Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

должность: первыи проректор Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Дата подписания: 21.10.2025 12:08:21

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

			«Утверждаю»	
Д	екан	биолого-т	ехнологического ф	ракультета
Б	ыкадо	ров П.П.		
‹ ‹	22	»	апреля	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Медоносные ресурсы и их использование» для направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

 Γ од начала подготовки — 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $22.09.2017 \ N \ 972$.

преподаватели, подготовившие расочу	ю программу:
канд. сх. наук, доцент	А.В. Папченко
Рабочая программа рассмотрена на засе № 7 от 08.04.2025).	едании кафедры биологии животных (протокол
Заведующий кафедрой	А.А. Кретов
	к использованию в учебном процессе методической факультета (протокол № 6 от 18.04.2025).
Председатель методической комисси	и А.Ю. Медведев
Руководитель основной профессиона	льной
образовательной программы	В.А. Косов

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Медоносные ресурсы — дисциплина изучающая медоносные растения, произрастающих в исследуемой зоне.

Целью дисциплины является овладение студентами современными приемами ведения и особенностями получения продукции отрасли пчеловодства.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- получение теоретических знаний и практических навыков использования медоносных ресурсов;
- изучение студентами основ улучшения медоносной базы пчеловодства;
- овладение студентами методами медового баланса пасеки и подсчета медопродуктивности местности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Медоносные ресурсы и их использование» входит в профессиональный цикл специализация «Пчеловодство» по направлению подготовки 36.03.02 - «Зоотехния» (Б1.В.ДВ.02.01) . основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Дисциплина читается в 6 семестре, основывается на базе дисциплин: пчеловодство, промышленное пчеловодство, ботаника.

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (БЗ.01).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

оды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Осуществление управление технологическими процессами в животноводстве	ПК-1.2 Способен осуществлять сбор исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	знать: - направления получения продукции пчеловодства в современных условиях; уметь: - выявлять особенности при использовании различных типов медосборов; - учитывать погодные условия, уметь анализировать конкретные ситуации; иметь навыки: применения современных методик расчета и анализа полученных показателей, характеризующих качество первичного сырья.
ПК-5	Обоснование принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных	ПК-5.3 Использует специализированные программы управления пчелиной семьёй.	знать: нормы опыления растений; уметь: понимать и использовать методы критического анализа технологических решений в пчеловодстве; иметь навыки: знаниями о факторах влияющих положительно на медосбор

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

		Очная форма обучения		Очно- заочная форма обучения
Виды работ		объём часов	всего	всего
	всего	8 семестр	7 семестр	-
Общая трудоёмкость дисциплины, зач.ед./часов, в том числе:	3/108	3/108	3/108	-
Контактная работа, часов:	36	36	10	-
- лекции	12	12	4	-
- практические (семинарские) занятия	24	24	6	-

- лабораторные работы	-	-	-	-
Самостоятельная работа, часов	72	72	98	-
Контроль, часов	-	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	
п/п	A A A					
	Очная форма обучен	ия	•			
	Раздел 1. Технология использования медоносной базы пчеловодства	6	12	-	36	
1.	Тема 1. Медоносная база пчеловодства	2	4	-	12	
2.	Тема 2. Использования медосбора. Технология производства продукции пчеловодства	2	4	-	12	
3.	Тема 3. Использование медоносной базы пчеловодстве	2	4	-	12	
	Раздел 2. Технология опыления медоносных растений	6	12	-	36	
4.	Тема 4. Опыление энтомофильных культур	2	4	-	12	
5.	Тема 5. Подсчет запасов нектара местности, медовы баланс пасеки	2	4	-	12	
6.	Тема 6.Улучшение кормовой базы пчеловодства	2	4	-	12	
	Всего	12	24	-	72	
	Заочная форма обучен	ия				
	Раздел 1. Технология использования медоносной базы пчеловодства	2	3	2	49	
1.	Тема 1. Медоносная база пчеловодства	-	1	-	15	
2.	Тема 2. Использования медосбора. Технология производства продукции пчеловодства	1	1	-	17	
3.	Тема 3. Использование медоносной базы пчеловодстве	1	1	-	17	
	Раздел 2. Технология опыления медоносных растений	2	3	-	49	
4.	Тема 4. Опыление энтомофильных культур	-	1	-	17	
5.	Тема 5. Подсчет запасов нектара местности, медовы баланс пасеки	1	1	-	17	
6.	Тема 6.Улучшение кормовой базы пчеловодства	1	1	-	15	
	Всего	4	6	-	98	
	Очно-заочная форма обу	чения		ı		
			_			

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. Технология использования медоносной базы пчеловодства Тема 1. Медоносная база пчеловодства

Подготовка убойных животных в хозяйстве и особенности их перевозки к мясокомбинату. Особенности доставки животных на предприятия мясной промышленности автомобильным, железнодорожным, водным транспортом, а в некоторых случаях гоном. Условия выдачи ветеринарного свидетельства на партию отправляемых животных. Подготовка транспортных средств в хозяйстве. Правила погрузки в транспорт убойных животных. Оформление товарнотранспортной накладной по видам животных и заполнение путевого журнала.

