Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.31 Пчеловодство

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве Квалификация выпускника бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

Разработчик рабочей программы: доцент, к. с.-х. н. Ульянов А.Г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 972 от 22.09.2017 года.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол № 9 от 20.06.2024 года).

Заведующий кафедрой

(Востроилов А.В.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 10 от $24.06.2024 \, \Gamma$.).

Председатель методической комиссии

(Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы: Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области Ерофеев Р.Ю.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — дать обучающимся теоретические и практические знания о состоянии пчеловодства в нашей стране и за рубежом, биологических и хозяйственных особенностях пчёл, рациональном использовании их для получения максимум продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины – дать обучающимся необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях пчеловодства, позволяющие будущим специалистам решать конкретные производственно-технологические задачи:

- планирование и организация эффективного использования пчёл, материалов, оборудования;
- производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции;
- участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания пчелиных семей;
- участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование);
- проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям)
 темы в соответствии с утвержденными методиками;
- участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины — это наука, о жизнедеятельности медоносных пчёл. Пчеловодство — это отрасль, обеспечивающая население высокоценными продуктами питания и сырьем для медицины.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.31 «Пчеловодство» относится к блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина. Дисциплина реализуется в 7 семестре на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства кафедрой частной зоотехнии.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины Б1.О.31 «Пчеловодство» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Биология», «Зоогигиена», «Разведение животных» и так далее, взаимосвязана и является базой для последующего прохождения производственных практик: «Производственная практика, технологическая практика», «Производственная практика, научно-исследовательская работа», «Производственная практика, преддипломная практика», «Учебная практика, общепрофессиональная практика», «Учебная практика», «Учебная практика» практика» практика» практика практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код Содержание	

Тип задач профессиональной деятельности - производственно-технологический				
	Способен планировать и организовать эффективное использование жи-	31	Знать факторы, формирующие объем производства продукции животноводства.	
ПК-8		У6	Уметь определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования.	
	вотных, материалов и оборудования	Н1	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	
	Способен к организации и управлению работами ЛК-9 по производству продукции животноводства		Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.	
ПК-9			Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	
		Н3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.	

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестры 7	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	28,15	28,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	43,85	43,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)		
лекции	12	12
практические занятия		
лабораторные работы	16	16
групповые консультации		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	35	35
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттеста-	8,85	8,85

ции, в т.ч. (часы)		
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт

3.2. Заочная форма обучения

з.2. заочная форма ооучения				
Показатели	Курс 5	Всего		
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72		
Общая контактная работа*, ч	6,15	6,15		
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	65,85	65,85		
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	6,15	6,15		
лекции	2	2		
практические занятия	-	-		
лабораторные работы	4	4		
групповые консультации				
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	65	65		
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15		
курсовая работа	-	-		
курсовой проект	-	-		
зачет	0,15	0,15		
экзамен	-	-		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85		
выполнение курсового проекта	-	-		
выполнение курсовой работы	-	-		
подготовка к зачету	8,85	8,85		
подготовка к экзамену	-	-		
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт		

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. История развития, состояние пчеловодства, общее учение о биологии пчелиной семьи, состав пчелиной семьи.

Предмет пчеловодство, её место в системе образования; задачи и методика изучения дисциплины; история развития пчеловодства; состояние пчеловодства в России и мире; экологические проблемы пчеловодства; задачи и перспективы развития пчеловодства. Пчелиная матка, её функциональная характеристика; рабочие пчёлы, их значение в жизни пчелиной семьи; роль трутней в пчелиной семье; целостность пчелиной семьи. Особенности внешнего строения матки, трутня, рабочей пчелы; обмен веществ у пчёл; пищеварительный канал у пчелы и процессы, протекающие в его отделах.

Раздел 2. Жизнедеятельность пчелиной семьи в течении года, ульи, пчеловодное оборудование и пасечные постройки, технологические и сезонные работы на пасеке.

Факторы, обуславливающие продуктивность пчелиной семьи; весеннее развитие пчелиной семьи; пчелиная семья в летний период; подготовка к зимовке; зимовка пчёл. Различные конструкции ульев; пчеловодное оборудование; пасечные постройки.

Раздел 3. Болезни пчёл, враги, хищники и вредители пчеловодства.

Незаразные болезни пчёл; инфекционные болезни пчёл; инвазионные болезни пчёл; вредители пчёл.

Раздел 4. Технология производства продуктов пчеловодства, общее учение о разведении пчёл.

Основные медоносные растения; Использование пчелиных семей на медосборе; валовой и товарный мёд; восковая продуктивность пчёл; производство пыльцы и перги; особенности производства маточного молочка, прополиса и яда. Методы размножения пчелиных семей; вывод пчелиных маток; пакетное пчеловодство. Методы разведения в пчеловодстве; селекция пчёл; зоотехнический учёт в пчеловодстве.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

11.2.1. O man dopina ooy temm				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	-
История развития и состояние пчеловодства.	1	-	-	4
Внешнее строение пчёл, пищеварительная система и корма для пчёл.	1	2	-	4
Общее учение о биологии пчелиной семьи, состав пчелиной семьи.	1	2	-	5
Жизнедеятельность пчелиной семьи в течении года, общее учение о содержании пчелиных семей.	1	2	-	6
Ульи, пчеловодное оборудование и пасечные постройки, технологические и сезонные работы на пасеке.	2	2	-	8
Болезни пчёл, враги, хищники и вредители пчёл.	2	2	-	2
Технология производства продуктов пчеловодства.	2	2	-	8
Общее учение о разведении пчёл, организация новых семей и вывод пчелиных маток. Племенная работа в пчеловодстве.	2	4	-	6,85
Bcero	12	16	-	43,85

4.2.2. Заочная форма обучения

1.2.2. 3αο παλ φορώα σου τεπιλ				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
История развития и состояние пчеловодства.	0,5	-	-	4
Внешнее строение пчёл, пищеварительная система и корма для пчёл.	0,5	-		8
Общее учение о биологии пчелиной семьи, состав пчелиной семьи.	-	1		7

