачтено»		
I этап	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-	
Знать	знания	ния	ные, но содер-	ные и система-	
Теоретические	Теоретические	Теоретические	жащие отдель-	тические знания	
основы биологи-	основы биологи-	основы биоло-	ные пробелы	Теоретические	
ческой химии.	ческой химии.	гической хи-	знания	основы биологи-	
Биохимические	Биохимические	мии.	Теоретические	ческой химии.	
основы жизнеде-	основы жизне-	Биохимические	основы биоло-	Биохимические	
ятельности орга-	деятельности	основы жизне-	гической хи-	основы жизнеде-	
низма.	организма.	деятельности	мии.	ятельности орга-	
Свойства важ-	Свойства важ-	организма.	Биохимические	низма.	
нейших классов	нейших классов	Свойства важ-	основы жизне-	Свойства важ-	
биохимических	биохимических	нейших клас-	деятельности	нейших классов	
соединений во	соединений во	сов биохими-	организма.	биохимических	
взаимосвязи с их	взаимосвязи с их	ческих соеди-	Свойства важ-	соединений во	
строением; ме-	строением; ме-	нений во взаи-	нейших клас-	взаимосвязи с их	
тоды выделения,	тоды выделения,	мосвязи с их	сов биохими-	строением; ме-	
очистки, иден-	очистки, иден-	строением; ме-	ческих соеди-	тоды выделения,	
тификации со-	тификации со-	тоды выделе-	нений во взаи-	очистки, иден-	
единений.	единений.	ния, очистки,	мосвязи с их	тификации со-	
Новейшие науч-	Новейшие науч-	идентификации	строением; ме-	единений.	
ные и практиче-	ные и практиче-	соединений.	тоды выделе-	Новейшие науч-	
ские достижения	ские достижения	Новейшие	ния, очистки,	ные и практиче-	
в области биоло-	в области биоло-	научные и	идентификации	ские достижения	
гической химии	гической химии	практические	соединений.	в области биоло-	
Краткие истори-	Краткие истори-	достижения в	Новейшие	гической химии	
ческие сведения	ческие сведения	области биоло-	научные и	Краткие истори-	
о развитии био-	о развитии био-	гической хи-	практические	ческие сведения	
логической хи-	логической хи-	МИИ	достижения в	о развитии био-	
мии, роль рос-	мии, роль рос-	Краткие исто-	области биоло-	логической хи-	
сийских ученых	сийских ученых	рические све-	гической хи-	мии, роль рос-	
в развитии этой	в развитии этой	дения о разви-	мии	сийских ученых	
науки.	науки.	тии биологиче-	Краткие исто-	в развитии этой	
(ОПК-3)	Отсутствие зна-	ской химии,	рические све-	науки.	
	ний	роль россий-	дения о разви-		
		ских ученых в	тии биологиче-		
		развитии этой	ской химии,		
		науки.	роль россий-		
			ских ученых в		

			развитии этой	
			науки.	
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и си-
Уметь	умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	стематическое
Грамотно объяс-	Грамотно объяс-	не системати-	содержащее	умение
нять процессы,	нять процессы,	ческое умение	отдельные	Грамотно объяс-
происходящие в	происходящие в	Грамотно объ-	пробелы уме-	нять процессы,
живых организ-	живых организ-	яснять процес-	ние	происходящие в
мах, с биохими-	мах, с биохими-	сы, происхо-	Грамотно объ-	живых организ-
ческой точки	ческой точки	дящие в живых	яснять процес-	мах, с биохими-
зрения.	зрения.	организмах, с	сы, происхо-	ческой точки
Осуществлять	Осуществлять	биохимической	дящие в живых	зрения.
подбор биохи-	подбор биохи-	точки зрения.	организмах, с	Осуществлять
мических мето-	мических мето-	Осуществлять	биохимической	подбор биохи-
дов и проводить	дов и проводить	подбор биохи-	точки зрения.	мических мето-
исследования	исследования	мических ме-	Осуществлять	дов и проводить
азотсодержащих	азотсодержащих	тодов и прово-	подбор биохи-	исследования
веществ, липи-	веществ, липи-	дить исследо-	мических ме-	азотсодержащих
дов, углеводов и	дов, углеводов и	вания азотсо-	тодов и прово-	веществ, липи-
их метаболитов,	их метаболитов,	держащих ве-	дить исследо-	дов, углеводов и
минеральных	минеральных	ществ, липи-	вания азотсо-	их метаболитов,
веществ, фер-	веществ, фер-	дов, углеводов	держащих ве-	минеральных
ментов.	ментов.	и их метаболи-	ществ, липи-	веществ, фер-
Проводить обра-	Проводить обра-	тов, минераль-	дов, углеводов	ментов.
ботку результа-	ботку результа-	ных веществ,	и их метаболи-	Проводить обра-
тов эксперимен-	тов эксперимен-	ферментов.	тов, минераль-	ботку результа-
та и оценивать	та и оценивать	Проводить об-	ных веществ,	тов эксперимен-
их в сравнении с	их в сравнении с	работку ре-	ферментов.	та и оценивать
литературными	литературными	зультатов экс-	Проводить об-	их в сравнении с
данными.	данными.	перимента и	работку ре-	литературными
Подготовить и	Подготовить и	оценивать их в	зультатов экс-	данными.
провести хими-	провести хими-	сравнении с	перимента и	Подготовить и
ческий экспери-	ческий экспери-	литературными	оценивать их в	провести хими-
мент по изуче-	мент по изуче-	данными.	сравнении с	ческий экспери-
нию свойств и	нию свойств и	Подготовить и	литературными	мент по изуче-
идентификации	идентификации	провести хи-	данными.	нию свойств и
важнейших при-	важнейших при-	мический экс-	Подготовить и	идентификации
родных объек-	родных объек-	перимент по	провести хи-	важнейших при-
TOB.	TOB.	изучению	мический экс-	родных объек-
(ОПК-3)	Отсутствие	свойств и	перимент по	TOB.
	умений	идентификации	изучению	
		важнейших	свойств и	
		природных объектов.	идентификации важнейших	
		OOPERIOR.		
			природных объектов.	
			OUDCKIUB.	
	l			