Скот перевозят в двух- и четырехосных вагонах, а также в специализированных железнодорожных вагонах, оборудованных водопойными корытами, бачками для воды, полками для корма, кормушками, вентиляционными люками и т. д. На мясокомбинат можно доставлять откормленный крупный рогатый скот как обычным грузовым, так и специально оборудованным автотранспортом. В связи со спецификой перевозки длительность ее регламентируется не более 5

Тема 2. Использования медосбора. Технология производства продукции пчеловодства.

85% энтомофильных культур нуждаются в опылении пчелами. Для получения качественных плодов и семян без пчел это не возможно. Медоносные растения могут быть дикорастущими, иметь сельскохозяйственное назначение и быть посеянными. Так же высеваются специальные медоносы.

Для использования взятков применяют кочевки (перевозки) пчелиных семей к местам расположения медоносов. В зависимости от показателей контрольного улья, можно дать характеристику типа взятка по его силе. Если показатели контрольного улья дают результат ноль, или минус – это указывает на его отсутствие и пасеку необходимо перевозить в другое место.

Для получения высокой продуктивности пчелиных семей необходимо иметь хорошую медоносную базу. Для этого необходимо, чтобы в радиусе 2 км с самой весны до осени работал медоносный конвейер цветения растений. Это могут быть как дикорастущие растения так и специально посеянные медоносы в разные сроки, а так же сельскохозяйственные культуры. Пчеловоду следует улучшать медоносную базу путем посадки медоносных деревьев и кустарников, а так же благоустраивать с/х неудобные земли и овраги, а так же осуществлять подсев медоносных трав.

К основным видам продукции в пчеловодстве относятся: воск и мед, к дополнительным пыльца, прополис, маточное молочко, пчелиный яд. Самый главный вид деятельности пчел – опыление энтомофильных культур. Мед откачивается на центробежных медогонках, дополнительные продукты получают с помощью специальных приспособлений и инвентаря.

Тема 3. Опыление энтомофильных культур

Строение цветов и образование завязи и зрелых семян энтомофильных культур не возможна без опыления. Используя кочевки пасек можно добиться эффективного и качественного опыления.

При использовании пчел на опылении с/х культур на 30-50% повышается урожайность культур и значительно улучшается качество семян. Необходимо применять методы дрессировки пчел при опылении люцерны, клевера, огурцов и т. д.

При организации качественного опыления используют сильные, здоровые пчелиные семьи с количественным учетом пчелосемей на 1 га. опыляемых угодий (согласно разработанных методик пчелоопыления)

Раздел 2. Технология опыления медоносных растений

Тема 4. Использование медоносной базы в пчеловодстве

За сроками цветения медоносы различают на ранневесенние, весенние, летние, осенние. Ранневесенние – не дают товарного меда, а стимулируют развитие семей. Весенние – дают товарный мед и создают кормовой запас. Осенний медосбор бывает поддерживающим. При

определении сроков цветения того или иного медоноса ориентируются по времени цветения первого медоноса. За исходное растение принято считать начало цветения мать — мачехи или лещины. Сроки цветения древесных медоносов зависят от погодных условий и температуры. Вегетация у древесных пород начинается с момента среднесуточной температуры выше 5 градусов Цельсия.

Изучение и выявление новых медоносных районов, их освоение и полное использование имеют важное значение в пчеловодстве. Для оценки местности используют аэрофотосъемку, маршрутные проходы, линейные маршруты, базисные участки. Обследовав и выявив видовой и количественный состав местности можно определить медопродуктивность и время цветения медоносов.

Источником белков, жиров и витаминов для пчел служит пыльца цветковых растений. Пыльца это – скопление пыльцевых зерен. Работая на цветках растений, пчела оказывается осыпанной пыльцой. На теле пчелы может находиться до 4млн пыльцевых зерен (мужских гамофитов) мужских растений. Созревают они в гнездах пыльников которые вскрываются, разносятся ветром или попадают на насекомых.