Жизнедеятельность пчелиной семьи в течении года, общее		1-	8
учение о содержании пчелиных семей.		•	Ü
Ульи, пчеловодное оборудование и пасечные постройки, технологические и сезонные работы на пасеке.	-	1	10
Болезни пчёл, враги, хищники и вредители пчёл.	-	-	8
Технология производства продуктов пчеловодства.	1	-	8
Общее учение о разведении пчёл, организация новых семей и вывод пчелиных маток. Племенная работа в пчеловодстве.	-	1	12,85
Bcero	2	4	65,85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

			Объём, ч форма обу-	
<u>№</u>	Тема самостоятель-	Учебно-методическое обеспечение	чения	
п/п	ной работы		оч- ная	заоч- ная
1	История развития и состояние пчеловод- ства.	Пчеловодство / Н. И. Кривцов, Р. Б. Козин, В. И. Лебедев, В. И. Масленникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-507-44383-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222620		4
2	Внешнее строение пчёл, пищеварительная система и корма для пчёл.			8
3	Общее учение о био- логии пчелиной се- мьи, состав пчелиной семьи.	Красочко, П. А. Технология продуктов пчеловодства и их применение : учебник для вузов / П. А. Красочко, Н. Г. Еремия ; под редакцией П. А. Красочко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 660 с. — ISBN 978-5-8114-8533-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208493 Харченко, Н.Н. Пчеловодство [электронный ресурс]: Учебник / Н. Н. Харченко, В. Е. Рындин. — 2. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 — 383 с. — ВО - Бакалавриат. — <url: catalog="" document?="" https:="" id="399445" znanium.com=""> Козин, Р. Б. Биология медоносной пчелы :</url:>	5	7
4	Жизнедеятельность пчелиной семьи в течении года, общее учение о содержании пчелиных семей.		6	8
5	Ульи, пчеловодное оборудование и па- сечные постройки, технологические и сезонные работы на		8	10
6	Болезни пчёл, враги, хищники и вредители пчеловодства.		2	8
7	Технология производства продуктов пчеловодства.	учебное пособие / Р. Б. Козин, В. И. Лебедев, Н. В. Иренкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-		8

8	Общее учение о разведении пчёл, организация новых семей и вывод пчелиных маток. Племенная работа в пчеловодстве.	0716-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210182	6,85	12,85
Всего			43,8	65,85

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
История развития и состояние	ПК-8	31
пчеловодства.	ПК-9	38
Внешнее строение пчёл, пище-		31
варительная система и корма для	ПК-8	У6
пчёл.		H1
		31
		У6
Общее учение о биологии пчелиной семьи, состав пчелиной семьи.	ПК-8	H1
Жизнедеятельность пчелиной		31
семьи в течении года, общее учение о содержании пчелиных семей.	ПК-8	У6
		H1
Ульи, пчеловодное оборудова-		31
ние и пасечные постройки, тех-	ПК-8	У6
нологические и сезонные работы		H1
на пасеке	ПК-9	У8
		31
Forestry Hugg Books Assessed A	ПК-8	У6
Болезни пчёл, враги, хищники и вредители пчёл.		H1
вредители пчел.		38
	ПК-9	У8
		Н3
Технология производства про-		31
дуктов пчеловодства.	ПК-8	У6
		H1
	TT 2 2	38
	ПК-9	У8
0.5	TTT 2	H3
Общее учение о разведении	ПК-8	31

пчёл, организация новых семей и		У6
вывод пчелиных маток. Племен-		H1
ная работа в пчеловодстве.	ПК О	38
	ПК-9	У8

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Tephinopini ozoniki ili switti			
Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой, или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, по- роговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры

Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень до- стижения компетен- ций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Компетенция	идк
1	История развития, состояние пчеловод-	ПК-8	31
	ства.	ПК-9	38
2	Общее учение о биологии пчелиной	ПК-8	31, У6
	семьи.	ПК-9	38
3	Состав пчелиной семьи.	ПК-8	31, У6
		ПК-9	38
4	Состояние пчеловодства в России и	ПК-8	31, У6
	мире.	ПК-9	38
5	Экологические проблемы пчеловод-	ПК-8	31, У6
	ства.	ПК-9	38
6	Задачи и перспективы развития пчело-	ПК-8	31, У6

