МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике
Ю.З. Кирова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биохимия сельскохозяйственной продукции

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль: Технология производства и переработки продукции растениеводства

Название кафедры: Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья

Квалификация: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Биохимия сельскохозяйственной продукции» — формирование у обучающихся системы компетенций, связанных с превращением веществ и энергии в живых организмах, химическим составом сельскохозяйственной продукции растительного и животного происхождения, биохимическими процессами, происходящими в ней при хранении и переработке.

Задачи дисциплины:

- изучение строения и биологических функций важнейших органических веществ; механизмов ферментативных и биоэнергетических превращений в организмах; химического состава сельскохозяйственной продукции и биохимических процессов, происходящих в ней при хранении и переработке;
- оценка качества и технологических свойств сельскохозяйственной продукции по биохимическим показателям;
- применение знаний о химическом составе и биохимических процессах при обосновании технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- ознакомление с современными методами и достижениями биохимической науки.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.О.16 «Биохимия сельскохозяйственной продукции» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана.

Дисциплина изучается в 3 семестре на 2 курсе очной формы обучения, во 2 сессию на 2 курсе и в 1 сессию на 3 курсе заочной формы обучения.

З КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Карта формирования компетенций по дисциплине

Код и	Код и наименование	Перечень планируемых
наименование	индикаторы достиже-	результатов обучения по дисциплине
компетенций	ния компетенции	
ОПК-1. Способен р	е- ИД-10ПК-1 Использует	Знает: основные биохимические процес-
шать типовые зада	чи основные законы	сы, происходящие при производстве, пе-
профессиональной де	ея- естественнонаучных	реработке и хранении сельскохозяй-
тельности на осно	ве дисциплин для реше-	ственной продукции.
знаний основных зан	со- ния стандартных за-	Умеет: применять основные биохимиче-
нов математически		ские процессы при производстве, перера-
,	и водства, переработки	ботке и хранении сельскохозяйственной
общепрофессиональнь	1 -	продукции
дисциплин с применен	1	Владеет: основными навыками примене-
ем информационн		ния биохимических процессов при про-
коммуникационных те	2X-	изводстве, переработке и хранении сель-
нологий		скохозяйственной продукции.
	<u>'</u>	

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестры (количество недель в семестре)
		Всего часов	Объем контактной работы	4 (16)
Аудиторные н	сонтактная работа (всего)	42	42	42
	Лекции (Л)	14	14	14
в том числе:	Лабораторные работы (ЛР)	28	28	28
в том числе.	в т. ч. в форме практической подготовки	2	2	2
Самостоятель в том числе:	ьная работа обучающихся (всего),	66	0,25	66
	Изучение лекционного материала	12	-	12
СР в семестре:	Чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документами	32		32
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	14	-	14
	Зачет	8	0,25	8
Вид промежут	Вид промежуточной аттестации (зачет)		-	зачет
Общая трудое	емкость, час.	108	42,25	108
Общая трудое	3	1,17	3	

для заочной формы обучения

		Трудоемкость		Семестры (кол-во	
		дисциплины		недель сессии)	
	Вид учебной работы	Всего часов	Объем	2 сессия	
			контактной	2 курс	3 курс
		часов	работы	(3)	(3)
Аудиторные н	контактная работа (всего)	14	14	8	6
	Лекции (Л)	6	6	4	2
в том числе:	Лабораторные работы (ЛР)	8	8	4	4
в том числе.	в т. ч. в форме	2	2		2
	практической подготовки	2	2	-	2
Самостоятели	ьная работа обучающихся (всего),	94	0,25	64	30
в том числе:		74	0,23	04	30
	Изучение лекционного материала	22	-	14	8
	Чтение учебников, дополнитель-				
	ной литературы, работа со спра-				
CP	вочниками, ознакомление с нор-	60		46	14
в семестре:	мативными и методическими до-				
	кументами				
	Подготовка к выполнению и за-	8		4	4
	щите лабораторных работ	0	_	4	†
СР в сессию	Зачет	4	0,25	-	4
Вид промежуточной аттестации (зачет)			-	-	зачет
Общая трудос	Общая трудоемкость, час.			72	36
Общая трудоемкость, зачетные единицы			0,40	2	1