Тема 5. Подсчет запасов нектара местности, медовый баланс пасеки

Контроль показания весов, установленных на контрольном улье, позволяет оценивать силу медосбора средней силы пчелиной семьи. При отсутствии медосбора масса контрольного улья равна 0 или убывает. Суточная прибавка 250-300 гр. показывает на слабый поддерживающий взяток, 500 гр. – средний поддерживающий взяток, прибавка более 1 кг. – продуктивный медосбор. Средней силы медосбор – от 2 до 3 кг. и хороший медосбор 5 кг. и выше.

Медовый запас местности не может быть полностью использован пчелами по следующим причинам: 1) нектар в этой местности собирают и другие насекомые; 2) не все растения пчелы могут посетить; 3) из-за определенной погоды пчелы не собирают весь выделенный цветками нектар. Поэтому принято считать использование пчелами только 50% выделенного цветками нектара данной местности. Располагая данными о медопродуктивности отдельных растений на конкретных участках, сроках их цветения, суммируя весь выделенный нектар можно подсчитать медовую продуктивность местности. Медопродуктивность местности учитывается в радиусе 2 км. от пасеки общей площадью 1250 га.

Годовая потребность пчелиной семьи составляет 110 кг. меда. При подсчете медового баланса пасеки учитывают какое количество нектара может быть выделено медоносными растениями на площади 1250 га в радиусе 2 км за все время их цветения. Чтобы пасека имела товарный мед общий запас меда местности в пересчете на 1 пчелиную семью должен превышать 110 кг. Медовый баланс пасеки необходимо знать, чтобы избежать переизбытка пчелиных семей в этом районе.

Тема 6. Улучшение кормовой базы пчеловодства

При посеве медоносных с/х культур используют механизированный способ сева, ручной. Для этого применяются: овощные, зерно - травяные сеялки. Сроки сева для различных растений – от ранневесеннего до позднеосеннего.

Для повышения медопродуктивности растений применяются органические удобрения, микроэлементы, химические удобрения.

Используя сортовые особенности растений, можно контролировано ожидать определенную медовую продуктивность. Пчеловоду следует знать медопродуктивность данного сорта растения в районе, которого будет расположена его пасека. Как пример - некоторые сорта подсолнечника очень мало выделяют нектара, поэтому не следует ожидать большого медосбора.

Для повышения медопродуктивности и повышения качества опыления медоносных растений используют метод смешанных посевов. Опыляя и собирая нектар в одно время с одних цветов пчелы переключаются на сбор нектара и пыльцы с других цветов.

4.3. Перечень тем лекций.

	Тема лекции		Объём, ч		
№			форма обучения		
п/п		очная	заочная	очно- заочная	
	Раздел 1. Технология использования медоносной базы пчеловодства	6	2	-	
1.	Тема 1. Медоносная база пчеловодства	2	-	-	
۷٠	Тема 2. Использования медосбора. Технология производства продукции пчеловодства	2	1	-	
3.	Тема 3. Использование медоносной базы в пчеловодстве	2	1	1	
	Раздел 2. Технология опыления медоносных растений	6	2	•	
4.	Тема 4. Опыление энтомофильных культур	2	-	-	
5.	Тема 5. Подсчет запасов нектара местности, медовый баланс пасеки	2	1	-	
6.	Тема 6.Улучшение кормовой базы пчеловодства	2	1	-	
Всего	0	12	4	-	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

),c	Тема лабораторного (практического) занятия (семинара)		Объём, ч			
No			форма обучения			
п/п	Tema masepare (aparem temase)	очная	заочная	очно- заочная		
	Раздел 1. Технология использования медоносной базы пчеловодства	12	3	-		
1.	Тема 1. Медоносная база пчеловодства	4	1	-		
2.	Тема 2. Использования медосбора. Технология производства продукции пчеловодства	4	1	-		
3.	Тема 3. Использование медоносной базы в пчеловодстве	4	1	-		
	Раздел 2. Технология опыления медоносных растений	12	3	-		
4.	Тема 4. Опыление энтомофильных культур	4	1	-		
5.	Тема 5. Подсчет запасов нектара местности, медовый балан пасеки		1	-		
6.	Тема 6.Улучшение кормовой базы пчеловодства	4	1	-		
Всего	0	24	6	-		

4.5. Перечень тем лабораторных работ. Лабораторные работы не предусмотрены

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.

Учебная дисциплина «Медоносные ресурсы и их использование» является теоретической, дает студентам комплексное представление о системе содержания, ухода за пчелиными семьями, а также даёт возможность овладеть знаниями организации пчелоопыления энтомофильных культур и получении продукции пчеловодства

Аудиторные занятия проводятся в виде лабораторных занятий - это одна из важнейших форм обучения студентов. Проводится с целью закрепления и углубления знаний по данной дисциплине. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к лабораторным занятиям. Лабораторные занятия могут проводиться в форме дискуссий, семинара, проведения занятий на пасеке.