Ш этап Владеть навыками Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисци-«Биохиплины мия», для решения соответствующих профессиональных задач. Владеть логикой химического мышления; техфильтроникой вания, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; методиопределеками физикония химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; навыками работы на приборах: спектрофотометре фотоэлектроколориметре, рефрактометре, центрифуге и др Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении биохимических исследований. (ОПК-3)

Фрагментарное применение навыков Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Биохимия», для решения ветствующих профессиональных задач. Владеть логикой химического мышления; техфильтроникой вания, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; методиками определения физикохимических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; навыками работы на приборах: спектрофотометре фотоэлектроколориметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении биоисхимических следований. Отсутствие

навыков

целом **успешное**, систематическое применение навыков Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Биохимия», решения соответствующих профессиональных дач. Владеть логикой химическомышления: техникой фильтрования, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматограметодифии; ками определефизикония химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; навыками paботы на прибоpax: спектрофотометре фотоэлектроколориметре, peфрактометре, нефелометре, центрифуге др Использовать необходимые приборы и ла-

B целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные изучении при дисциплины «Биохимия», для решения соответствующих профессиональных залач. Владеть логикой химическомышления: техникой фильтрования, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; методиками определения физикохимических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; навыками paботы на прибоpax: спектрофотометре фотоэлектроколориметре, peфрактометре, нефелометре, центрифуге др Использовать необходимые

Успешное и систематическое применение навыков Использовать теоретические знания и практические навыки. полученные при изучении дисциплины «Биохимия», для решения соответствующих профессиональных залач. Владеть логикой химического мышления; техникой фильтрования, кристаллизации, перегонки. экстракхроматошии. графии; методиками определефизикония химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; навыками работы на приборах: спектрофотометре фотоэлектроколориметре, рефрактометре, нефелометре, центрифуге и др Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении биохимических исследований.

бораторное

оборудование	приборы и ла-
при проведе-	бораторное
нии биохими-	оборудование
ческих иссле-	при проведе-
дований.	нии биохими-
	ческих иссле-
	дований.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, защиту расчетных заданий по темам практических занятий, письменные контрольные работы, обеспечивая, таким образом, закрепление знаний по теоретическому материалу и формирование навыка практического построения прогнозов с использованием различных методов.