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

No	Тема лекционных занятий	
п./п.		
1.	Введение: предмет, задачи биохимии сельскохозяйственной про-	2
1.	дукции.	2
2.	Биохимия молока.	2
3.	Биохимия мяса.	2
1	Строение, свойства и биологические функции основных органиче-	2
4.	4. ских веществ.	
5.	Органические кислоты и вещества вторичного происхождения.	2
6.	Биохимия растениеводческой продукции. Злаковые, масличные и	2
0.	о. бобовые	
7.	Биохимия плодов и овощей	2
	Итого:	14

для заочной формы обучения

№	Тема лекционных занятий	Трудоем-
п./п.	тема лекционных запятии	кость, ч.
1.	Введение: предмет, задачи биохимии сельскохозяйственной продукции.	2
2.	Биохимия мяса.	2
3.	Биохимия растениеводческой продукции. Злаковые, масличные и бобовые.	2
	Итого:	6

4.3 Тематический план лабораторных занятий

для очной формы обучения

№	Тому доборожову в замежний	Трудоем-
п./п.	Темы лабораторных занятий	
1	2	3
1.	Влияние кислотности на устойчивость белков молока (кислотнокипятильная проба) Определение кислотности молока и молочных продуктов. Изучение кислотной денатурации белков молока. Определение влажности творога.	2
2.	Определение фосфотазы, пероксидазы, редуктазы и каталазы в молоке.	2
3.		
4.	Определение активности каталазы в зерновом сырье. Определение активности амилолитических ферментов в зерне, солоде и муке.	
5.	Определение температуры плавления и температуры отвердевания животного жира. Гидролиз и окисления жиров. Определение сырого жира в масличном сырье. Определение кислотного и йодного числа растительных жиров.	
6.	Определение глюкозы в картофеле йодометрическим методом. Определение редуцирующих сахаров и суммы сахаров в растительной продукции.	
7.	Определение кислотности зерна титрованием болтушки, титрованием водной вытяжки и титрованием водно-спиртовой вытяжки.	2

1	2	3
8.	Определение свободных аминокислот в растительном сырье методом	2
	формольного титрования.	
9.	Определение алкалоидов в картофеле, чае, кофе. Количественное опреде-	2
	ление дубильных веществ. Определение содержания таннина в чае.	
10.	Определение общей кислотности органических кислот. Определение со-	2
	держания свободных органических кислот и кислых солей в плодах мето-	
	дом титрования	
11.	Определение аскорбиновой кислоты в растительной продукции. Опреде-	2
	ление содержания каротина в растительном сырье колориметрическим ме-	
	тодом.	
12.	Определение содержания красящих веществ в столовой свекле.	2
13.	Определение содержания В-каротина в плодах и овощах.	2
14.	Определение содержания нитратов в растительной продукции. Изучение	2
	влияния факторов внешней среды на накопление нитратов в растениях.*	
	Итого:	28

для заочной формы обучения

№ п./п.	Темы лабораторных занятий	Трудоем- кость, ч.
1.	Влияние кислотности на устойчивость белков молока (кислотнокипятильная проба) Определение кислотности молока и молочных продуктов. Изучение кислотной денатурации белков молока. Определение влажности творога.	2
2.		
3.	Определение алкалоидов в картофеле, чае, кофе. Количественное определение дубильных веществ. Определение содержания танина в чае.	
4.	Определение содержания нитратов в растительной продукции. Изучение влияния факторов внешней среды на накопление нитратов в растениях.*	2
	Итого:	8

^{*-} темы лабораторных занятий, которые реализуются в форме практической подготовки.