Проведение активных форм лабораторных занятий позволяет увязать теоретические положения с практической деятельностью, активно участвовать в обсуждении вопросов содержания пчел. При подготовке к лабораторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме;
- знать вопросы, предусмотренные планом занятия и принимать активное участие в их обсуждении;
- без затруднения отвечать по тестам, предлагаемым к каждой теме.

Основной целью лабораторных занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы семинарского занятия. Ряд вопросов дисциплины, требующих авторского подхода к их рассмотрению заслушиваются на лабораторных занятиях в форме подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующим их обсуждением на занятии.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Перечень тем курсовых работ (проектов) не предусмотрены

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ. Не предусмотрено

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

				Объём,	Ч
№ п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	фор	ома обуч	ения
J42 11/11	работы	у чеоно-методическое обеспечение	очная	заочная	очно- заочная
1	Раздел 1. Технология использования медоносной базы пчеловодства Медоносная база пчеловодства Использования медосбора. Технология производства продукции пчеловодства Использование медоносной базы в пчеловодстве	1. Кривцов, Н.И. Пчеловодство: учебник / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. — 3-е изд., перераб. и доп СПб.: Лань, 2017. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-2515-0 Текст: электронно-библиотечная система «Лань» — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93716 2. Рожков, К.А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход / К.А. Рожков, С.Н. Хохрин, А.Ф. Кузнецов. — СПб.: Лань, 2014. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1649-3/ Текст: электронный. — Электронно-библиотечная система «Лань» — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/49471 3. Бурмистров А.Н., Никитина В.А. Медоносные растения и их пыльца: СправочникМ.: Росагропромиздат. 1990, 192с.	36	49	-
2	Раздел 2. Технология опыления медоносных растений Опыление энтомофильных культур Подсчет запасов нектара местности, медовый баланс пасеки Улучшение кормовой базы пчеловодства	1. Кривцов, Н.И. Пчеловодство: учебник / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. — 3-е изд., перераб. и доп СПб.: Лань, 2017. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-2515-0 Текст: электронно-библиотечная система «Лань» — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93716 2. Рожков, К.А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход / К.А. Рожков, С.Н. Хохрин, А.Ф. Кузнецов. — СПб.: Лань, 2014. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1649-3/ Текст: электронно-библиотечная система «Лань» — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/49471	36	49	-

	3. Бурмистров А.Н., Никитина В.А. Медоносные растения и их пыльца: СправочникМ.: Росагропромиздат.			
	1990, 192c.			
Всего		72	98	

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов. Не предусмотрено.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме. Не предусмотрено

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в Приложении 3 к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ
1.	Бурмистров А.Н. Медоносные растения и их пыльца/ Бурмистров А.Н., Никитина В.А.: СправочникМ.: Росагропромиздат. 1990, 192c.	10
2.	Дукина В.И. Практикум по пчеловодству / Климкин А.Ф., Шилов Ю.А Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012	12
3.	Кривцов, Н.И. Пчеловодство: учебник / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. –3-е изд., перераб. и доп СПб. : Лань, 2017. – 388 с. – ISBN 978-5-8114-2515-0 Текст: электронный. – Электронно-библиотечная система «Лань» — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93716	Электронный ресурс
4.	Рожков, К.А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход / К.А. Рожков, С.Н. Хохрин, А.Ф. Кузнецов. – СПб. : Лань, 2014. – 432 с. – ISBN 978-5-8114-1649-3/ Текст : электронный. – Электронно-библиотечная система «Лань» — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/49471	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература.

№	Автор, название, место издания, изд-во, год издания
1.	Харченко Н.А. Пчеловодство М.: Изд-во Центр «Академия», 2003.
2.	Белик Э.В. Современный пчеловод Донецк: Изд-во. ООО ПК «БАО», 2006.
3.	Акимов А.П., Лиханов В.А. Справочная книга тракториста- машиниста. Учебное пособие, М.: Колос, 2004.
4.	Гельман Б.М. Сельскохозяйственные тракторы и автомобили. Учебник, 1-й том. Двигатели, 2-й том. Шасси и оборудование. М.: Колос, 2003

5.	Гуревич Л.А., Лиханов В.А., Сычугов Н.П. Тракторы и сельскохозяйственные машины. Учебное пособие М.: 2008.
6.	Пчеловодство : учебник / Ю.А. Черевко М. : КолосС, 2006 296 с. Комлацкий В И. Пчеловодство : учеб. / В.И. Комлацкий и др Краснодар : КубГАУ, 2006 461 с.
7.	Харченко Н.А. Пчеловодство: учебник/ Н.А. Харченко, В.Е, Рындин. – М.: Академия, 2003 368с.
8.	Пчеловодство: учебник / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников М.: Колос, 2000 399 с.

