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

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Лефлер Т.Ф. "22" марта 2021 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "23" марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Биологическая безопасность сырья и продуктов пчеловодства</u> для подготовки ФГОС СПО

Специальность 35.02.13- Пчеловодство

Курс: 2 **Семестр**: 4

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Техник-пчеловод

Срок освоения ОПОП: 2 года 6 месяцев

Составители: Т.А.Удалова, канд.-с.-х.наук, доцент «18» марта 2021 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.13 «Пчеловодство», примерной программой по дисциплине «Пчеловодство» и профессионального стандарта «Пчеловод» № 34164 от 29.09.2014.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 9 «18» марта 2021 г.

Зав. кафедрой Лефлер Т.Ф., д. с.-х. н., профессор «18» марта 2021 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

протокол № 7 «22» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д. вет. наук, доцент____

«22» марта 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности 35.02.13 «Пчеловодство» <u>Лефлер Т.Ф. д-р с.-х. наук, профессор</u>

«22» марта 2021 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. Внешние и внутренние требования	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. Структура дисциплины	8 8
6. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	13
обеспечение	14
8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	[14
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕІ ДИСЦИПЛИНЫ	ния
11.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15

Аннотация

Дисциплина «Биологическая безопасность сырья и продуктов пчеловодства» является междисциплинарной по направлению 35.02.13-Пчеловодство. Дисциплина реализуется в институте ПБиВМ кафедрой «Зоотехния и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование общих компетенций (ОК-9) и профессиональных компетенций (ПК-2.1).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с содержанием вредных и ядовитых веществ в сырье и продуктах пчеловодства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, опрос, коллоквиумы, самостоятельная работа обучающихся, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 128 часов. Программой предусмотрены занятия: лекционные — 22 часа, практические - 60 часов, 46 часов самостоятельной работы.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Биологическая безопасность сырья и продуктов пчеловодства» включена в ООП, в цикл вариативной части междисциплинарного курса.

Реализация в дисциплину требований ФГОС СПО и Учебного плана по направлению 35.02.13 Пчеловодство должна формироваться компетенциями: 1- общими компетенциями (ОК):

- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - 1 профессиональные (ПК);
 - ПК 2.1- Осуществлять контроль работы нуклеусного хозяйства.

1.2. Место дисциплины в учебном процесс

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина являются «Химия», «Кормовая база пчеловодства».

Особенностью дисциплины является охватывание теоретической, познавательной и практической компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Контроль знаний студентов проводиться в форме текущей аттестации.

Форма контроля: текущая – коллоквиум и промежуточная – дифференцированный зачет.

Ведущие преподаватели – канд.с-х.н, доцент кафедры ЗТППЖ Удалова Татьяна Анатольевна.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формулируемые в результате освоения.

Цель преподавания дисциплины - дать студентам теоретические знания и практические навыки и умения по важнейшим вопросам биологической безопасности сырья и продуктов пчеловодства.

Задача дисциплины – раскрыть опыт ведения организационнотехнологической работы специалиста в отрасли пчеловодства, обеспечивающей улучшение кормления и содержания пчел, племенных качеств, размножения.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Иметь практический опыт: вывода половозрелых особей пчел, племенного отбора, участия в массовой селекции пчел.

Уметь: определять характеристики пчелиной семьи.

Знать: Хозяйственно полезные признаки пород пчел.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,5 зач.ед. (128 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Вид учебной работы	Трудоемкость				
	час.	по семестрам			
		№4			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	128	128			
Обязательная работа	82	82			
Лекции (Л)	22	22			
Практические занятия (ПЗ)	60	60			
Самостоятельная работа (СРС)	46	46			
Вид контроля:		Дифференцированный зачет			
Дифференцированный зачет					

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Структура дисциплины отражена в таблице 2.

Таблица 2

Тематический план

Nº	Раздел	Всего		Обязат	гельна	я работа
	дисциплины	часов	лекций	практиче	CP	Формы контроля
				ские	C	
				занятия		
Модуль	Опасные					
1	вещества в	61	10	34	22	конпокрими
	продуктах	01	10	34	22	коллоквиум
	пчеловодства					
Модуль	Показатели					
2	качества,					
	безопасности	57	12	26	24	коллоквиум
	продуктов					
	пчеловодства					
	Итого	118	22	60	46	дифференцированны
						й зачет

4.2 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей представлена в таблице 3.