7 Пчелиная матка, её функциональная пК-9 ав рабочие пчелы, их значение в жизни пК-9 пчелиной семьи. 38 31, У6 пчелиной семьи. 38 31, У6 пчелиной семьи. 38 31, У6 пк-9 ав пчелиной семьи. 38 31, У6 пК-9 ав пчелиной семьи. 38 31, У6 пК-9 ав пк-9				
Xарактеристика. IIK-9 38		водства.	ПК-9	38
Характеристика. IIK-9 38	7	Пчелиная матка, её функциональная	ПК-8	31, У6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		характеристика.	ПК-9	38
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	Рабочие пчёлы, их значение в жизни	ПК-8	31, У6
10 ПК-9 38 31, У6 11 11 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15		· ·	ПК-9	
10 ПК-9 38 31, У6 11 11 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	9	Роль трутней в пчелиной семье.	ПК-8	31, У6
Пелостность пчелиной семьи		ry		
ПК-9 38 31, У6 11 11 12 12 12 13 14 15 14 15 15 15 15 15	10	Пелостность пчелиной семьи		
11 Особенности внешнего строения матки, трутия, рабочей пчелы.		1		
Трутия, рабочей пчелы. ПК-9 38 12 Обмен веществ у пчёл ПК-8 ПК-9 38 31, У6 ПК-9 38 38 13 Жизнедеятельность пчелиной семьи в ПК-8 31, У6 Течении года ПК-9 38, У8 14 Ульи, пчеловодное оборудование и пасечные постройки ПК-9 38, У8, Н3 15 Технологические и сезонные работы на пасске. ПК-9 38, У8, Н3 16 Факторы, обуславливающие продуктивность пчелиной семьи. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 17 Весеннее развитие пчелиной семьи. ПК-9 38, У8, Н3 18 Пчелиная семья в летний период. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 19 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 19 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 19 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 19 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 10 10 10 10 10 10 10 1	11	Особенности внешнего строения матки		
12 Обмен веществ у пчёл ПК-8 1		<u> </u>		
13 Жизнедеятельность пчелиной семьи в течении года ПК-9 38, У8 14 Ульи, пчеловодное оборудование и пасечные постройки ПК-9 38, У8, Н3 15 Технологические и сезонные работы на пасеке. ПК-9 38, У8, Н3 16 Факторы, обуславливающие продуктивность пчелиной семьи. ПК-9 38, У8, Н3 17 Весеннее развитие пчелиной семьи. ПК-9 38, У8, Н3 18 Пчелиная семья в летний период. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 19 Подготовка к зимовке. ПК-9 38, У8, Н3 10 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 10 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 10 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 10 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 10 Различные конструкции ульев. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 20 Зимовка пчёл ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 21 Различные конструкции ульев. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 22 Болезни пчёл, враги, хищники и вредители пчёловодства ПК-9 38, У8, Н3 23 Незаразные болезни пчёл ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 24 Инфекционные болезни пчёл ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 25 Вредители пчёл. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 26 Технология производства продуктов ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 27 Общее учение о разведении пчёл ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 28 Основные медоносные растения ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 30 Валовой и товарный мёд. ПК-9 38, V8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, V6, Н1 ПК-9 38, V8, Н3 31 Воско	12			
13 Жизнедеятельность пчелиной семьи в течении года 11	12	Comen beinger by it less		
Течении года ПК-9 38, У8 14	13	Жизнелеятельность пчелиной семьи в		
14				-
Сечные постройки	14			,
Технологические и сезонные работы на пасеке. ПК-9 38, У8, Н3	1 7			
Пасеке. ПК-9 38, У8, Н3	15			
16 Факторы, обуславливающие продуктивность пчелиной семьи. ПК-9 38, У8, Н3 17 Весеннее развитие пчелиной семьи. ПК-8 31, У6, Н1 18 Пчелиная семья в летний период. ПК-9 38, У8, Н3 19 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 20 Зимовка пчёл ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 20 Зимовка пчёл ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 21 Различные конструкции ульев. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 22 Болезни пчёл, враги, хищники и вредители ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 23 Незаразные болезни пчёл ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 24 Инфекционные болезни пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 25 Вредители пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9	13			
тивность пчелиной семьи. 17 Весеннее развитие пчелиной семьи. 18 Пчелиная семья в летний период. 18 Пчелиная семья в летний период. 19 Подготовка к зимовке. 10 ПК-8 11 ПК-9 11 ПК-9 11 ПК-9 12 ПК-9 13 К У В, НЗ 19 Подготовка к зимовке. 11 ПК-9 11 ПК-9 12 З К У В, НЗ 12 Различные конструкции ульев. 11 ПК-8 11 ПК-9 11 ПК-9 12 Волезни пчёл, враги, хищники и вредители пчеловодства 12 Незаразные болезни пчёл 11 ПК-8 11 ПК-9 12 НК-8 13 К У В, НЗ 14 Инфекционные болезни пчёл. 15 ПК-8 16 ПК-9 17 ПК-8 18 К В, В В В В В В В В В В В В В В В В В	16			
17 Весеинее развитие пчелиной семьи. ПК-8 ПК-9 38, У8, Н3 18 Пчелиная семья в летний период. ПК-8 ПК-9 38, У8, Н3 19 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 10 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 20 Зимовка пчёл ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 21 Различные конструкции ульев. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 22 Болезни пчёл, враги, хищники и вредители пчеловодства ПК-9 38, У8, Н3 23 Незаразные болезни пчёл ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 24 Инфекционные болезни пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 25 Вредители пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 26 Технология производства продуктов ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 27 Общее учение о разведении пчёл ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 28 Основные медоносные растения. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 29 Использование пчелиных семей на медоборе. ПК-9 38, У8, Н3 30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 12 ПК-8 31, У6, Н1 13 ПК-8 31, У6, Н1 14 ПК-9 38, У8, Н3 31 ПК-9 38, У8, Н3 31 ПК-9 38, У8, Н3 31 ПК-	10			
ПК-9 38, У8, Н3 18 Пчелиная семья в летний период. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 19 Подготовка к зимовке. ПК-8 ПК-9 38, У8, Н3 19 Подготовка к зимовке. ПК-8 ПК-9 38, У8, Н3 10 10 10 10 10 10 10 1	17			
18 Пчелиная семья в летний период. ПК-8 31, У6, Н1 19 Подготовка к зимовке. ПК-8 31, У6, Н1 20 Зимовка пчёл ПК-9 38, У8, Н3 21 Различные конструкции ульев. ПК-8 31, У6, Н1 21 Различные конструкции ульев. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 22 Болезни пчёл, враги, хищники и вредители ПК-9 38, У8, Н3 23 Незаразные болезни пчёл ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 24 Инфекционные болезни пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 25 Вредители пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 26 Технология производства продуктов ПК-8 31, У6, Н1 пчеловодства ПК-9 38, У8, Н3 27 Общее учение о разведении пчёл ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 28 Основные медоносные растения ПК-8 31, У6, Н1	1/	весеннее развитие пчелиной семьи.		r r
ПК-9 38, У8, Н3	10	Пуотуууд оом др тогууу тогууг		
ПК-8	10	пчелиная семья в летнии период.		
ПК-9 38, У8, Н3	10	П		
20 Зимовка пчёл ПК-8 31, У6, Н1 11 Различные конструкции ульев. ПК-8 31, У6, Н1 21 Различные конструкции ульев. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 22 Болезни пчёл, враги, хищники и вредители ПК-9 38, У8, Н3 23 Незаразные болезни пчёл ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 24 Инфекционные болезни пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 25 Вредители пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 11 ПК-9 38, У8, Н3 26 Технология производства продуктов ПК-8 31, У6, Н1 пчеловодства ПК-9 38, У8, Н3 27 Общее учение о разведении пчёл ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 28 Основные медоносные растения. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 29 Использование пчелиных семей на менинениениениениениениениениениениениени	19	Подготовка к зимовке.		
ПК-9 38, У8, Н3	20	2		
21 Различные конструкции ульев. ПК-8 31, У6, Н1 22 Болезни пчёл, враги, хищники и вредители пчеловодства ПК-9 38, У8, Н3 23 Незаразные болезни пчёл ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 24 Инфекционные болезни пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 25 Вредители пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 26 Технология производства продуктов пК-9 ПК-8 31, У6, Н1 пчеловодства ПК-9 38, У8, Н3 27 Общее учение о разведении пчёл ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 28 Основные медоносные растения. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 29 Использование пчелиных семей на мендосборе. ПК-8 31, У6, Н1 30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1	20	Зимовка пчел		
ПК-9 38, У8, Н3	21	D.		, ,
22 Болезни пчёл, враги, хищники и вредители пчеловодства ПК-9 38, У8, Н3 23 Незаразные болезни пчёл ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 24 Инфекционные болезни пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 25 Вредители пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 26 Технология производства продуктов пК-9 ПК-8 31, У6, Н1 пчеловодства ПК-9 38, У8, Н3 27 Общее учение о разведении пчёл ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 28 Основные медоносные растения. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 29 Использование пчелиных семей на ме- ПК-8 31, У6, Н1 досборе. ПК-9 38, У8, Н3 30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 31, У6, Н1	21	Различные конструкции ульев.		
тели пчеловодства 1	22	7		
23Незаразные болезни пчёлПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н324Инфекционные болезни пчёл.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н325Вредители пчёл.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н326Технология производства продуктов пчеловодстваПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н327Общее учение о разведении пчёлПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н328Основные медоносные растения.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н329Использование пчелиных семей на медоносные пчелиных семей на медоносные пк-9 Досборе.ПК-8 31, У6, Н1 38, У8, Н330Валовой и товарный мёд.ПК-8 ПК-9 38, У8, Н331Восковая продуктивность пчёл.ПК-8 31, У6, Н1	22			
ПК-9 38, У8, Н3	22	* *		
24Инфекционные болезни пчёл.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н325Вредители пчёл.ПК-8 31, У6, Н1 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н326Технология производства продуктов пчеловодстваПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н327Общее учение о разведении пчёлПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н328Основные медоносные растения.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н329Использование пчелиных семей на ме- досборе.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н330Валовой и товарный мёд.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н331Восковая продуктивность пчёл.ПК-831, У6, Н1	23	незаразные оолезни пчёл		, ,
ПК-9 38, У8, Н3	2 1	TT 1		
25 Вредители пчёл.	24	инфекционные болезни пчёл.		1 2
ТимиПК-938, У8, Н326Технология производства продуктов пчеловодстваПК-831, У6, Н127Общее учение о разведении пчёлПК-831, У6, Н128Основные медоносные растения.ПК-831, У6, Н129Использование пчелиных семей на медоборе.ПК-831, У6, Н130Валовой и товарный мёд.ПК-831, У6, Н131Восковая продуктивность пчёл.ПК-831, У6, Н131Восковая продуктивность пчёл.ПК-831, У6, Н1	2-	7		
26Технология производства продуктов пчеловодстваПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н327Общее учение о разведении пчёлПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н328Основные медоносные растения.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н329Использование пчелиных семей на метособоре.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н330Валовой и товарный мёд.ПК-8 ПК-931, У6, Н1 38, У8, Н331Восковая продуктивность пчёл.ПК-831, У6, Н1	25	Вредители пчёл.		
пчеловодства ПК-9 38, У8, Н3 27 Общее учение о разведении пчёл ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 28 Основные медоносные растения. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 29 Использование пчелиных семей на мериособоре. ПК-8 31, У6, Н1 30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1		m		
27 Общее учение о разведении пчёл ПК-8 31, У6, Н1 1 ПК-9 38, У8, Н3 28 Основные медоносные растения. ПК-8 31, У6, Н1 1 ПК-9 38, У8, Н3 29 Использование пчелиных семей на медосборе. ПК-8 31, У6, Н1 30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1	26			, ,
1 ПК-9 38, У8, Н3 28 Основные медоносные растения. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 29 Использование пчелиных семей на медосборе. ПК-8 31, У6, Н1 30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 1 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1				
28 Основные медоносные растения. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 29 Использование пчелиных семей на медосборе. ПК-8 31, У6, Н1 30 Валовой и товарный мёд. ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1	27	Общее учение о разведении пчёл		
ПК-9 38, У8, Н3 29 Использование пчелиных семей на медосборе. ПК-8 31, У6, Н1 30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1				, ,
29 Использование пчелиных семей на медосборе. ПК-8 31, У6, Н1 30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1	28	Основные медоносные растения.		
досборе. ПК-9 38, У8, Н3 30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1				
30 Валовой и товарный мёд. ПК-8 31, У6, Н1 ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1	29			, ,
ПК-9 38, У8, Н3 31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1				
31 Восковая продуктивность пчёл. ПК-8 31, У6, Н1	30	Валовой и товарный мёд.		
1 . 3				
ΠΚ-Q 38 V8 H2	31	Восковая продуктивность пчёл.		31, У6, Н1
1111-7 30, 70, 113			ПК-9	38, У8, H3

