

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Матюшев В.В.

«31» марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

«31» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БИОХИМИЯ

ФГОС ВО

по направлению подготовки:**19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»**
(код, наименование)

направленность (профиль): *Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий*

Курс 2

Семестр 3 - 4

Форма обучения: *заочная*

Квалификация выпускника: *бакалавр*

Составители: Ступко Т.В., докт. техн. наук, с.н.с., Зейберт Г.Ф., канд. хим. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«14» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 № 211

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «17» марта 2022 г.

Зав. кафедрой Безрукова Наталья Петровна, докт. пед. наук, профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«17» марта 2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института пищевых производств протокол № 7 «25» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Кох Д.А., канд. техн. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедры по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья, направленность (профиль) «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» Янова М.А., канд. с/х. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«31» марта 2022 г.

Содержание

Аннотация	4
1. Требования к дисциплине	4
1.1 <i>Внешние и внутренние требования</i>	4
1.2 <i>Место дисциплины в учебном процессе</i>	4
2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.	4
3. Организационно-методические данные дисциплины.....	5
4.Структура и содержание дисциплины	6
4.1. <i>Структура дисциплины</i>	6
4.2. <i>Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины</i>	6
4.3. <i>Содержание модулей дисциплины</i>	7
4.4. <i>Лабораторные занятия</i>	8
4.5. <i>Самостоятельное изучение разделов дисциплины</i>	8
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	10
6.1. <i>Основная литература</i>	10
6.2. <i>Дополнительная литература</i>	10
6.3. <i>Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям</i>	10
6.4. <i>Программное обеспечение</i>	10
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций.....	12
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10. Образовательные технологии	14

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Ауд. 2-04 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Парти, стулья, мультимедийный комплекс VivitekD945Vx. Наборы демонстрационного оборудования и учебные наглядные пособия.

Ауд. 2-08 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Столы лабораторные, Лабораторная посуда, химреактивы, Наглядные пособия. Приборы и оборудование: Доска серии ДК-9 Зх-створчатая, LUXELLLX-7010, Баня водяная шестиместная

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплину «Биохимия» рекомендуется разбить на четыре модуля. Для успешного освоения каждого из дисциплинарных модулей студент должен внимательно прослушать и законспектировать лекцию по этой теме, подготовиться к выполнению лабораторной работы, выполнить эту лабораторную работу в лаборатории и защитить её, выполнить домашнее задание и в срок сдать его на проверку. Каждый из видов учебной деятельности оценивается в баллах и учитывается в рейтинге студента. Для самоконтроля студентов предназначены тесты и контрольные вопросы в лабораторном практикуме. Контроль освоения темы студентом осуществляется в виде защиты.

Для конспектирования лекций рекомендуется завести отдельную тетрадь. Конспект каждой лекции следует начинать с названия темы лекции и указания даты её проведения. Во время лекции следует внимательно следить за ходом мысли лектора и записывать важнейшие определения, разъяснения, формулы, названия веществ, уравнения химических реакций. Также нужно стараться воспроизводить в конспекте рисунки и таблицы, которые демонстрирует лектор. При самостоятельной работе студента с конспектом лекций следует осуществлять самопроверку, то есть следить за тем, чтобы освоенным оказался весь материал, изложенный в лекции.

Для подготовки и оформления лабораторных работ следует завести отдельную тетрадь (лабораторный журнал). Необходима домашняя самостоятельная подготовка к лабораторным работам. Домашняя подготовка является необходимой частью лабораторной работы. Без неё невозможен осмысленный подход к выполнению эксперимента и измерений. Кроме того, ограниченное время, отводимое на выполнение лабораторной работы, требует хорошо скординированных действий студента, к которым также необходимо предварительно подготовиться. После завершения экспериментальной части работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать выводы и защитить работу.

Для более успешного освоения дисциплины студентам предлагается часть работы проводить в дистанционном курсе «Биохимия» на платформе Moodle (<https://e.kgau.ru/course/view.php?id=4508>)

10. Образовательные технологии

Таблица 11

Название модуля дисциплины и отдельных модульных единиц	Вид занятия (Л,ЛЗ)	Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1. Белковые вещества	Л, ЛЗ	Лекции с использованием компьютерной презентации. Лекции-дискуссии. Дистанционный курс на платформе Moodle. Лабораторный эксперимент, тестирование	48
Модуль 2. Биологически активные вещества. Витамины. Гормоны, как эффекторы обмена веществ.	Л, ЛЗ	Лекции с использованием мультимедийных технологий. Дистанционный курс на платформе Moodle. Работа в малых группах. Лабораторный эксперимент, тестирование	20
Модуль 3. Обмен веществ и энергии. Биологическое окисление. Обмен углеводов и липидов как источников энергии.	Л, ЛЗ	Лекции с использованием мультимедийных технологий, компьютерных презентаций. Дистанционный курс на платформе Moodle. Лабораторный эксперимент, тестирование	49
Модуль 4. Обмен белков и нуклеиновых кислот. Взаимосвязь обмена веществ.	Л, ЛЗ	Лекции с использованием компьютерной презентации. Лекции-дискуссии. выполнение таблиц, схем. Дистанционный курс на платформе Moodle. Лабораторный эксперимент, тестирование	30
Из них часов в интерактивной форме			20
Итого			180

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Биохимия»
составленную д.т.н. Ступко Т.В..

для бакалавров направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из
растительного сырья»

Рабочая программа учебной дисциплины «Биохимия» составлена в соответствии с ФГОС ВО и предназначена для студентов заочного отделения, обучающихся по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»

В рабочей программе определены цели и задачи дисциплины, предложена структура и подробно представлено содержание дисциплины. В программе показана трудоемкость тематических модулей и модульных единиц дисциплины. Раскрыто содержание лекций, лабораторных и практических занятий, указан характер контрольных мероприятий.

В программе предложен перечень вопросов для самостоятельного обучения по разделам дисциплины, показана взаимосвязь формируемых компетенций с содержанием курса «Биохимии».

Программа содержит рекомендации использования учебной и методической литературы, а так же имеющегося на кафедре оборудования.

Целевое назначение, актуальность, содержание программы, уровень изложения позволяют рекомендовать рабочую программу по дисциплине «Биохимия» для направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», составленную д.т.н. Ступко Т.В., к использованию в обучении студентов.

По объему изложенного материала и его информативности разработанная автором программа является необходимой для обучения студентов направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» по дисциплине «Биохимия» и может быть рекомендована в работе.

Рецензент:

Кандидат химических наук,
с.н.с. лаборатории КХУиБ

ИХХТ СО РАН

Лодыгин К.Н.
Заверено:
Спец-м по кадрам

Барышников С.В.



Рецензент Г.Н. Винокуров