#### Вопросы для обсуждения

- 1. Белки и пептиды. Определение, биологические функции. Элементный состав. Гидролиз белков.
- 2. Аминокислоты. Структурная классификация протеиногенных аминокислот. Характеристика ациклических аминокислот. Примеры.
- 3. Аминокислоты. Структурная классификация протеиногенных аминокислот. Характеристика циклических аминокислот. Примеры.
- 4. Аминокислоты. Электрохимическая и биологическая (физиологическая) классификации протеиногенных аминокислот. Примеры.
- Первичная структура белков. Пептидная связь. Способы отображения первичной структуры белков. Связь свойств и функций белков с их первичной структурой (прогормоны и гормоны, проферменты и ферменты). Вторичная структура белков ά спираль и β –складчатая структура). Связи, стабилизирующие вторичную структуру белков.
- 6. Третичная и четвертичная структуры белков и связи, их стабилизирующие. Понятие о субъединицах (протомерах). Роль четвертичной структуры в выполнении белками их функций (гемоглобин, лактатдегидрогеназа).
- 7. Физико-химические свойства белков. Молекулярная масса, амфотерные свойства. Электрокинетические свойства растворов белков, изоэлектрическое состояние, изоэлектрическая точка. Электрофорез и его практическое применение.
- 8. Растворимость белков. Факторы, влияющие на растворимость белков. Факторы устойчивости растворов белков. Высаливание. Денатурация белков, факторы, её вызывающие.
- 9. Коллоидные растворы белков (способность к образованию гелей и др).
- 10. Классификация белков. Протеины: их характеристика, особенности аминокислотного состава, биологическая роль.
- 11. Классификация белков. Протеиды: их строение и биологическая роль.
- 12. Нуклеиновые кислоты. Роль и распространение. Схема гидролиза нуклеопротеидов. Азотистые основания и углеводы нуклеиновых кислот.
- 13. Строение и номенклатура нуклеотидов, входящих в состав РНК.
- 14. Строение и номенклатура нуклеотидов, входящих в состав ДНК.
- 15. Строение ДНК и их биологическая роль. Работы Э.Чаргаффа, Д.Уотсона и Ф.Крика. Первичная, вторичная и третичная структуры ДНК.

- 16. 16. Строение РНК. Первичная, вторичная и третичная структуры. Виды РНК и их функции.
- 17. Липиды. Биологические функции. Классификация по физиологическому значению.
- 18. Липиды. Структурная классификация. Примеры.
- 19. Жиры. Строение, физико-химические свойства. Важнейшие жирные кислоты, их биологическая роль. Витамин F.
- 20. Фосфолипиды. Строение, классификация, биологическая роль.
- 21. Стероиды (стерины, стериды). Строение, биологическая роль, представители. Холестерин и его роль.
- 22. Гликолипиды: строение, биологическая роль.
- 23. Простагландины: строение, биологическая роль.
- 24. Витамины. Определение, классификация. Гипо-, а-, гипервитаминозы. Основные причины гиповитаминозов. Провитамины. Антивитамины, механизм их действия. Взаимодействие витаминов.
- 25. Витамин А: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 26. Витамины группы Д: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 27. Витамины Е и К: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 28. Витамин  $B_1$  (тиамин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 29. Витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 30. Витамин В<sub>3</sub> (пантотеновая кислота): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 31. Витамин  $B_5$  (никотиновая кислота): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 32. Витамин В6 (пиридоксин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 33. Витамин В12 (цианкобаламин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 34. Витамин С: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 35. Ферменты: определение, методы выделения и выявления, свойства. Проферменты, активаторы и ингибиторы ферментов.
- 36. Химическая природа ферментов. Однокомпонентные и двухкомпонентные ферменты. Коферменты: их строение, связь с витаминами. Простетические группы.
- 37. Механизм действия ферментов.
- 38. Классификация ферментов. Оксидоредуктазы и изомеразы. Примеры их действия.
- 39. Классификация ферментов. Трансферазы и гидролазы. Примеры их действия.
- 40. Классификация ферментов. Лиазы и лигазы. Примеры их действия.
- 41. Гормоны. Химическая природа, биологические признаки (свойства).
- 42. Гормоны гипофиза. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.
- 43. Гормоны щитовидной и паращитовидных желез. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.
- 44. Гормоны надпочечников. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.
- 45. Гормоны поджелудочной железы. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.