32	Производство пыльцы и перги.	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, Н3
33	Особенности производства маточного	ПК-8	31, У6, Н1
	молочка, прополиса и яда.	ПК-9	38, У8, Н3
34	Методы размножения пчелиных семей	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
35	Вывод пчелиных маток	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
36	Пакетное пчеловодство	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
37	Методы разведения в пчеловодстве	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
38	Селекция пчёл.	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8
39	Племенная работа в пчеловодстве.	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8
40	Зоотехнический учёт в пчеловодстве	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	идк
1	Пчелиная семья состоит из	ПК-8	31, H1
		ПК-9	38, Y8
2	Существование в семье наряду с	ПК-8	31, H1
	самкой и самцом еще и рабочих	ПК-9	38, Y8
	пчел, называется одновременно		
3	Жало имеется	ПК-8	31
		ПК-9	38
4	Ротовой аппарат у пчел называется	ПК-8	31
		ПК-9	38
5	На голове пчелы располагаются	ПК-8	31
	_	ПК-9	38
6	Усики служат пчеле	ПК-8	31
		ПК-9	38
7	Тело пчелы состоит из	ПК-8	31
		ПК-9	38
8	Развитие от яйца до взрослой особи	ПК-8	31
	у насекомых называется	ПК-9	38
9	Наличие в пчелиную семью трут-	ПК-8	31, У6, Н1
	ней поздней осенью является при-	ПК-9	38, У8, H3
	знаком		
10	Самая высокая плодовитость матки	ПК-8	31, У6, Н1