6.1.3. Периодические издания

Периодические издания при изучении дисциплины не предусмотрены

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Папченко А.В. Методические указания для проведения лабораторно-практических занятий
	по дисциплине «Медоносные ресурсы и их использование» / Папченко А.В. Луганск: ГОУ
	ЛНР ЛНАУ, 2022. – 24 с. — [Электронный ресурс]. URL: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-
	Inr-1gau

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1.	ЭБС «Znanium.com»Пчеловодство: учебное пособие / В.К. Пестис и др М.: Инфра-М; Мн.: Новое знание, 2012 480 с Режим доступа: http://znanium.com/
2.	ЭБС «Znanium.com» Еськов, Е.К. Биология пчел: Энциклопедический словарь-справочник / Е.К. Еськов М.: Инфра-М, 2013 388 с Режим доступа: http://znanium.com/
3.	Пчеловодство [Электронный ресурс]. Учебно-методическое пособие М.: Издательство РГАУ- MCXA, 2016 90c. Режим доступа: http://pchelovodstvo.su/content/view/21/1/
4.	Кочетов, А. С. Пчеловодство : учебник / А. С. Кочетов, А. Г. Маннапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-5024-4. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139304
5.	Основы животноводства и пчеловодства: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / Н. А. Маслова; Белгородский ГАУ Белгород: Белгородский ГАУ, 2017 121 с ~Б. ц текст: электронный. http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS_FULLT EXT& P21DBN=BOOKS&Z21ID=1203889414989314&Image_file_name=Only%5Fin%5 13 FEC%5COsnovyi%5Fzhivotnovodstva%5Fpchelovodstva%2Epdf&Image_file_mfn =52574&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=0&IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#searc h=%22%22
6.	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. — ISBN 978-5-8114-2515-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93716
7.	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. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11062-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/444428

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

No	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая	
1.	Лекции	Microsoft Office 2010 Std	-	+	+	
2.	Лабораторные	Microsoft Office 2010 Std. AST. Гарант, Консультант +	+	+	+	

6.3.2. Аудио- и видеопособия. Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов. Не предусмотрены

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№		Перечень основного оборудования, приборов и материалов			
1	Занятий	III. A MARKET WAR WAR WAR WAR WAR CARROLLEN WAS SALE DAY OF THE COMMENT OF THE CO			
		Шкаф малый, холодильник «Селезия», мобил. выстав.			
	· ·	конструк. «Rollup», ульи стеклянные, микроскоп,			
	1 1 1	морозильная камера, весы технические, камера морозильная,			
	_ ·	микроскоп МБ – 2 шт., шкаф лабораторный малый – 1 шт.,			
	групповых и	стол однотумбовый – 1 шт., стол двутумбовый – 1 шт., стол			
	индивидуальных	аудиторный – 5 шт., стол – 6 шт., стул полумягкий – 2 шт.,			
	консультаций, текущего	стул – 12 шт., стул винтовой – 4 шт.; технические весы ВД –			
	контроля, промежуточной	1 шт., улей – 2 шт., мойка – 1 шт.; доска – 1 шт.,			
	аттестации, самостоятельной	демонстрационные материалы (стенды и пр.), учебно-			
	работы и учебной практики	методические материалы			

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Пчеловодство	Технология производства продукции крупного животноводства и пчеловодства	согласовано
Промышленное пчеловодство	Технология производства продукции крупного животноводства и пчеловодства	согласовано
Ботаника	Кафедра биологии растений	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Медоносные ресурсы»