- 46. Гормоны половых желез. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы.
- 47. Общие представления об обмене веществ и энергии в живом организме.
- 48. Биологическое окисление и его особенности.
- 49. Макроэргические соединения, их строение.
- 50. Пути использования энергии в организме.
- 51. Фазы освобождения энергии из питательных веществ.
- 52. Основные этапы и ферменты биологического окисления.
- 53. Синтез макроэргических соединений.
- 54. Общие представления об обмене углеводов.
- 55. Пути использования углеводов в тканях.
- 56. Пути распада углеводов в тканях.
- 57. Синтез гликогена в печени.
- 58. Основные этапы и химизм гликогенолиза. Энергетика этого процесса.
- 59. Основные этапы и химизм гликолиза. Энергетика этого процесса.
- 60. Аэробный распад углеводов. Цикл ди и трикарбоновых кислот и его энергетика.
- 61. Спиртовое брожение: химизм, значение.
- 62. Молочнокислое брожение: химизм, значение.
- 63. Общие представления об обмене липидов.
- 64. Расщепление жира в тканях.
- 65. Основные этапы превращения глицерина в тканях и связь с окислением углеводов. Энергетический баланс окисления глицерина.
- 66. Окисление жирных кислот. Энергетика этого процесса. Связь с обменом углеводов.
- 67. Биосинтез жирных кислот в тканях.
- 68. Биосинтез жиров и жироподобных веществ в тканях.
- 69. Общие представления об обмене белков.
- 70. Пути использования аминокислот в тканях.
- 71. Пути распада аминокислот в тканях (дезаминирование, переаминирование, декарбоксилирование), ферменты, катализирующие эти реакции.
- 72. Пути обезвреживания аммиака в тканях животных.
- 73. Синтез амидов дикарбоновых аминокислот. Синтез мочевины.
- 74. Биосинтез белков. Роль ДНК и различных видов РНК в этом процессе.
- 75. Основные этапы биосинтеза белков.
- 76. Типы переноса гинетической информации в живом организме (репликация, транскрипция, трансляция).
- 77. Взаимосвязь углеводного, липидного и белкового обменов.

#### Задания для подготовки к экзамену

#### ОПК-3

**Знать** Теоретические основы биологической химии. Биохимические основы жизнедеятельности организма. Свойства важнейших классов биохимических соединений во взаимосвязи с их строением; методы выделения, очистки, идентификации соединений. Новейшие научные и практические достижения в области биологической химии. Краткие исторические сведения о развитии биологической химии, роль российских ученых в развитии этой науки

#### Вопросы

- 1. Нуклеиновые кислоты. Роль и распространение. Схема гидролиза нуклеопротеидов. Азотистые основания и углеводы нуклеиновых кислот.
- 2. Строение и номенклатура нуклеотидов, входящих в состав РНК.
- 3. Строение и номенклатура нуклеотидов, входящих в состав ДНК.

- 4. Строение ДНК и их биологическая роль. Работы Э.Чаргаффа, Д.Уотсона и Ф.Крика. Первичная, вторичная и третичная структуры ДНК.
- 5. 16. Строение РНК. Первичная, вторичная и третичная структуры. Виды РНК и их функции.
- 6. Липиды. Биологические функции. Классификация по физиологическому значению.
- 7. Липиды. Структурная классификация. Примеры.
- 8. Жиры. Строение, физико-химические свойства. Важнейшие жирные кислоты, их биологическая роль. Витамин F.
- 9. Фосфолипиды. Строение, классификация, биологическая роль.
- 10. Стероиды (стерины, стериды). Строение, биологическая роль, представители. Холестерин и его роль.
- 11. Гликолипиды: строение, биологическая роль.
- 12. Простагландины: строение, биологическая роль.
- 13. Витамины. Определение, классификация. Гипо-, а-, гипервитаминозы. Основные причины гиповитаминозов. Провитамины. Антивитамины, механизм их действия. Взаимодействие витаминов.
- 14. Витамин А: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 15. Витамины группы Д: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 16. Витамины Е и К: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности.
- 17. Витамин B<sub>1</sub> (тиамин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 18. Витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 19. Витамин  $B_3$  (пантотеновая кислота): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 20. Витамин В<sub>5</sub> (никотиновая кислота): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 21. Витамин В6 (пиридоксин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 22. Витамин В12 (цианкобаламин): строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности, связь с ферментами.
- 23 Витамин С: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности

**Уметь.** Грамотно объяснять процессы, происходящие в живых организмах, с биохимической точки зрения.

Осуществлять подбор биохимических методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов.

Проводить обработку результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными.

Подготовить и провести химический эксперимент по изучению свойств и идентификации важнейших природных объектов.

# Вопросы

- 1. Физико-химические свойства белков. Молекулярная масса, амфотерные свойства. Электрокинетические свойства растворов белков, изоэлектрическое состояние, изоэлектрическая точка. Электрофорез и его практическое применение в медицине и ветеринарии, значение для диагностики заболеваний.
- 2. Растворимость белков. Факторы, влияющие на растворимость белков. Факторы устойчивости растворов белков. Высаливание. Денатурация белков, факторы, её вызывающие, использование в лабораторной практике.