	проявляется	ПК-9	38, У8, Н3
11	В нормальной пчелиной семье мо-	ПК-8	31, Y6, H1
11	жет находиться	ПК-9	38, V8, H3
12	Для переноса нектара с места ме-	ПК-8	31
12	досбора служит	ПК-9	38
13	Маточное молочко вырабатывается	ПК-8	31, V6, H1
13	кэтэвантьованы олион эонготым	ПК-8 ПК-9	38, Y8, H3
14	Маточное молочко вырабатывается	ПК-8	31, Y6, H1
14	пчелами из	ПК-8 ПК-9	38, V8, H3
15	Прополис вырабатывается пчелами	ПК-8	31, Y6, H1
13	из	ПК-8 ПК-9	38, V8, H3
16	Перга вырабатывается пчелами из	ПК-8	31, Y6, H1
10	перга вырабатывается пчелами из	ПК-8 ПК-9	38, V8, H3
17	Воск вырабатывается пчелами из	ПК-9 ПК-8	31, Y6, H1
1 /	воск вырабатывается пчелами из	ПК-8	38, V8, H3
18	Воды в зрелом меде должно со-	ПК-8	31, Y6, H1
10	держаться не более	ПК-6 ПК-9	38, V8, H3
19	Падевый мед пчелы вырабатывают	ПК-9	31, V6, H1
17	из	ПК-6 ПК-9	38, Y8, H3
20			31
20	Пасека получила свое название от слова, обозначающего	ПК-8 ПК-9	38
21	<u> </u>	ПК-9 ПК-8	31
21	Личинка увеличивает свою массу		38
22	за первые три дня жизни	ПК-9	
22	Развитие матки от яйца до взрос-	ПК-8 ПК-9	31, V6, H1
23	лой особи длится		38, V8, H3
23	Развитие рабочей пчелы от яйца до взрослой особи длится	ПК-8	31, Y6, H1
24		ПК-9 ПК-8	38, У8, Н3 31, У6, Н1
24	Развитие трутня от яйца до взрослой особи длится	ПК-8 ПК-9	38, Y8, H3
25		<u>ПК-9</u> ПК-8	
23	Развитие медоносной пчелы вклю-	ПК-6 ПК-9	31, У6, Н1 38, У8, Н3
26	Сотум по труго и оподу од 1112	ПК-9 ПК-8	
26	Соты должны использоваться для вывода не более	ПК-8 ПК-9	31, У6, Н1 38, У8, Н3
27			31
27	Пчелиная ячейка имеет форму	ПК-8 ПК-9	38, V8, H3
28	Пчелиный расплод располагается	ПК-9	31, Y6, H1
20	тъслиный расплод располагается	ПК-8 ПК-9	38, V8, H3
29	Мед пчелы хранят в	ПК-9	31, Y6, H1
27	тчод пчолы хранят в	ПК-6 ПК-9	38, V8, H3
30	Нервная система пчел состоит из	ПК-9	31
31	Роль соответствующую функциям	ПК-8	31
31	почек у пчел выполняют	ПК-6 ПК-9	38
32	Простые глаза больше развиты у	ПК-9 ПК-8	31
32	простые глаза обльше развиты у	ПК-6 ПК-9	38
33	Приспособление для сбора пыльцы	ПК-8	31
33	находится на	ПК-8 ПК-9	38
34	Пчелы впервые вылетают за сбо-	ПК-8	31, Y6, H1
24	ром	ПК-6 ПК-9	38, V8, H3
35	Пчелы начинают выполнять функ-	ПК-9	31, Y6, H1
33	цию охраны гнезда с	ПК-8 ПК-9	38, V8, H3
36	Пчелы способны строить соты с	ПК-9	31, Y6, H1
50	11-16/101 CHOCOOUDI CIPONID COIDI C	1117-0	31, 30, 111