4.4 Тематический план практических (семинарских) занятий Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4.5 Самостоятельная работа для очной формы обучения

№	Вид самостоятель-	Название	Объем,
П.П.	ной работы	(содержание работы)	
1.	Подготовка к лекциям Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий		12
2.	Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернетизданиях на официальных сайтах	
3.	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение теоретических основ изучаемых процессов и методики выполнения лабораторных работ	14
4.	Подготовка к сдаче и сдача зачета	Повторение и закрепление изученного материала	8
		Итого:	66

для заочной формы обучения

No	Вид самостоятель-	Название	Объем,
П.П.	ной работы	(содержание работы)	акад. ч.
1.	Подготовка к лекциям	Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий	22
2.	Самостоятельное изучение теоретического материала	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернетизданиях на официальных сайтах	60
3.	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение теоретических основ изучаемых процессов и методики выполнения лабораторных работ	8
4.	Подготовка к сдаче и сдача зачета	Повторение и закрепление изученного материала	
		Итого:	94

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендации по использованию материалов рабочей программы

Работу с настоящей рабочей программой следует начать с ознакомления, где особое внимание следует обратить на вопросы, вынесенные на зачет.

В тезисах лекций представлен теоретический материал по дисциплине согласно рабочему плану, в конце приведены вопросы для контроля знаний.

Изучая дисциплину необходимо равномерно распределять время на проработку лекций, самостоятельную работу по выполнению практических работ, самостоятельную работу по подготовке к практическим занятиям. Вопросы теоретического курса, вынесенные на самостоятельное изучение, наиболее целесообразно осваивать сразу после прочитанной лекции, составляя конспект по вопросу в тетради с лекционным материалом.

Если при изучении дисциплины у обучающихся возникают вопросы, то их можно обсудить на консультациях под руководством преподавателя.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что помимо изучения теоретических вопросов, студенту необходимо приобрести практические навыки, связанные с оценкой качества и определением технологических свойств сельскохозяйственной продукции по биохимическим показателям, а также применять знания на практике о химическом составе и биохимических процессах при обосновании технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Необходимо знать основные закономерности протекания биохимических процессов, происходящих при хранении и переработки сельскохозяйственной продукции. В связи с этим, при подготовке к лабораторным занятиям, особое внимание необходимо уделять методике выполнения работы.

5.2 Пожелания к изучению отдельных тем курса

При изучении тем «Биохимия молока», Биохимия мяса» и «Биохимия растениеводческой продукции. Злаковые, масличные и бобовые», «Биохимия плодов и овощей» особое внимание следует обратить на химический состав продукции, основные биохимические процессы, протекающие в продукции при хранении, а также факторы, определяющие биохимический статус и качество продукции.

5.3 Рекомендации по работе с литературой

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют

такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучается. Полезно составлять опорные конспекты.

5.4 Советы по подготовке к зачету

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на вопросы рекомендуется при подготовке к зачету более внимательно изучить темы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов практических работ, ресурсов Интернет.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1 Основная литература:

- 6.1.1 Основы биологической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. Ставрополь : СтГАУ, 2017. 208 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/107203.
- 6.1.2 Кощаев, А. Г. Биохимия сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А. Г. Кощаев, С. Н. Дмитренко, И. С. Жолобова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 388 с. // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/158958.
- 6.1.3 Корнеева, О. С. Краткий курс лекций по биохимии [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. С. Корнеева, С. Ф. Яковлева, Т. В. Свиридова. Воронеж: ВГУИТ, 2019. 127 с. // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/143267.
- 6.1.4 Пинчук, Л. Г. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Пинчук, Е. П. Зинкевич, С. Б. Гридина. Кемерово : КемГУ, 2011. 364 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/4596.
- 6.1.5 Охрименко, О. В. Основы биохимии сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Охрименко. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 448 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212429.