- 3. Коллоидные растворы белков. Способы получения и свойства гелей и проявления их в живых организмах.
- 4. Классификация белков. Протеины: их характеристика, особенности аминокислотного состава, роль в организмах животных, методы выявления и количественного определения.
- 5. Ферменты: определение, методы выделения, выявления и количественного определения. Проферменты, активаторы и ингибиторы ферментов.
- 6. Витамин С: строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности методы определения витамина С в различных биологических объектах.
- 7. Методы выявления в различных биологических объектах следующих липидов: жиров, фосфолипидов, стероидов.
- 8. Качественные и количественные методы определения углеводов (крахмала, глюкозы) в различных биологических жидкостях.
- 9. Методы выявления и количественного определения следующих ферментов: каталаза, амилаза, пероксидаза; диагностическое значение данных методов.
- 11. Рефрактометрическое определение общего белка в сыворотке крови различных животных и сравнение полученных результатов с литературными данными.

**Навык.** Использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины «Биохимия», для решения соответствующих профессиональных задач. Владеть *погикой* химического мышления; *техникой* фильтрования, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматографии; *методиками* определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; *навыками* работы на приборах: спектрофотометре фотоэлектроколлориметре, рефрактометре, центрифуге и др Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении биохимических исследований.

#### Вопросы

- 1. Значение ионов водорода в живом организме и их количественное определение различными методами (рН-метром, прибором Михаэлиса и др.).
- 2. Качественные реакции на белки: цветные и осадочные. Использование данных методов в целях анализа химического состава биологических жидкостей и с целью диагностики.
- 3. Хроматография аминокислот. Использования данного анализа для химического анализа кормов.
- 4. Белки: строение, физико-химические свойства. Методы фракционирования и количественного определения; использование данных методов в диагностических целях.
- 5. Свойства белков: электрохимические и растворимость. Использование данных свойств белков для их разделения и количественного определения.
- 6. Количественное определение кальция в сыворотке крови сельскохозяйственных животных, регуляция этого показателя в организме животного и диагностическое значение.
- 7. Количественное определение неорганических фосфатов в сыворотке крови сельскохозяйственных животных, регуляция этого показателя в организме животного и диагностическое значение.
- 8. Гормоны надпочечников. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы. Использование гормонов надпочечников в диагностических и лечебных целях.
- 9. Гормоны поджелудочной железы. Строение, влияние на обмен веществ и физиологические процессы. Патологические процессы, связанные с гипофункцией поджелудочной железы. Использование гормонов данной железы в лечебных целях.

#### Типовой экзаменационный билет № 1

- 1. Витамин А. Строение, природные источники, биологическая роль, признаки недостаточности (заболевания).
- 2. Биологическое окисление и его особенности. Макроэргические соединения, их строение. Пути использования энергии в организме.
- 3. Задача к билету.

Рассчитать энергетический баланс при β - окислении стеариновой кислоты.

Утверждены на заседании кафедры	Протокол №	от	20 г
Экзаменатор			
Заведующий кафедрой			

Оценочные средства закрепленного и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

**ОПК-3** Способностью использовать знания о современной физической карте мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы

#### Задания закрытого типа:

- 1. Что является структурным элементом простых белков?
  - А) мононуклеотиды;
  - Б) глюкоза;
  - В) аминокислоты;
  - $\Gamma$ ) фосфорная кислота.

Правильный ответ в)

- 2. К водорастворимым витаминам относятся:
  - A) PP, K, A, B<sub>6</sub>
  - Б) А, В, С, Д
  - B) C, P, K, E;
  - $\Gamma$ ) B<sub>1</sub>, B<sub>12</sub>, B<sub>2</sub>, C

Правильный ответ г)

#### 3. Функциями ДНК являются:

- А) хранение генетической информации
- Б) участие в синтезе белков;
- В) матрица для синтеза РНК;
- Г) участие в окислительных процессах

Правильный ответ а)

#### 4. Какие гормоны относятся к производным аминокислот:

- А) простагландины;
- Б) вазоприссин;
- В) тироксин;
- Г) окситоцин.