	(возраст)	ПК-9	38, У8, Н3
37	Рабочая пчела по половому при-	ПК-8	31
3,	знаку является	ПК-9	38
38	Роение пчел возникает только из-за	ПК-8	31, У6, Н1
30	T Genne ii lesi boshirkaci Tosibko iis sa	ПК-9	38, У8, H3
39	В пчеловодстве роение пчел явля-	ПК-8	31, Y6, H1
37	ется	ПК-9	38, У8, H3
40	В умеренном климате в жизни пче-	ПК-8	31, Y6, H1
70	линой семьи различают	ПК-9	38, У8, Н3
41	Танцы пчел служат для	ПК-8	31, y6, H1
71	танцы пчел служат для	ПК-9	38, У8, H3
42	Оплодотворение яиц осуществля-	ПК-8	31, Y6, H1
42	ется	ПК-9	38, У8, H3
43	Процесс спаривания у пчел проис-	ПК-8	31
43		ПК-9	38
44	Луултан над система пист состоит	ПК-9	31
+4	Дыхательная система пчел состоит	ПК-8	38
45	Ранион кормор пнац ричнопает	ПК-9	38
43	Рацион кормов пчел включает		
16	2	ПК-9	38, У8
46	Задняя расширенная часть пищевода пчел называется	ПК-8	31
47	Процессы пищеварения у пчел происходят в	ПК-8	31
48	Личинок пчел могут кормить	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
49	Кормом личинок пчел старших	ПК-8	31, Уб, Н1
	возрастов является	ПК-9	38, У8, H3
50	Кормом личинок пчел младших	ПК-8	31, У6, Н1
	возрастов является	ПК-9	38, Y8
51	Разделение труда между пчелами в	ПК-8	31, У6, Н1
	семье зависит от	ПК-9	38, У8,
52	К наиболее распространенным в	ПК-8	31, У6, Н1
	наших условиям типам ульев отно-	ПК-9	38, Ý8
53	Улей состоит из следующих эле-	ПК-8	31, У6, Н1
	ментов	ПК-9	38, У8
54	Улочка в пчелином улье это	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, Y8
55	Современные типы рамочных уль-	ПК-8	31, Y6, H1
	ев можно разделить на	ПК-9	38, Y8
56	Дрессировка пчел на запах исполь-	ПК-8	31, Y6, H1
	зуется, когда необходимо напра-	ПК-9	38, У8
	вить пчел на посещение		,
57	Опыление это	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, Y8, H3
58	Энтомофилия – это опыление с по-	ПК-8	31, Y6, H1
	мощью	ПК-9	38, Y8
59	Полевые культурные медоносы ис-	ПК-8	31, Y6, H1
	пользуются как	ПК-9	38, У8, H3
60	Донник это	ПК-8	31, Y6, H1
	7	ПК-9	38, У8, H3

	70		
61	Кипрей (иван-чай) это	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, V8, H3
62	Оптимальный радиус продуктив-	ПК-8	31, Y6, H1
	ного лета пчел составляет	ПК-9	38, У8
63	Характерные признаки болезни	ПК-8	31, y6, H1
	«американский гнилец»	ПК-9	38, V8, H3
64	Акарапидоз это	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, V8, H3
65	Нозематоз это	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, V8, H3
66	Аскосфероз (известковый расплод)	ПК-8	31, Y6, H1
	ЭТО	ПК-9	38, Y8, H3
67	Гнильцы это	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, Y8, H3
68	Химический токсикоз является	ПК-8	31, Y6, H1
	следствием отравления	ПК-9	38, Y8, H3
69	Падевый токсикоз это	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, У8, Н3
70	Застуженный расплод это	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, Y8, H3
71	Если болезни возникают из-за	ПК-8	31, Y6, H1
	нарушения условий содержания и	ПК-9	38, У8, H3
	питания, то их называют		
72	Если болезни вызываются возбуди-	ПК-8	31, Y6, H1
	телями животного мира, то их	ПК-9	38, У8, Н3
	называют		
73	Если болезни вызываются возбуди-	ПК-8	31, Y6, H1
	телями растительного мира, то их	ПК-9	38, У8, H3
	называют		
74	Согласно реакции с уксуснокис-	ПК-8	31, Y6, H1
	лым свинцом (по В. А. Темнову),	ПК-9	38, У8, H3
	если число капель, прибавленных в		
	анализируемый раствор более 60 то		
75	Роение пчел возникает только из-за	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8
76	Размер гнездовой рамки улья ле-	ПК-8	31, У6, Н1
	жака	ПК-9	38, У8
77	Гнездовая рамка служит	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8
78	Магазинная рамка служит	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, ¥8
79	В многокорпусном улье леток рас-	ПК-8	31, У6, H1
	положен	ПК-9	38, ¥8
80	В улье-лежаке леток расположен	ПК-8	31, y6, H1
	1	ПК-9	38, Ý8
	1		*

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе-	идк
1	Вредители пчёл.	ПК-8	31, V6, H1
		ПК-9	38, Y8, H3

2	Технология производства продуктов	ПК-8	31, Y6, H1
	пчеловодства	ПК-9	38, Y8, H3
3	Общее учение о разведении пчёл	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, У8, H3
4	Основные медоносные растения.	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, У8, H3
5	Использование пчелиных семей на ме-	ПК-8	31, Y6, H1
	досборе.	ПК-9	38, У8, H3
6	Валовой и товарный мёд.	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
7	Восковая продуктивность пчёл.	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, Y8, H3
8	Производство пыльцы и перги.	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, У8, H3
9	Особенности производства маточного	ПК-8	31, Y6, H1
	молочка, прополиса и яда.	ПК-9	38, У8, H3
10	Методы размножения пчелиных семей	ПК-8	31, У6, H1
		ПК-9	38, У8, H3
11	Вывод пчелиных маток	ПК-8	31, У6, H1
		ПК-9	38, У8, H3
12	Пакетное пчеловодство	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
13	Методы разведения в пчеловодстве	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
14	Селекция пчёл.	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8
15	Племенная работа в пчеловодстве.	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8
16	Зоотехнический учёт в пчеловодстве	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8
17	История развития, состояние пчело-	ПК-8	31
	водства.	ПК-9	38
18	Общее учение о биологии пчелиной	ПК-8	31, У6
	семьи.	ПК-9	38
19	Состав пчелиной семьи.	ПК-8	31, У6
		ПК-9	38
20	Состояние пчеловодства в России и	ПК-8	31, У6
	мире.	ПК-9	38
21	Экологические проблемы пчеловод-	ПК-8	31, У6
	ства.	ПК-9	38
22	Задачи и перспективы развития пчело-	ПК-8	31, У6
	водства.	ПК-9	38
23	Пчелиная матка, её функциональная	ПК-8	31, У6
	характеристика.	ПК-9	38
24	Рабочие пчёлы, их значение в жизни	ПК-8	31, У6
	пчелиной семьи.	ПК-9	38
25	Роль трутней в пчелиной семье.	ПК-8	31, У6
		ПК-9	38
26	Целостность пчелиной семьи	ПК-8	31, У6
		ПК-9	38
27	Особенности внешнего строения мат-	ПК-8	31, У6