6.2 Дополнительная литература:

- 6.2.1 Биохимия растениеводческой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие с лабораторным практикумом / О.В. Савина 2013. 210 с. // Национальный цифровой ресурс «Руконт» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/227554
- 6.2.2 Биохимия растений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.Э. Настинова. Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2013. 91 с. // Национальный цифровой ресурс «Руконт». Режим доступа:

https://lib.rucont.ru/efd/503894.

- 6.2.3 Морозова, Н.И. Лабораторный практикум по биохимии молока и мяса [Электронный ресурс] / Н.И. Морозова .- 2010. 114 с. // Национальный цифровой ресурс «Руконт» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/48326
- 6.2.4 Шамраев, А. В. Биохимия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Шамраев. Оренбург : ОГУ, 2014. 186 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/245293.
- 6.2.5 Биохимия (Белки. Биохимия витаминов и гормонов) [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс по дисциплине: лабораторный практикум : учебное пособие / Е. С. Мухина. Абакан : ХГУ им. Н.Ф. Катанова, 2018. 184 с. // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/301322.
- 6.2.6 Биохимия сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2017. 111 с. // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142993.
- 6.2.7 Охрименко, О. В. Биохимия сельскохозяйственной продукции (теория и практикум) [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Охрименко. Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. 459 с. // Лань: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130836.

6.3 Программное обеспечение. Общесистемное ПО:

- 6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1
- 6.3.2. Microsoft Windows SL 8/1 RU AE OLP NL
- 6.3.3. Microsoft Office Standard 2010
- 6.3.4. Microsoft Office стандартный 2013
- 6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition
 - 6.3.6. WinRAR: 3.x: Standard License educational EXT
 - 6.3.7. 7 zip (свободный доступ)

6.4. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 6.4.1. <u>http://www.pravo.gov.ru</u> официальный интернет-портал правовой информации
- 6.4.2. http://www.consultant.ru справочная правовая система «Консультант Плюс»
- 6.4.3. http://www.garant.ru справочная правовая система по законодательству Российской Федерации

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		,
№ п./п.	Наименование специальных*	Оснащенность специальных
II./II. 	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд.627. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 52 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, трибуна) и техническими средствами обучения (проектор, экран)
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд.608. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, парты со скамейкой двухместные, учебная доска, трибуна) и техническими средствами обучения (проектор, экран)
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд.622— Лаборатория зерносушения. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 14 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, столы для размещения лабораторного оборудования). Лабораторное оборудование: весы лабораторные МW-300; шкаф сушильный электрический СЭШ-3М; эксикатор влажности
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 623 — Лаборатория мукомольного и крупяного производства Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 14 посадочных
5	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 603 — Лаборатория хлебопекарного и макаронного производства Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	Учебная аудитория на 12 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, столы для размещения лабораторного оборудования).