Правильный ответ: в)

#### 5. Ферменты, перемещающие группу атомов внутри молекулы

#### субстрата, относятся к классу:

- а) оксидоредуктазы;
- б) гидролазы;
- в) трансферазы;

г) изомеразы
Правильный ответ: в)
Задания открытого типа:
1.Как называется эта химическая связь -S-S
Правильный ответ: дисульфидная
2. Какой фермент осуществляет гидролитический распад дисахарида,
присутсвующего в молоке
Правильный ответ: лактаза
3.Основной функцией гормонов является
Правильный ответ: регуляторная
4. Где находится в клетки рибосомальная РНК
Правильный ответ: субъединица рибосом
5. Представители липидов циклического строения называются
Правильный ответ: стерины и стериды (стероиды)
6. Почему белки могут быть кислые, что преобладает в структуре
молекулы
Правильный ответ: дикарбоновые кислоты, карбоксильная группа (-СООН)
7. Какой углевод подвергается ферментативному гидролизу в ротовой
полости
Правильный ответ: крахмал
8.Холестерин используется для синтеза витамина
Правильный ответ: витамина $\mathcal {I}$
9. Что происходит с белком при денатурации
Правильный ответ: необратимое осаждение
10. В РНК по принципу комплементарности водородные связи возникают
_между азотистыми основаниями протии аденина стоит
Правильный ответ: урацил
11.Структурными элементами жиров являются
Правильный ответ: глицерин и высшие карбоновые кислоты
12.Гормон поджелудочной железы белковой природы
Правильный ответ: инсулин
13. Какой класс ферментов катализирует образование сложных соединени
из простых
Правильный ответ: лигазы (синтетазы)
14. Первичная структура белковой молекулы это поддерживаетс
_ связью
— Правильный ответ: полипептидная цепь, пептидная связь
15. На какие группы классифицируются витамины
Правильный ответ: жирорастворимые и водорастворимые

# 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Биохимия» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение контрольных работ);
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

# ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине «Биохимия»

The American Management of the Control of the Contr				
№ и наименование темы контрольного мероприя-	Формируемая компетенция	Этап формирования компе-	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный	
РИТ	,	тенции	опрос, коллоквиум, де-	RИТ
			ловая игра и т.п.)	
Раздел 1	ОПК-3			Сентябрь / Ок-
Химический состав		І этап		тябрь
живых организмов.		II этап	Устный опрос	1-7-е занятие
Белки: строение, функ-		III этап	Контрольная работа	
ции, классификация,				
свойства.				
Раздел 2	ОПК-3	І этап		Октябрь/8-е
Нуклеиновые кислоты:		II этап	Voru iii ounoe	занятие
ДНК, РНК: строение,		III этап	Устный опрос Контрольная работа	
функции, классифика-			контрольная расота	
ция.				
Раздел 3	ОПК-3	І этап		Октябрь / 9-е
Липиды: строение,		II этап	Устный опрос	занятие
функции, классифика-		III этап	Контрольная работа	
ция, свойства				

Раздел 4 Витамины и витамино- подобные вещества: классификация, при- родные источники, биологические функ- ции, связь с фермента- ми.	ОПК-3	I этап II этап III этап	Устный опрос	Ноябрь /10-е занятие
Раздел 5 Ферменты: методы выделения и выявления; свойства; химическая природа; классификация; использование в ветеринарии.	ОПК-3	I этап II этап III этап	Устный опрос	Ноябрь /11 -12- е занятия
Раздел 6 Гормоны: классификация по химической природе и месту синтеза; свойства; характеристика отдельных гормонов.	ОПК-3	I этап II этап III этап	Устный опрос	Ноябрь /13-е занятие
Раздел 7 Биологическое окисление. Обмен веществ.	ОПК-3	I этап II этап III этап	Устный опрос	Декабрь / Январь 14–18-е заня- тие

**Усиный опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным сред-

ством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

#### Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.

- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный	
	заочная форма			
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях	Ведущий преподаватель или	
			преподаватели, ведущие	
			практические занятия	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или	
		консультации	преподаватели, ведущие	
			практические занятия	
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или	
		тестирование	преподаватели, ведущие	
			практические занятия	
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или	
(«зачтено»/ «не зачте-		критериями	преподаватели, ведущие	
но»)			практические занятия	

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к эк-	1 - 4 неделя	На лекциях	Ведущий преподаватель

замену	семестра		
Консультации	В сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	
Экзамен	В сессию	Устно по биле-	Ведущий преподаватель
		там	
Формирование оценки	На экзамене	В соответствии с	Ведущий преподаватель
		критериями	