	ки, трутня, рабочей пчелы.	ПК-9	38
28	Обмен веществ у пчёл	ПК-8	31, У6
20	Оомен вещеетв у пчел	ПК-9	38
29	Жизнедеятельность пчелиной семьи в	ПК-8	31, Y6
29	течении года	ПК-8	31, yo 38, y8
30		ПК-9	31, y6, H1
30	Ульи, пчеловодное оборудование и па-	ПК-8 ПК-9	
21	сечные постройки		38, V8, H3
31	Технологические и сезонные работы на	ПК-8	31, V6, H1
22	пасеке.	ПК-9	38, У8, H3
32	Факторы, обуславливающие продук-	ПК-8	31, V6, H1
22	тивность пчелиной семьи.	ПК-9	38, Y8, H3
33	Весеннее развитие пчелиной семьи.	ПК-8	31, y6, H1
2.4	T	ПК-9	38, Y8, H3
34	Пчелиная семья в летний период.	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, Y8, H3
35	Подготовка к зимовке.	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, Y8, H3
36	Зимовка пчёл	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
37	Различные конструкции ульев.	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, H3
38	Болезни пчёл, враги, хищники и вреди-	ПК-8	31, У6, Н1
	тели пчеловодства	ПК-9	38, Y8, H3
39	Незаразные болезни пчёл	ПК-8	31, У6, Н1
		ПК-9	38, У8, Н3
40	Инфекционные болезни пчёл.	ПК-8	31, Y6, H1
		ПК-9	38, У8, Н3
41	Задачи и перспективы развития пчело-	ПК-8	31, У6
	водства.	ПК-9	38
42	Пчелиная матка, её функциональная	ПК-8	31, У6
	характеристика.	ПК-9	38
43	Рабочие пчёлы, их значение в жизни	ПК-8	31, У6
	пчелиной семьи.	ПК-9	38
44	Роль трутней в пчелиной семье.	ПК-8	31, У6
		ПК-9	38
45	Целостность пчелиной семьи	ПК-8	31, У6
		ПК-9	38
46	Особенности внешнего строения мат-	ПК-8	31, У6
	ки, трутня, рабочей пчелы.	ПК-9	38
47	Обмен веществ у пчёл	ПК-8	31, У6
		ПК-9	38
48	Жизнедеятельность пчелиной семьи в	ПК-8	31, У6
	течении года	ПК-9	38, У8
49	Ульи, пчеловодное оборудование и па-	ПК-8	31, Y6, H1
	сечные постройки	ПК-9	38, У8, H3
50	Технологические и сезонные работы на	ПК-8	31, y6, H1
	пасеке.	ПК-9	38, У8, H3
		111()	30, 70, 113

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Компетенция	ИДК
1	По предложенным материалам определите	ПК-8	31, У6, Н1

			,
	матку, трутня, рабочих пчёл.	ПК-9	38, Y8, H3
2	Из предложенных образцов мёда определи-	ПК-8	31, У6, Н1
	те органолептическими методом фальсифи-	ПК-9	38, У8, H3
	цированный мёд. По каким признакам вы		
	это определили?		
3	По расплоду на соте определите приблизи-	ПК-8	31, У6, Н1
	тельный возраст, фазу и кто развивается.	ПК-9	38, У8, H3
4	По представленным фотографиям опреде-	ПК-8	31, У6, Н1
	лите типы ульев. Опишите особенности	ПК-9	38, У8, Н3
	технологии при использовании данных кон-		
	струкций ульев.		
5	Вам представлены образцы продукции пче-	ПК-8	31, У6, Н1
	ловодства. Назовите их, дайте характери-	ПК-9	38, У8, H3
	стику каждому образцу.		
6	Сделайте описание и оценку товарных ка-	ПК-8	31, У6, Н1
	честв меда	ПК-9	38, У8, H3
7	Сделайте описание и оценку товарных ка-	ПК-8	31, У6, Н1
	честв перги	ПК-9	38, У8, H3
8	Сделайте описание и оценку товарных ка-	ПК-8	31, У6, Н1
	честв прополиса	ПК-9	38, У8, H3
9	Сделайте описание и оценку товарных ка-	ПК-8	31, У6, Н1
	честв пыльцы	ПК-9	38, У8, H3
10	Сделайте описание и оценку качеств медо-	ПК-8	31, У6, Н1
	носных рамок	ПК-9	38, Y8, H3

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

«Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

«Не предусмотрены»

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-	ПК-8. Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормле-				
	нию и	разведению живо	тных.		
Инд	икаторы достижения компе- тенции ПК-8	Но	мера вопро	сов и задач	
Код	Содержание	мену экзамену вопросы к вому про-			вопросы по курсо- вому про- екту (рабо- те)
31	Знать факторы, формирующие объем производства продукции животноводства.	-	-	1-40	-
У6	Уметь определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохо-	-	-	2-40	-

	зяйственных животных с				
	использованием различных				
	методов прогнозирования.				
	Иметь навыки сбора исход-				
	ной информации для разра-				
111	ботки технологии получе-			14.40	
H1	ния, первичной переработ-	_	-	14-40	-
	ки, хранения продукции				
	животноводства.				
ПК-9	Способен провести комплекс	ную оценку (бонит	гиповку) и	племенной от	бор живот-

ПК-9. Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Но	мера вопро	сов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экза- мену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсо- вому про- екту (рабо- те)
38	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.	-	-	1-40	-
У8	Уметь пользоваться электронными информационноаналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	-	-	13-40	-
НЗ	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.			14-37	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-	ПК-8. Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормле-					
	нию и разведению животных.					
Инд	Индикаторы достижения ком- петенции ПК-8 Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы тестов	Вопросы устного опроса	Задачи для проверки умений и навыков		