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных
п./п.	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория на 24 посадочных
	тий лекционного типа, занятий семинар-	места, укомплектованная специализи-
	ского типа, курсового проектирования	рованной мебелью (столы, стулья,
	(выполнение курсовых работ), групповых	учебная доска, трибуна)
6	и индивидуальных консультаций, текуще-	
	го контроля и промежуточной аттестации,	
	ауд.630.	
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	
	Кинельский, ул. Торговая, д. 5	
	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория на 11 посадочных
	тий лекционного типа, занятий семинар-	мест, укомплектованная специализиро-
	ского типа, курсового проектирования	ванной мебелью (столы, стулья, учебная
7	(выполнение курсовых работ), групповых	доска)
′	и индивидуальных консультаций, текуще-	
	го контроля и промежуточной аттестации,	
	ауд.628. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т.	
	Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5	V
	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория на 26 посадочных
	тий лекционного типа, занятий семинар-	места, укомплектованная специализи-
	ского типа, курсового проектирования	рованной мебелью (столы, стулья, учебная доска)
8	(выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текуще-	учеоная доска)
"	го контроля и промежуточной аттестации,	
	ауд.517-а.	
	Самарская обл., г.Кинель, п.г.т. Усть-	
	Кинельский, ул. Торговая, д.5	
	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория на 20 посадочных
	тий лекционного типа, занятий семинар-	мест, укомплектованная специализиро-
	ского типа, курсового проектирования	_
9	(выполнение курсовых работ), групповых	доска)
"	и индивидуальных консультаций, текуще-	
	го контроля и промежуточной аттестации,	
	ауд.513. Самарская обл., г.Кинель, п.г.т.	
	Усть-Кинельский, ул. Торговая, д.5	77. 6
	Учебная аудитория для проведения заня-	Учебная аудитория на 24 посадочных
	тий лекционного типа, занятий семинар-	мест, укомплектованная специализиро-
	ского типа, курсового проектирования	ванной мебелью (столы, стулья, учебная
10	(выполнение курсовых работ), групповых	доска)
10	и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	
	ауд. 523.	
	ауд.323. Самарская обл., г.Кинель, п.г.т. Усть-	
	Кинельский, ул. Торговая, д.5	
	Помещение для самостоятельной работы,	Помещение на 6 посадочных мест,
	ауд.3310а.	укомплектованное специализированной
1 1	Самарская обл., г.Кинель, п.г.т. Усть-	мебелью (компьютерные столы, стулья)
11	Кинельский, ул. Спортивная, д.8А	и оснащенное компьютерной техникой
		(6 рабочих станций), подключенной к
		сети «Интернет» и обеспечивающей до-

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных	
п./п.	помещений и помещений для	помещений и помещений для	
	самостоятельной работы	самостоятельной работы	
		ступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета	
	Помещение для хранения и профилактиче-	Помещение, укомплектованное специа-	
12	ского обслуживания учебного оборудова-	лизированной мебелью: стеллажи,	
	ния, ауд.629.	шкаф, стулья аудиторные, столы для	
	Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	размещения лабораторного оборудова-	
	Кинельский, ул. Торговая, д. 5	ния, ноутбук Emachines E525 series, но-	
		утбук RoverBook Nautilus Z 500 WH.	
		Лабораторное оборудование и материа-	
		лы: рефрактометр ИРФ-454 Б 2М, элек-	
		тронные весы, РН-метр микропроцес-	
		сорный И-500, шкаф сушильный элек-	
		трический СЭШ-3М;, охладитель, лабо-	
		раторная посуда	

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на лабораторно-практических занятиях. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Биохимия сельскохозяйственной продукции» включает опрос по лабораторным работам.

Устный опрос

Вопросы по лабораторным работам дисциплины:

Лабораторная работа №1. Влияние кислотности на устойчивость белков молока (кислотно-кипятильная проба) Определение кислотности молока и молочных продуктов. Изучение кислотной денатурации белков молока. Определение влажности творога.

- 1. Чем обусловлено повышение кислотности молока в процессе хранения?
- 2. Какие нежелательные изменения свойств молока для технологической переработки происходят при повышении кислотности?
 - 3. Охарактеризуйте кислотность свежевыдоенного молока?
 - 4. Чем обусловлена устойчивость коллоидных частиц казеина в молоке?
- 5. Какой способ коагуляции обеспечивает максимальное использование белков?
- 6. Какие способы коагуляции казеина применяют при выработке кисломолочных продуктов?

Критерии и шкала оценки при защите лабораторных работ:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если они свободно владеет материалом, ориентируется в терминах и определениях, владеет нормативной документацией для работы с растениеводческой и животноводческой продукции, знает методы и приемы проведения оценки

качества продуктов, грамотно и аргументировано описывают биологические методы при решении практических вопросов, направленных на сохранение и повышение качества товаров;

- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если они не владеет основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если он не может выполнить задание, не может пользоваться нормативной документацией и не исправляет своих ошибок после наводящих вопросов.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Зачет по дисциплине проводится по билетам, содержащим 2 вопроса.