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего часов	Аудитор	ная работа	Внеаудиторная
модулей и модульных	на модуль	ЛЗ	ПЗ	работа (СРС)
единиц дисциплины				
1	2		3	4
Модуль 1. Опасные				
вещества в	66	10	34	17
продуктах	UU	10	34	17
пчеловодства				
Модульная единица	66	10	34	17
1.1	00	10	37	17
Модуль 2.				
Показатели качества,				
безопасности	62	12	26	19
продуктов				
пчеловодства				
Модульная единица	62	12	26	19
2.1	02	12	20	17
ИТОГО	128	22	60	46

4.3 Содержание модулей дисциплины

Таблица 4 **Содержание лекционного курса**

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Опасные	вещества в продуктах пчеловодства	коллоквиум	10
	Модульная единица 1.1. Опасные вещества в	Лекция 1. Тяжелые металлы. Их характеристика.		2
	продуктах пчеловодства	Лекция 2. Тяжелые металлы, пути поступления в пчеловодческую продукцию		2
		Лекция 3. Пестициды, их характеристика		2
		Лекция 4. Пестициды, пути поступления в пчеловодческую продукцию		2
		Лекция 5. Антибиотики, характеристика, пути поступления в пчеловодческую продукцию		
	Модуль 2. Показате	ли качества, безопасности продуктов пчеловодства	коллоквиум	12
	Модульная единица 2.1 Показатели	Лекция 6. Воск. Показатели качества воска		2
	качества, безопасности	Лекция 7. Пыльцевая обножка Показатели качества		2
	продуктов пчеловодства	Лекция 8. Перга, показатели качества		2
		Лекция 9. Прополис, показатели качеств		2
		Лекция 10.Маточное молочко, показатели качества		2
		Лекция 11. Перга, показатели качества		2
ИТС	ОГО 22 часа		I	

4.4 Лабораторные/практические/семинарские занятия Содержание лабораторных занятий представлено в таблице 5.

Таблица 5 **Содержание занятий и контрольных мероприятий**

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контроль- ного	Кол -во час
	дисциплины		мероприятия	OB
1	2	3	4	5
1.	Модуль 1. Опас	сные вещества в продуктах пчеловодства	коллоквиум	34
	Модульная единица 1.1.	Практическое занятие 1. Тяжелые металлы.	опрос	2
		Практическое занятие 2. Тяжелые металлы.	опрос	2
		Практическое занятие 3. Пестициды	опрос	2
		Практическое занятие 4. Пестициды	опрос	2
		Практическое занятие 5. Пестициды	опрос	2
		Практическое занятие 6. Пестициды	опрос	2
		Практическое занятие 7. Пестициды	опрос	2
		Практическое занятие 8. Пестициды	опрос	2
		Практическое занятие 9. Пестициды	опрос	2
		Практическое занятие 10. Пестициды	опрос	2
		Практическое занятие 11. Пестициды	опрос	2
		Практическое занятие 12. Пестициды	коллоквиум	2