31	рующие объем производства продукции животноводства.	1-80	1-50	1-10
У6	Уметь определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования.	9-11, 13-19, 22-26, 28-29, 34-36, 38-42, 48-80	1-16, 18-50	1-10
Н1	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	1, 2, 9-11, 13-19, 22-26, 28, 29, 34-36, 38-42, 48-80	1-16, 30-40, 49-50	1-10

ПК-9. Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

Индикаторы достижения ком- петенции ПК-9		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	Вопросы устного опроса	Задачи для проверки умений и навыков
38	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.	1-45, 48-80	1-50	1-10
У8	Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	1-2, 9-11, 13-19, 22-29, 34- 36, 38-42, 45, 48-80	1-16, 29-40, 48-50	1-10
НЗ	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.	9-11, 13-19, 22-26, 27-29, 34-36, 38-42, 48-49, 57, 59-61, 63-74,	1-13, 30-40, 49-50	1-10

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип из- дания	Вид учеб- ной лите- ратуры
	Пчеловодство / Н. И. Кривцов, Р. Б. Козин, В. И. Лебедев, В. И. Масленникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-507-44383-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/222620	Учебное	Основ- ная
	Красочко, П. А. Технология продуктов пчеловодства и их применение : учебник для вузов / П. А. Красочко, Н. Г. Еремия ; под редакцией П. А. Красочко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 660 с. — ISBN 978-5-8114-8533-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208493	Учебное	Основная
	Осинцева Л.А. Технология, стандартизация, показатели качества и безопасности продукции пчеловодства: учебник / Осинцева Л.А — Новосибирск: Золотой колос, 2020. — 409 с. — ISBN 978-5-94477-288-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122499.html	Учебное	Основная
	Харченко, Н.Н. Пчеловодство [электронный ресурс]: Учебник / Н. Н. Харченко, В. Е. Рындин. — 2. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 — 383 с. — ВО - Бакалавриат. — <url: <a="" href="https://znanium.com/catalog/document?id=399445">https://znanium.com/catalog/document?id=399445></url:>	Учебное	Основная
	Козин, Р. Б. Биология медоносной пчелы: учебное пособие / Р. Б. Козин, В. И. Лебедев, Н. В. Иренкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-0716-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210182	Учебное	Основная
	Дукина, В.И. Практикум по пчеловодству / В.И. Дукина, А.Ф. Климкин, Ю.А. Шилов; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: ВГАУ, 2012 — 118 с.: ил., табл — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b73774.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b73774.pdf></url:>	Учебное	Основная
	Козин, Р. Б. Практикум по пчеловодству: учебное пособие для вузов / Р. Б. Козин, Н. В. Иренкова, В. И. Лебедев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-7825-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166345	Учебное	Дополни- тельная
	Калинина, Е. А. Пчеловодство [Электронный ресурс] : практикум / Е. А. Калинина, В. Ф. Злепкин .— Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017 .— 144 с. — Книга из коллекции Волгоградский ГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство .— <url:https: 107830="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>	Учебное	Дополни- тельная
	Земскова, Н. Е. Пчеловодство: учебное пособие / В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров, А. И. Фазлутдинова; Н. Е. Земскова .— Самара : РИЦ СГСХА, 2015 .— 137 с. — ISBN 978-5-88575-	Учебное	Дополни- тельная

374-6 .— URL: https://rucont.ru/efd/343551		
Туников, Г. М. Пчела и человек / Г. М. Туников, В. И. Лебедев, Н. И. Кривцов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 173 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-11442-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495344	Учебное	Дополни- тельная
Рожков, К. А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход: учебное пособие / К. А. Рожков, С. Н. Хохрин, А. Ф. Кузнецов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1649-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211601	Учебное	Дополни- тельная
Пчеловодство [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся. Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния (прикладного бакалавриата). Профиль: «Технология производства продуктов животноводства» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Е. С. Артемов].— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m156048.pdf="" metod="">.</url:http:>	Методи- ческие издания	
Пчеловодство: Научно-производственный журнал - Москва: Сельхозгиз, 1946-	Перио- диче- ское	
Главный зоотехник: ежемесячный научно-практический журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин - Москва: Просвещение, 2008-	Перио- диче- ское	
Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель: Редакция журнала «Зоотехния» - Москва: Редакция журнала «Зоотехния», 2012-2014	Перио- диче- ское	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	Лань https://e.lanbook.com		
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	5 E-library https://elibrary.ru/		
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант	http://ivo.garant.ru

	Плюс	
2	Информационная система по сельскохо-	http://agris.fao.org/
3	зяйственным наукам и технологиям	11ttp://ag11s.1ao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Российский национальный союз пчеловодов	http://rnsp.su/	
2	Федерация пчеловодов	http://federal-pchelovod.ru/	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

$N_{\underline{0}}$	Наименование помещений для проведения всех ви-	Адрес(местоположение) поме-
п/п	дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	щений для проведения всех ви-
	ным планом, в том числе помещения для самостоя-	дов учебной деятельности,
	тельной работы, с указанием перечня основного	предусмотренной учебным пла-
	оборудования, учебно-наглядных пособий и исполь-	ном(в случае реализации образо-
	зуемого программного обеспечения	вательной программы в сетевой
		форме дополнительно указывает-
		ся наименование организации, с
		которой заключен договор)
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	394087, Воронежская область, г.
	онного типа: комплект учебной мебели, демонстра-	Воронеж, ул. Ломоносова, 112
	ционное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
	компьютерная техника с возможностью подключе-	
	ния к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
	электронную информационно-образовательную сре-	
	ду используемое программное обеспечение: MS	
	Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
	MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox	
	/ Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

	** = ::	20100 7
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 315
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудование — телевизор	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 100
4	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, вытяжной шкаф, лабораторная мебель	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 110
5	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 314
6	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

or many man april of the second					
Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподает-	Подпись заведующего			
димо согласование	ся дисциплина	кафедрой			
Биология	Общей зоотехнии	- Hoeryof			
Разведение животных	Общей зоотехнии	- Howy			

Приложение

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а