Пример билета для зачета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (код и наименование направления подготовки/специализация)

«Технология производства и переработки продукции растениеводства» профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

<u>Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья</u> (наименование кафедры)

<u>Дисциплина: Биохимия сельскохозяйственной продукции</u> (наименование дисциплины)

Билет № 1

- 1. Определение биохимии как науки. Объекты, задачи и методы биохимии
- 2. Химический состав зерна злаковых культур. Распределение химических веществ в различных частях зерновки.

Составитель			Е. Г. Александрова
		(подпись)	
Заведующий	і кафедрой		О. А. Блинова
		(подпись)	
«»_	20	_Γ.	

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Определение биохимии как науки. Объекты, задачи и методы биохимии.
- 2. Основные направления развития современной биохимической науки. Применение достижений биохимии в промышленности, медицине, сельском хозяйстве.
- 3. Значение биохимии для обоснования технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Использование сведений о биохимических процессах при оценке качества и безопасности продуктов микробного, растительного и животного происхождения.
 - 4. Общая характеристика и классификация углеводов. Роль углеводов в

жизнедеятельности организмов и формировании качества сельскохозяйственной продукции.

- 5. Классификация моносахаридов по числу углеродных атомов и составу функциональных групп, их свойства и функции в организме. Оптическая изомерия моносахаридов. Содержание сахаров и полисахаридов в сельскохозяйственной продукции.
- 6. Основные разновидности липидов и их значение. Строение и функции простых липидов жира и воска. Их различия по составу жирных кислот и спиртов.
- 7. Понятие о незаменимых жирных кислотах. Константы (числа) жиров и их использование для оценки пищевой пригодности и качества растительных масел.
- 8. Биохимические процессы прогоркания и высыхания растительных жиров. Классификация растительных масел в зависимости от состава жирных кислот.
- 9. Строение, свойства и классификация аминокислот. Роль аминокислот в обмене азотистых веществ организмов.
- 10. Протеиногенные аминокислоты. Понятие о незаменимых аминокислотах. Биохимические основы получения промышленных препаратов незаменимых аминокислот.
- 11. Строение, свойства и функции нуклеотидов. Состав важнейших пуриновых и пиримидиновых рибонуклеотидов и дезоксирибонуклеотидов.
- 12. Полипептидная теория строения белков. Общая схема строения полипептидов. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белков и её биологическое значение.
- 13. Физико-химические свойства белков. Нативная конформация и денатурация белков. Функции белков в организме. Современная классификация белков.
- 14. Пути улучшения биологической ценности растительных белков. Содержание и состав белков в продуктах растительного и животного происхождения.
- 15. Характеристика кормовых белковых концентратов, используемых в сельском хозяйстве для балансирования кормов по содержанию белков и незаменимых аминокислот.
- 16. Значение клейковинных белков в формировании технологических свойств зерна.
- 17. Роль витаминов в обмене веществ организмов и их значение в питании человека и кормлении сельскохозяйственных животных. Классификация витаминов. Их биологическая роль.
 - 18. Понятие об антивитаминах. Механизм действия антивитаминов.
- 19. Изменение содержания витаминов в онтогенезе растений и под влиянием условий выращивания. Возможные потери витаминов при уборке, переработке и хранении растительной продукции.
- 20. Строение и общие свойства ферментов. Механизм ферментативного катализа. Природа специфичности действия ферментов.