		TT 10 + 5		1
		Практическое занятие 13. Антибиотики	опрос	
				2
		Практическое занятие 14. Антибиотики,	опрос	
				2
		Практическое занятие 15. Антибиотики,	опрос	
		практическое занятие 13. Антионотики,	опрос	2
		Практическое занятие 16. Антибиотики,	опрос	
		Практическое занятие 17. Итоговое	коллоквиум	
		занятие	,	
		Summe		
2.	Модуль 2. Пок	азатели качества, безопасности продуктов	коллоквиум	26
	, , ,	пчеловодства	<i>y</i> -	
	Модульная	Практическое занятие 18. Воск,	a=== a -	2
	единица 2.1	фальсификация воска	опрос	2
		Практическое занятие 19. Воск,	опрос	2
		фальсификация воска	_	2
		Практическое занятие 20. Пыльцевая	опрос	
		обножка, показатели биологической		2
		безопасности		
		Практическое занятие 21. Пыльцевая		
		обножка, показатели биологической	опрос	2
		безопасности		
		Практическое занятие 22. Перга,	опрос	2
		показатели биологической безопасности		
		Практическое занятие 23. Прополис,	опрос	2
		показатели биологической безопасности		_
		Практическое занятие 24. Прополис,	опрос	2
		показатели биологической безопасности		
		Практическое занятие 25. Маточное	опрос	2
		молочко, показатели биологической		
		безопасности		
		Практическое занятие 26. Маточное	опрос	2
		молочко, показатели биологической	onpoc	
		безопасности		
		Практическое занятие 27. Пчелиный яд,	опрос	2
		показатели качнства	r - •	
		Практическое занятие 28. Пчелиный яд,	опрос	2
		показатели качнства	F	
		Практическое занятие 29. Гомогенат	опрос	2
		трутнёвых личинок, показатели качества	1	
		Практическое занятие 30. Итоговое	коллоквиум	2
		занятие	J	
11 (1				
Итого 60	у часов.			

5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

5.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения Самостоятельная работа студентов представлена в таблице 5

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во			
Π/Π	модульной единицы	самостоятельного изучения	часов			
1	2	3	4			
	Модуль 1. Опасны	не вещества в продуктах пчеловодства	22			
1.		Работа над теоретическим материалом,	9			
		Подготовка к практическим занятиям	11			
		Подготовка к коллоквиуму	2			
2	Модуль 2. Показатели качества, безопасности продуктов пчеловодства					
		Работа над теоретическим материалом,	9			
		прочитанным на лекции				
		13				
	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к коллоквиуму					
ИТО	ГО 46 часов					

6 Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов представлено в таблице 6.

Таблица 6 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенци	Лекции	лп3	CPC	Другие	Вид
И				виды	контроля
ОК-9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1	1,2,3,4,5,6,7,8,			колок-
	1	9,10,1112,13,1			виум
		4,15,16,17,18,1			-
		9,20			
ПК 2.1	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1	21,22,23,24,25			Колок-
	1				виум

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Мишанин, Ю. Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья: учебное пособие / Ю. Ф. Мишанин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 720 с.
- 2. Рензяева, Т. В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия: учебное пособие / Т. В. Рензяева. —Санкт-Петербург: Лань, 2020. 360 с.
- 3. Ивашевская Е. Б. Экспертиза продуктов пчеловодства. Качество и безопасность: учебник / Е. Б. Ивашевская, О. А. Рязанова, В. И. Лебедев, В. М. Позняковский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 384 с.
- 4. Лебедев, В. И. Биология медоносной пчелы и пчелиной семьи: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Лебедев, Н. Г. Билаш. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 253 с.
- 5. Кочетов А С Пчеловодство / Кочетов А С Маннапов А Г. Санкт Петербург: Лань, 2020. 188 с.
- 6. Родионов ГВ Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: учебник / Родионов Г.В Табакова Л.П Остроухова В.И. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 336 с.
- 7. Кривцов, Н. И. Технологии содержания пчелиных семей: учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 352 с

7.2. Дополнительная литература

- 1. Рожков К. А Пчеловодство: [учебник для СПО] / К. А. Рожков, А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов. СПб.: Квадро, 2019. 416
- 2. Калинина, Е. А. Пчеловодство: учебное пособие / Е. А. Калинина, В. Ф. Злепкин. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. 144 с.
- 3. Кривцов, Н. И. Пчеловодство: учебник / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, Г. М. Туников. 3-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 388 с.
- 4. Шарафутдинов Г.С. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: [учебное пособие для студентов вузов по направлению «Зоотехния» / Г. С. Шарафутдинов и др.]. Лань, 2016. 621

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы

1. Табаков, Н. А. Практикум по пчеловодству / Н. А. Табаков, М. А. Юдахина; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ, 2011. - 188 с.