#### Порядок применения балльно-рейтинговой системы

- 2.1 Оценка качества учебной работы обучающегося в балльно-рейтинговой системе является кумулятивной (накопительной) и используется для управления образовательным процессом в Университете.
- 2.2 Балльно-рейтинговая система вводится по всем дисциплинам образовательных программ высшего образования бакалавриата, магистратуры и специалитета по очной форме обучения.
- 2.3 Рейтинг обучающихся является индивидуальным кумулятивным (накопительным) показателем учебной работы обучающегося в баллах, набранных обучающимся в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в процессе изучения дисциплин по отношению к максимально возможным результатам учебной работы среди обучающихся по направлению подготовки.
- 2.4 Итоговый рейтинг по дисциплине отражает качество освоения обучающимся учебного материала. Максимальная сумма баллов, которая может быть учтена в индивидуальном рейтинге обучающегося в семестре по каждой дисциплине, не может превышать 100 баллов.
- 2.5 Порядок начисления баллов доводится до сведения каждого обучающегося в начале изучения дисциплины.
- 2.6 В ходе изучения дисциплины предусматриваются текущий контроль успеваемости (далее текущий контроль) и промежуточная аттестация обучающихся. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин. Цель текущего контроля оценка результатов работы обучающегося в семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам. Цель промежуточной аттестации — оценка качества освоения дисциплины обучающимися. Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра (два раза в год) и представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (т.е. итоговую оценку знаний, умений, навыков и опыта деятельности) в виде проведения экзамена, зачета, дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

- 2.7 Максимальная сумма баллов (100 баллов), набираемая обучающимся по дисциплине включает две составляющие:
- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 85 баллов в семестр);
- вторая составляющая оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации (не более 15 баллов).
  - 2.8 Общие баллы текущего контроля складываются из составляющих:
- посещаемость обучающемуся, посетившему все занятия, начисляется максимально 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии рабочей программой дисциплины обучающемуся, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;

- контрольные мероприятия — обучающемуся, выполнившему все контрольные мероприятия, в зависимости от качества выполнения начисляется максимально 25 баллов.

Количество баллов, за одно контрольное мероприятие должно принимать только целочисленное значение. Перечень контрольных мероприятий и критерии их оценки, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля регламентируются в рабочей программе дисциплины в разделе, содержащем оценочные материалы (фонд оценочных средств).

- 2.9 До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 бонусных баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в научно-исследовательской работе по тематике дисциплины, в том числе написании и публикации статей, участия в конференциях, конкурсах и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии по дисциплине.
- 2.10 Результаты текущего контроля, предоставления бонусных баллов, «добора баллов» в виде баллов (в виде целочисленного значения), заносится в форму ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся (Приложение 1), используемую в течение всего семестра.
- 2.11 Перевод баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» по экзаменационным дисциплинам, дифференцированным зачетам (зачетам с оценкой) производится по следующей шкале:
- «отлично» от 80 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 60 до 79 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, нек торые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 40 до 59 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

«неудовлетворительно» - менее 40 баллов - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

- 2.12 Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в семестре обучающемуся выставляется:
- «зачтено» более 40 баллов;
- «не зачтено» менее 40 баллов.
- 2.13 Балльно-рейтинговая система предусматривает возможность прохождения промежуточной аттестации без сдачи экзаменов, зачетов, (дифференцированных зачетов) зачетов с оценкой. При этом обучающийся имеет право на прохождение промежуточной аттестации (в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (зачетов с оценкой)) и учет баллов в рейтинге по ее результатам. При проведении промежуточной аттестации преподаватель по согласованию с обучающимся имеет право выставлять оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре. В случае отказа обучающегося на выставление оценки по результатам текущего контроля, он имеет право сдавать промежуточную аттестацию, в фор-

ме, предусмотренной учебным планом образовательной программы. При этом к заработанным в течение семестра обучающимся баллам прибавляются баллы, полученные на экзамене, зачете, дифференцированном зачете (зачете с оценкой) и сумма баллов переводится в оценку.

- 2.14 Перечень и критерии оценки контрольных мероприятий, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируются в рабочей программе дисциплины.
- 2.15 Преподаватель ведет журнал текущего контроля успеваемости и посещаемости обучающихся (Приложение 2), своевременно доводит до сведения обучающихся информацию, содержащуюся в журнале и отражает ее ежемесячно в течение семестра в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, заполняя за прошедший период обучения разделы «посещаемость», «выполнение заданий», «контрольные мероприятия».
- 2.16 Для организации постоянного текущего контроля и управления учебным процессом в Университете преподаватели регулярно в течение семестра 1 раз в месяц (последний рабочий день месяца) передают в деканаты копии ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся и/или предоставляют их в электронном виде.
- 2.17 До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся должна быть предоставлена возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 баллов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.
- 2.18 В период промежуточной аттестации преподаватель заполняет все разделы ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся на бумажном носителе за период обучения (семестр) по дисциплине, в том числе отражает в ней «бонусы», «добор баллов», результат промежуточной аттестации в виде баллов, итоговую сумму баллов, оценку «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».
- 2.19 Положительные оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» заносятся преподавателем помимо ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся в ведомость промежуточной аттестации и в зачетную книжку. Неудовлетворительные оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» проставляются в ведомость промежуточной аттестации.
- 2.20 Обучающемуся, не явившемуся на промежуточную аттестацию по дисциплине, преподаватель в ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и в ведомость промежуточной аттестации записывает «не явился».
- 2.21 Ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и ведомость промежуточной аттестации сдаются преподавателем в деканат в день экзамена, зачёта, дифференцированного зачета (зачета с оценкой) или на следующий день. Сдача не полностью заполненных ведомостей в деканат не допускается. Обучающимся ведомости на руки не выдаются.
- 2.22 После промежуточной аттестации оригиналы ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся передаются для хранения в деканат, копии хранятся на кафедре.
- 2.23 Деканат на основе баллов, отраженных в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, формирует рейтинг обучающихся в конце каждого семестра.