- 21. Основные типы коферментов. Единицы активности ферментов. Изоферменты и их биологическая роль. Влияние температуры, реакции среды и концентрации субстрата на активность ферментов. Активаторы и ингибиторы ферментов.
- 22. Роль АТФ как универсального переносчика энергии в организме. Пути образования АТФ. Связь процессов обмена веществ и обмена энергии в организмах.
- 23. Биохимические реакции образования побочных продуктов спиртового брожения янтарной кислоты и сивушных масел.
- 24. Биохимические основы молочнокислого брожения. Биохимический механизм маслянокислого брожения. Особенности пропионовокислого брожения.
- 25. Особенности биохимических процессов гомоферментативного и гетероферментативного молочнокислого брожения.
- 26. Использование биохимических процессов брожения при переработке сельскохозяйственной продукции.
- 27. Механизмы образования глицерина, насыщенных и ненасыщенных жирных кислот.
- 28. Биохимическая характеристика органических кислот. Значение органических кислот в жизни растений и формировании качества и технологических свойств растительной продукции.
- 29. Содержание органических кислот в овощах, плодах и ягодах, картофеле, корнеплодах, вегетативной массе кормовых трав. Влияние различных факторов на накопление органических кислот.
- 30. Состав и свойства эфирных масел. Строение, свойства и классификация алкалоидов. Значение алкалоидов в формировании качества растительной продукции.
- 31. Химический состав зерна злаковых культур. Распределение химических веществ в различных частях зерновки.
- 32. Состав и биологическая ценность белков зерна. Химический состав и качество клейковины пшеницы. Влияние клейковинных белков на свойства клейковины.
- 33. Характеристика по количеству и качеству клейковины сильной, средней и слабой пшеницы. Факторы, вызывающие обесцвечивание зерна. Состав минеральных веществ зерна.
- 34. Изменение содержания углеводов, липидов, витаминов, азотистых веществ и качества клейковины при созревании зерна. Влияние различных факторов на формирование качества зерна.
- 35. Биохимические процессы при послеуборочном дозревании и хранении зерна. Биохимические изменения в морозобойном и суховейном зерне, при стекании зерна и его повреждении клопом-черепашкой, при прорастании зерна.
- 36. Биохимические изменения в зерне при самосогревании и повреждении зерна сушкой. Накопление афлатоксинов в заплесневевшем зерне.
- 37. Химический состав зерна зернобобовых культур. Особенности состава белков, углеводов, витаминов, минеральных веществ в семенах бобовых рас-

тений. Влияние различных факторов на накопление белков и углеводов в зерне зернобобовых культур.

- 38. Химический состав семян масличных растений. Характеристика растительных масел основных масличных культур.
- 39. Биохимические процессы при созревании, послеуборочном дозревании и хранении масличных семян. Влияние различных факторов на накопление и качественный состав масла в семенах масличных растений.
- 40. Химический состав клубней картофеля. Особенности распределения химических веществ в различных частях клубней. Изменение химического состава клубней картофеля при созревании.
- 41. Формирование кулинарных и технологических свойств клубней картофеля. Факторы, снижающие накопление в клубнях картофеля редуцирующих сахаров и свободных аминокислот.
- 42. Влияние природно-климатических факторов, удобрений и других условий выращивания на качество клубней картофеля. Биохимические процессы в клубнях картофеля при хранении.
- 43. Химический состав корнеплодов. Особенности распределения сахаров, азотистых веществ и витаминов в различных частях корнеплодов.
- 44. Биохимические процессы при созревании и хранении корнеплодов. Влияние различных факторов на накопление сахаров, витаминов и азотистых веществ в корнеплодах.
- 45. Химический состав кормовых трав. Изменение содержания белков, углеводов, липидов, органических кислот, витаминов и минеральных веществ в вегетативной массе бобовых и злаковых трав в процессе их роста и развития.
- 46. Химический состав овощей. Особенности строения овощей и распределения в них основных химических веществ.
- 47. Биохимические процессы в созревающих овощах. Формирование вкуса, аромата и питательных свойств овощей при созревании и под влиянием различных факторов.
- 48. Химический состав плодов и ягод. Особенности строения плодов и ягод и распределения в них химических веществ.
- 49. Биохимические процессы в созревающих плодах и ягодах. Биохимические изменения в плодах и ягодах при хранении и переработке.
- 50. Пищевая и биологическая ценность молока и молочных продуктов. Химический состав молока (вода, белки, липиды, углеводы, витамины, ферменты, гормоны, минеральные вещества).
- 51. Сравнение химического состава коровьего молока с молоком других видов животных. Физико-химические и бактерицидные свойства молока. Белково-липидные комплексы молока.
- 52. Молоко как питательный субстрат для бактерий. Пороки молока биохимического происхождения. Химический состав молозива.
- 53. Физико-химические изменения молока при нагревании и охлаждении, замораживании и механических воздействиях, при хранении, транспортировке и первичной обработке.
 - 54. Биохимические и физико-химические процессы при изготовлении мо-