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование оц	еночного средства
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты обучения	модулей и (или)	Текущий	Промежуточная
компе-	компетенции	компетенции	компетенции		разделов	контроль	аттестация
тенции					дисциплины		
ПК-1	Осуществление	ПК-1.2 Способен	Первый этап	Знать: направления	Раздел 1.	Тесты закрытого	Зачет
	управление	осуществлять	(пороговый	получения продукции	Технология	типа	
	технологическими	сбор исходных	уровень)	пчеловодства в	использования		
	процессами в	материалов,		современных	медоносной базы		
	животноводстве	необходимых для		условиях	пчеловодства		
		разработки	Второй этап	уметь: выявлять	Раздел 2.	Вопросы для	Зачет
		технологии	(продвинутый	особенности при	Технология	опроса	
		содержания и	уровень)	использовании	опыления		
		воспроизводства		различных типов	медоносных		
		сельскохозяйстве		медосборов;	растений		
		нных животных		-учитывать погодные			
				условия, уметь			
				анализировать			
				конкретные ситуации			
			Третий этап	иметь навыки:	Раздел 1.	Практические	Зачет
			(высокий уровень)	применения	Технология	задания	
				современных	использования		
				методик расчета и	медоносной базы		
				анализа полученных	пчеловодства		
				показателей,	Раздел 2.		
				характеризующих	Технология		
				качество первичного	опыления		
				сырья.	медоносных		
					растений		
ПК-5	Обоснование	ПК-5.3.	Первый этап	Знать: нормы	Раздел 1.	Тесты закрытого	Зачет
	принятия	Использует	(пороговый	опыления растений	Технология	типа	
	конкретных	специализированн	уровень)		использования		
	технологических	ые программы			медоносной базы		
	решений с учетом	управления роем			пчеловодства		
	особенностей						

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование оце	еночного средства
	биологии животных		Второй этап	уметь: понимать и	Раздел 2.	Вопросы для	Зачет
			(продвинутый	использовать методы	Технология	опроса	
			уровень)	критического анализа	опыления		
				технологических	медоносных		
				решений в	растений		
				пчеловодстве;			
			Третий этап	иметь навыки:	Раздел 1.	Практические	Зачет
			(высокий уровень)	знаниями о факторах	Технология	задания	
				влияющих	использования		
				положительно на	медоносной базы		
				медосбор	пчеловодства		
					Раздел 2.		
					Технология		
					опыления		
					медоносных		
					растений		

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие	Критерии оценивания	оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		оценивания
**	го	оцено тного ередетва	средства в		
	средства		фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично» (5)
		заданий, позволяющая	, ,	В тесте выполнено более 75-	Оценка
		измерить уровень		89% заданий	«Хорошо» (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетвори
					тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка
				заданий	«Неудовлетвор
					ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
		которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично» (5)
		оценить кругозор,		правильно использован	
		умение логически		алгоритм обоснований во время	
		построить ответ,		рассуждений; есть логика	
		умение		рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо» (4)
		и иные		логика рассуждений, но	
		коммуникативные навыки. Устный опрос		неточно использован алгоритм обоснований во время	
		обладает большими		обоснований во время рассуждений и не все ответы	
		возможностями		полные.	
		воспитательного		Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетвори
		условия для		неправильно использован	тельно» (3)
		неформального		алгоритм обоснований во время	
		общения.		рассуждений; отсутствует	
				логика рассуждений; ответы не	
				полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлетвор
					ительно» (2)
3.	Практич	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
	еские	овладение методами и	ие задания	свободное владение	«Отлично» (5)
	задания	методиками изучаемой		профессионально-понятийным	
		дисциплины. Для		аппаратом, владение методами	
		решения предлагается		и методиками дисциплины.	
		решить		Показаны способности	
		конкретное задание		самостоятельного мышления,	
		(ситуацию) без		творческой активности.	
		применения математических		Задание выполнено в полном объеме.	
		расчетов.		Продемонстрировано владение	Оценка
		pacieros.		профессионально-понятийным	«Хорошо» (4)
				аппаратом, при применении	(ч)
				методов и методик дисциплины	
				незначительные неточности,	
				показаны способности	
				самостоятельного мышления,	
				творческой активности.	
				Задание выполнено в полном	
				объеме, но с некоторыми	
1				неточностями.	

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие	-4	оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го	-designation of the	средства в		
	средства		фонде		
			1	Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным	«Удовлетвори
				аппаратом на низком уровне;	тельно» (3)
				допускаются ошибки при	. ,
				применении методов и методик	
				дисциплины. Задание	
				выполнено не полностью.	
				Не продемонстрировано	Оценка
				владение профессионально-	«Неудовлетвор
				понятийным аппаратом,	ительно» (2)
				методами и методиками	` ′
				дисциплины. Задание не	
				выполнено.	
4.	Зачет	Зачет выставляется в	Вопросы к	Показано знание теории	«Зачтено»
		результате подведения	зачету	вопроса, понятийного аппарата;	
		итогов текущего		умение содержательно излагать	
		контроля. Зачет в		суть вопроса; владение	
		форме итогового		навыками аргументации и	
		контроля проводится		анализа фактов, явлений,	
		для обучающихся,		процессов в их взаимосвязи.	
		которые не справились		Выставляется обучающемуся,	
		с частью заданий		который освоил не менее 60%	
		текущего контроля.		программного материала	
				дисциплины.	
				Знание понятийного аппарата,	«Не зачтено»
				теории вопроса, не	
				продемонстрировано; умение	
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся освоил менее	
				60% программного материала	
				дисциплины.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса.