7.4. Программное обеспечение

- Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010

- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 /2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)
- 11. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 12. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 13. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 14. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 15. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 16. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 17. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLlBRARY.RU
- 18. Библиотека Красноярского ГАУ http://wyvw.kgau.ru/new/biblioteka
- 19. Справочная правовая система «Консультант+»
- 20. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 21. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства</u> Направление подготовки 35.02.13- Пчеловодство, техник-пчеловод Дисциплина биологическая безопасность сырья и продуктов пчеловодства

Количество студентов 20

Общая трудоемкость дисциплины 128 час: лекции 22, практические занятия 60 часов, СРС 46

Вид заняти	Наименование	Авторы	Издательство	Год издани	Вид	ц издания	Место	хранения	Необходимое количество	Количеств о экз. в
й	Hansenobalino	Пыторы	TISACIOSIDO IBO	Я	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ЭКЗ.	вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная					•	•	
Л, ПЗ, СРС	Биотехнология рациональной переработки животного сырья	Мишанин, Ю. Ф	Санкт-Петербург: Лань	2020		+				ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия	Рензяева, Т. В.	Санкт-Петербург: Лань	2020		+				ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Экспертиза продуктов пчеловодства. Качество и безопасность: учебник	Ивашевская Е. Б.	Санкт-Петербург: Лань	2020		+				ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Пчеловодство	Кочетов А С	Санкт-Петербург: Лань	2020		+				ЭБС Лань
			Дополнительная		•					
Л, ПЗ, СРС	Пчеловодство	Рожков К. А. Кузнецов А. Ф., Тюрин В. Г., Семенов В. Г.	СПб.: Квадро	2019	+				20	20
Л, ПЗ, СРС	Пчеловодство	Калинина Е. А., Злепкин В. Ф.	Волгоград: Волгоградский ГАУ	2017		+				ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Пчеловодство	И. Кривцов Е Н., Лебедев В. И., Туников Г. М.	Санкт-Петербург: Лань	2017		+				ЭБС Лань
Л, ПЗ, СРС	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства	Шарафутдинов Г.С.	Санкт-Петербург: Лань	2016		+			5	5

Зав. библитекой_____-

8 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: коллоквиум.

Коллоквиум принимается в устной форме.

Промежуточный контроль — дифференцированный зачет. Критерий оценки: Студенты, набравшие 60 баллов, допускаются к зачету. Задолжники по дисциплине набирают дополнительные баллы с учетом отработанных и защищенных практических занятий.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кафедра имеет две закрепленные аудитории (ауд. 0-01), располагает двумя компьютерами; 1 — проектором 250 XLS, методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

10. Методические рекомендации преподавателям по организации обеспечения дисциплины

Преподавание дисциплины предусматривает применения образовательных технологий — компьютерные презентации во время практического курса.

11. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии в преподавании дисциплины представлены в таблице 8.

Таблица 8

Название раздела	Вид занятия	Используемые	Часы		
дисциплины		образовательные			
		технологии			
Опасные вещества в		Компьютерная			
продуктах	Лекция	1	6		
пчеловодства		презентация			
Показатели качества,					
безопасности	Лекция	Компьютерная	6		
продуктов	ЛСКЦИЯ	презентация	0		
пчеловодства					

протокол изменений рпд

Дата Раздел Изменения Комментарии	протокол изменении рид									
	[

Программу разработали:

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Биологическая безопасность сырья и продуктов пчеловодства» для обучающихся по направлению 35.02.13 «Пчеловодство», профиль «Техник-пчеловод»

сырья и безопасность «Биологическая Дисциплина пчеловодство» реализуется на кафедре «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

общей ОК-9 формирование Дисциплина нацелена на

профессиональной компетенций ПК-2.1.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ядовитых веществ продуктах сырье и вредных B содержанием И пчеловодства.

дисциплины предусматривает следующие формы Преподавание организации учебного процесса: лекции, практические занятия, опрос, коллоквиумы, самостоятельная работа обучающихся, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума и промежуточный

контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 128 часов. Программой предусмотрены занятия: лекционные - 22 часа, практические -60 часов, 46 часов самостоятельной работы.

Рабочая программа соответствует учебному плану СПО.

Заведующий лабораторией «Разведение крупного рогатого скота»

ВНИИПлем, доктор с.-х., профессор

А.И. Голубков