лочных продуктов (масла, сыра, кисломолочных продуктов, молочных консервов).

- 55. Биохимические изменения компонентов молока при переработке. Брожение молочного сахара. Гидролиз и окисление липидов. Распад белков и изменения аминокислот. Вкусовые и ароматические вещества молочных продуктов.
- 56. Химический состав вторичного молочного сырья и молочно-белковых концентратов.
- 57. Пищевая и биологическая ценность мяса и мясопродуктов. Химический состав мяса.
- 58. Биохимия мышечной, жировой, соединительной, костной и хрящевой тканей.
- 59. Биохимия крови и субпродуктов. Биохимические процессы в мясе после убоя (посмертное окоченение, созревание, загар мяса).
- 60. Биохимические изменения мяса при хранении, замораживании и дефростации. Повышение устойчивости мяса и мясопродуктов при хранении и переработке.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х бальной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

HIRWIG OGCIANDUITAA SU ICIU					
Результат зачета	Критерии				
«зачтено»	Обучающийся отвечает на вопрос полно и развернуто, четко				
	формулирует определения, касающиеся вопроса, подтвер-				
	ждает свой ответ фактическими примерами				
«не зачтено»	Обучающийся неправильно формулирует основные опреде-				
	ления, касающиеся вопроса, или вообще не может их дать,				
	не подтверждает свой ответ фактическими примерами				

Шкала оценивания зачета

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Биохимия сельскохозяйственной продукции» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися формирования знаний; У них умений навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков подготовке обучающихся необходимых принятия мер ПО корректировке; И ee совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос);
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета определяется кафедрой (устный — по билетам). Оценка по результатам зачета - «зачтено» или «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются на лабораторных занятиях, а также по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса 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.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций

№ п/п	Наименование оценочного	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного
	средства	оценивания компетенции	средства в фонде
1.	Устный опрос	Устный опрос по основным терминам может	Вопросы по те-
	(по лаборатор- ным работам)	проводиться в начале/конце лекционного или практического занятия в течение 15-20 мин.	мам/разделам дисциплины в
	msiwi pacorawiy	Либо устный опрос проводится в течение все-	рамках изучаемой
		го практического занятия по заранее выданной	темы на лабора-
		тематике. Выбранный преподавателем обуча-	торной работе
		ющийся может отвечать с места либо у доски.	
2.	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графи-	Комплект вопро-
		ку учебного процесса. При выставлении оце-	сов к зачету
		нок учитывается уровень приобретенных ком-	
		петенций обучающегося. Компонент «знать»	
		оценивается теоретическими вопросами по	
		содержанию дисциплины, компоненты	
		«уметь» и «владеть» - практикоориентирован-	
		ными заданиями. Аудиторное время, отведен-	
		ное обучающемуся – 40 мин.	

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал: доцент кафедры «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья», канд. с.-х. наук Александрова Е.Г.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья» «14» мая 2024 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой канд. с.-х. наук, доцент О.А. Блинова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии технологического факультета канд. с.-х. наук, доцент Е.В. Долгошева

подпись

Руководитель ОПОП ВО канд. с.-х. наук, доцент Е.Г. Александрова

И.О. начальника УМУ М. В. Борисова