- ПК-1 Осуществление управление технологическими процессами в животноводстве.
- ПК-1.2 Способен осуществлять сбор исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Первый этап (пороговой уровень) показывает сформированность показателя компетенции «знать»: направления получения продукции пчеловодства в современных условиях.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Ранневесенний медонос (выберите один вариант ответа)
- а) яблоня
- б) подсолнечник
- в) подснежник
- г) сирень
- 2. Назовите основные принципы интенсивной технологии содержания пчёл (выберите один вариант ответа):
- а) газификация, стандартизация и унификация ульев
- б) изучение факторов, влияющих на состояние сильной пчелиной семьи
- в) изучение факторов, влияющих на состояние сильной пчелиной семьи, стандартизация и унификация ульев, групповое ведение пчеловодства, комплексная механизация трудоёмких процессов, изучение племенной работы
- г) групповое ведение пчеловодства, комплексная механизация
- 3. Наиболее распространенный медонос в ЛНР (выберите один вариант ответа)
- а) гречиха
- б) подсолнечник
- в) земляника
- г) пырей ползучий
- 4. При организации пасеки нужно учитывать (выберите один вариант ответа)
- а) погодные условия
- б) медоносную базу
- в) климатические условия
- г) освещенность местности
- 5. Нектароносные растения делят (выберите один вариант ответа)
- а) на 3 группы: весенние, летние, осенние
- б) на 1группу: сезонный
- в) на 4 группы: ранневесенний, весенний и летний, летний, позднелетний и осенний
- г) на 2 группы: весенние, осенние

Ключи

1	В
2	В
3	б
4	б
5	a

6. Прочитайте текст и установите последовательность

Расставить в порядке возрастания нектаропродуктивности следующие растения:

- а) гречиха
- б) донник
- в) фацелия
- г) подсолнечник

Ключ

6 вбаг

Второй этап (продвинутый уровень) показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: — выявлять особенности при использовании различных типов медосборов, учитывать погодные условия.

Вопросы для опроса:

- 1. Какой должна быть оптимальной температурой для цветения растений и выделения нектара?
- 2. Какова средняя скорость полета пчелы с нектаром?
- 3. Для чего нужен учет медоносных растений?
- 4. Нектаропродуктивность это...
- 5. Сроки цветения медоносов зависят от...

Ключи

1	Оптимальной температурой для цветения и выделения нектара большинства растений является интервал 22-28°C, снижение её ниже 18°C и повышение выше
	38°C сокращает выделение нектара.
2	Средняя скорость пчел с нагрузкой – 24 км/ч.
3	В нем указывают площади отдельных угодий, виды и площади отдельных медоносов, их медовую продуктивность и характер медосбора.
4	Нектаропродуктивность - это количество нектара, выделяемое растением за время его цветения
5	зависит от биологических особенностей растений, климатических и погодных условий, качества почвы и агротехники возделывания.

Третий этап (высокий уровень) показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: – применения современных методик расчета и анализа полученных показателей, характеризующих качество первичного сырья.

Практические задания

- 1. В какое время суток происходит организация работы пчел на опыление?
- 2. Какой процент эффективности составляет при организации мероприятий по повышению опыления эфиромасличных культур?
- 3. Какое количество пчелосемей нужно для опыления 1 га гречихи?
- 4. Сколько кг составляет практический сбор пыльцы пчелосемьёй за один день?
- 5. Сколько процентного количества пыльцы в меде?

Ключи

1	днем
2	40 %
3	2 пчелиных семьи
4	0,3 кг
5	10 %

ПК-5 Обоснование принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных.

ПК-5.3. Использует специализированные программы управления роем Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: нормы опыления растений.

Тестовые задания закрытого типа

1. Для улучшения опыления используют дрессировку (выберите один вариант ответа)

- а) дачей ароматизированного сиропа
- б) дачей сахара медового теста
- в) настойки растений
- г) дачей меда

2. Для опыления подсолнечника на 1га нужно (выберите один вариант ответа)

- а) 1 пчелосемья
- б) 10 пчелосемей
- в) 20 пчелосемей
- г) 30 пчелосемей

3. Для заготовки и обработки цветочной пыльцы используют (выберите один вариант ответа)

- а) Пыльцеуловитель ПУ2
- б) Фильтр двухсекционный Ф-200
- в) Подушка ульевая
- г) Газовая плита « Турист »

4. Для опыления фацелии на 1га нужно (выберите один вариант ответа)

- а) 6 пчелосемей
- б) 20 пчелосемей
- в) 15 пчелосемей
- г) 10 пчелосемей

5. Для опыления эспарцета на 1га нужно...