Данный рейтинг обучающегося может быть использован при формировании рейтинга социальной активности обучающегося в соответствии с Положением о рейтинге социальной активности студентов  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Донского  $\Gamma$ АУ.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Пинчук, Л.Г. Биохимия: учебное пособие /	
Л.Г. Пинчук, Е.П. Зинкевич, С.Б. Гридина. —	
Кемерово : КемГУ, 2011. — 364 с. — ISBN	

978-5-89289-680-1. — Текст : электронный //	http://e.lanbook.com/book/4596
Лань: электронно-библиотечная система. —	
URL: https://e.lanbook.com/book/4596	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Савинова, А.А. Витамины в животно-	
водстве и ветеринарии : учебное пособие /	
А.А. Савинова, Н.П. Фалынскова, С.В. Се-	1.44 //1.11.1 //1
менченко ; Донской ГАУ Персиановский : Донской ГАУ, 2022 156 с URL:	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action =Link_FindDoc&id=35643&idb=3
http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Acti	-Link_FindDoccard=35043&rdo=3
on=Link_FindDoc&id=35643&idb=3 - Текст:	
электронный.	
Биохимия пищеварения : учебное по-	
собие / составители В. Э. Никитчук [и др.]. —	https://e.lanbook.com/book/108149
Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 21	
с. — Текст: электронный // Лань: электрон-	
но-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/108149 — Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	
Барышева, Е. Теоретические основы	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259198
биохимии: учебное пособие / Е. Барышева,	
О. Баранова, Т. Гамбург ; Министерство	
образования и науки Российской Федера-	
ции, Государственное образовательное	
учреждение высшего профессионального	
образования «Оренбургский государствен-	
ный университет». – Оренбург : ОГУ, 2011.	
<u>– 360 с. – Режим доступа: по подписке. –</u>	
URL:	
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=	
<u>259198</u> – Текст : электронный.	

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

#### Методические рекомендации к практическим занятиям с практико- ориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

#### Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент—7-10 мин.).

#### Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

#### Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
  - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
  - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 7 OEM OLP NL Legalization GetGenuinew COA

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA;

Windows 8.1

Windows 10

Office Standard 2007;

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;

Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО,

ZoomVideoCommunications, Inc.;

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО;

Dr.Web

7-гір Свободно распространяемое ПО,;

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Система контент -фильтрации SkyDNS

ЛабораторияММИС «Планы»

#### Перечень профессиональных баз данных

- 1. Центральная научная библиотека http://www.infobiogen.fr/services/dbcat.
- 2. Научная электронная библиотека (e-library) http://e-library.ru
- 3.Всероссийский научно-технический информационный центр . http://www.vntic.org.ru

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
ФГУ ГНИЙ ИТТ «Информика»	Федеральный портал «Россий-	
	ское образование»	
	http://www.edu.ru	
Союз образовательных сайтов	Электронные библиотеки	
	www.allbest.ru	
Yandex	http://teoria.vel.narod.ru	
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и		
Продовольствия Ростовской области.	http://www.Don-agro.ru	
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/	

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

**Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Помещение** для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

**Лаборатория химии для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Лаборатория химии для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Лаборатория химии для текущего контроля и промежуточной аттестации** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Наименование помещений	ложение поме-	Номер объекта
	щений)	
Аудитория № 4 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1).  Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проекционный экран (1), проектор (1), колони (2), ноутбук (переносной); учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27	Помещение 31 (1 этаж)
Аудитория № 108 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория химии, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка).  Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование — шкаф сушильный, термостат, вытяжной шкаф, набор мебели для химлаборатории, учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты.  МЅ Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2007 Лицензия №42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE09 Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27	Помещение 15 (4 этаж)