- а) 40 пчелосемей
- б) 12 пчелосемей
- в) 4 пчелосемьи
- г) 25 пчелосемей

Ключи

1	a
2	a
3	a
4	a
5	В

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите медоносные условия кормовой базы к различным видам медоносов

	1
1. Кормовая база пчеловодства	а) эспарцет, люцерна
2. Эфиромасличные культуры	б) насекомоопыляемые растения
3. Медоносы специального назначения	в) подсолнечник, рапс
4. Кормовые культуры	г) 50% общего количества выделенного нектара
	растениями
5. Медовый запас местности	д) фацелия, синяк
	е) полынь горькая

Ключ

1	2	3	4	5
б	В	Д	a	Γ

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: – понимать и использовать методы критического анализа технологических решений в пчеловодстве.

Вопросы для опроса:

- 1. Для чего предназначен контрольный улей?
- 2. Что считают продуктивным радиусом лета пчел?
- 3. Перечислите продуктивные медоносы из древесных пород для нашего региона.
- 4. Hектар это...
- 5. Какую цель преследует дрессировка пчел на определенную территорию?

Ключи

1	Контрольный улей, улей с пчелиной семьёй, предназначенный для учёта её
	продуктивности
2	Радиусом продуктивного лёта пчёл принято считать окружность, радиусом 3000
	метров в центре которой находится улей с пчелиной семьёй.
3	липа крупнолистная, каштан, жёлтая акация, дереза обыкновенная, клён полевой
	ракитник, белая акация
4	Нектар – это водный раствор сахара, содержащий примесь других органических и
	минеральных веществ.
5	Направить пчел на посещение растений, расположенных на определенном,
	удаленном от пасеки участке.

Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** знаниями о факторах, влияющих положительно на медосбор.

Практические задания

- 1. С какого растения лучше практический сбор пыльцы?
- 2. С какого семейства растений целесообразней практический сбор нектара?
- 3. Рассчитайте каково % содержание воды в нектаре?
- 4. Что является природным пополнением кормовых запасов в семье пчел?
- 5. Какой из факторов влияет положительно на медосбор?

Ключи

1	подснежник
2	бобовые
3	50%
4	принос нектара и пыльцы
5	отсутствие плодной матки

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Зачет выставляется преподавателем в конце изучения дисциплины по результатам текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету.

Вопросы для зачета

- 1. Классификация и характеристика с/х медоносных культур.
- 2. Значение эфиромасличных и лекарственных медоносов.
- 3. Назначение специальных медоносов.
- 4. Дикорастущее медоносное разнотравье.
- 5. Последовательность и сроки цветения медоносных растений.
- 6. Значение опыления энтомофильных культур
- 7. Организация опыления энтомофильных культур.
- 8. Выявление медоносных районов местности
- 9. Сбор и использование пчелами пыльцы.
- 10. Способы улучшения кормовой базы в пчеловодстве.
- 11. Роль удобрений в повышении медопродуктивности.
- 12. Сортовые особенности медоносных растений.
- 13. Смешанные посевы медоносов.
- 14. Особенности опыления разных видов медоносов.
- 15. Подсчет нектарного запаса местности.
- 16. Контроль медосбора пчелиных семей.
- 17. Подсчет медового баланса пасеки.
- 18. Методы улучшения медоносной базы отдельного хозяйства.
- 19. Составление календаря цветения медоносных культур.
- 20. Сроки и способы сева медоносных культур.
- 21. Прямые способы изучения нектарности растений.
- 22. Непрямые способы изучения нектарности растений.
- 23. Исследования нектаропродуктивности цветов.
- 24. Использование кочевок при опылении энтомофильных культур.
- 25. Использование пчел в теплицах.
- 26. Дрессировка пчел на опыление отдельных растений.
- 27. Наиболее оптимальное размещение пчелиных семей при органзации опыления.
- 28. Состояние пчелиных семей используемых на опылении.
- 29. Метод планирования перевозки пчелиных семей на медосбор и опыление.
- 30. Механизм выделения нектара у медоносных растений.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 20 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 3. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Расчетно-графическая работа - самостоятельный проект, целью которого является освоение теории на практике; вид заданий, основанных на выполнении расчетов и построении графических моделей.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету. Зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.