МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

> > О.А. Удалых

(нодпись)

2025 г.

MI

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.30. «ПЧЕЛОВОДСТВО»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Продуктивное животноводство и кинология

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик: Александров С.Н. к.биол.н., доцент (подпись) Кузичева Н.Н. ст. преподаватель (подписк) Рабочая программа дисциплины «Пчеловодство» разработана в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния - бакалавриат, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 972. Рабочая программа дисциплины «Пчеловодство» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль): Продуктивное животноводство и кинология, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от ОЧ 2022 протокол № 4 Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № W от «ОУ» 2025 года Александров С.Н. Председатель ПМК (подпись) $(ON\Phi)$ Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № W от «ру» 2025 года И.о. заведующий кафедрой (подпись Начальник учебного отдела Шевченко Н.В.

(подпись)

(ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование дисциплины	4
1.2. Область применения дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	8
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	8
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	9
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Тематический план изучения дисциплины	10
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	11
3.3. Самостоятельная работа студентов	12
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.1. Рекомендуемая литература	16
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	18
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	18
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	18
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	26
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	32

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.0.30.«ПЧЕЛОВОДСТВО»</u>

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Пчеловодство» является обязательной частью учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль): Продуктивное животноводство и кинолгия.

Дисциплина «Пчеловодство» базируетсянакомпетенциях, приобретаемых врезультатеизучен ияследующих дисциплин: «Зоология», «Химия (неорганическая ианалитическая)», «Химия (органи ческая ифизколлоидная)», «Ботаника» приэтомиспользуются методы исследования не только биологических наук, но и математики, физикиит. д. Является основой для изучения курса «Организация сельскох озяйственног опроизводства».

1.3. НОРМАТИВНЫЕССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Целью дисциплины «Пчеловодство» является формирование поэтапного усвоения биологии и экологии пчел, что позволит студентам систематизировать полученные знания и стимулирует их к самостоятельности в процессе познания.

Задачи изучения дисциплины:

- -формирование представлений о взаимоотношениях организма со средой обитания, биологии пчел, её эволюции, глобальных проблемах и умение прогнозировать результаты деятельности человека с учётом прямых и косвенных последствий для биосферы в сфере пчеловодства;
- -экспериментальное изучение основных свойств живых организмов; взаимоотношение организмов между собой и с окружающей средой;
- -изучение современных проблем общей биологии и экологии и понимание актуальности их для человека и общества;
 - -овладение биологической терминологией в области пчеловодства;
 - -получение представлений об анатомии, физиологии, этологии пчел;
 - -изучение уровней организации живых систем;
 - -изучениеосновэволюционно-

биологическогомировоззрения,происхожденияиэволюциипчел.

Описание лисшиплины

Укрупнённая группа	36.00.00Ветеринарияизоотехния						
Направление подготовки	36.03.023оотехния						
Направленность(профиль)	Продуктивное животноводств и кинология						
Образовательная программа		Бакалавриат					
Квалификация		бакалавр					
Дисциплина базовой/вариативной части образовательной программы	Обязательная часть						
Форма контроля		зачет					
Показатель трудоёмкости	Форма обучения						
	очная	заочная	очно-заочная				
Год обучения	3	4	4				
Семестр	5	7	7				
Количество зачётных единиц	2	2	2				
Общее количество часов	72	72	72				
Количество часов, часы:							
-лекционных	18	2	10				
-практических	-	-	-				
-лабораторных	18	8	6				
-курсовая работа (проект)	-	-	-				
-контактной работы на промежуточную	2	2	2				
аттестацию							
-самостоятельной работы	34	60	54				

1.5. ПЕРЕЧЕНЬПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ СПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

1.1. Планируемый процессобучения подисциплине, направленна формирование следующих ком петенций:

Общепрофессиональные компетенции(ОПК):

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов(ОПК-2)

Индикаторы достижения компетенций:

Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов (ОПК-2.1).

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Пчеловодство», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) Продуктивное животноводство и кинология, представлены в таблице:

Кодкомпе	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения					
тенции		Код и наименование	Формируемые знания,				
		Индикатора достижения	умения и навыки				
		компетенции					
1	2	3	4				

ОПК-2	Способен осуществлять	ОПК-2.1.	Знание: размножения
01111 2	профессиональную	Осуществляет	пчелиных особей и семей,
	деятельность с учетом	профессиональную	жизнедеятельности
	влияния на организм	деятельность с учетом	пчелиной
	животных природных,	влияния на организм	семьи в течение года знания
	социально-хозяйственных,	животных природных и	болезней и вредителей пчел,
	генетических и	генетических факторов	основных медоносных
	экономических факторов		растений, приемов
	guarden i quarte pez		улучшения кормовой базы,
			роли пчел в опылении
			растений, техники опыления
			культур
			Умение: составлять медовый
			запас пчелиной семьи и
			пасеки, график перевозки
			пчел на медосбор и
			опыления растений
			определять состояние
			пчелиной семьи после
			зимовки, качество меда и
			других продуктов
			пчеловодства проводить
			подготовку пчелиных семей
			к медосбору, зимовке
			Навык владения видами
			ульев и требования к ним,
			пчеловодным инвентарем,
			Технологическими
			ивесенне-летними
			работами
			На пасеке, подготовкой к
			зимовке, ухода за пчелами
			зимой,методикамиоценкика
			честваразличныхвидовпроду
			ктовпчеловодства

-.

2. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫИФОРМЫОРГА НИЗАЦИИУЧЕБНОГОПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Пчеловодство» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

Припроведениипрактическихилабораторных занятийи спользуются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

Вучебномпроцессеприменяютсяактивныеиинтерактивныеформыпроведениязанятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа,личностно-ориентированноеобучение,проблемноеобучение. Самостоятельная работастудентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов поотдельным вопросамизучаемых тем, изучение учебной иметодической литературы, научных стате й, подготовку изащитуре зультатов собственных научных исследований.

2.1.СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОМАТЕРИАЛАДИСЦИПЛИНЫ

Наименованиетемы	Содержаниетемывдидактическихединицах	Формыорга низацииуче бногопроце сса
Тема 1 Народно- хозяйственноезначение пчеловодства.История развития исовременноесо-стояние.	1. Состояниепчеловодствавмиреи России 2. Пр одукты пчеловодства и их краткаях арактеристика 3. История пчеловодства. Этапыразвити япчеловодства	Л,СЗ,СР
Тема 2. Биология пчелиной семьи. Состав пчелинойсемьи. Ростиразвитие семьивразличные периодыгода.	Л,СЗ,СР	
Тема 3. Кормоваябаза пчеловодства. Основные медоносыисрокиих использования. Медовый баланспасеки. Виды подкормокиих характеристика	1. Характеристикамедоносов. Их основные показатели 2. Микроклиматвпчелинойсемье. 3. Корма. Видыподкормок. 4. Сотообеспеченностьпасеки. Хранениесотов.	Л, СЗ, СР

Тема 4.	1.Способы разведения пчел.	
Размножение	Иххарактеристика.	Л, СЗ, СР
пчел(естественное	2. Выращиваниеплеменныхтрутней.	71, C3, C1
иискусственное).Па-	3. Выводматок.	
кетное	4. Причины роения. Способы	
пчеловодство.Причин	егопредупрежденияипрофилактика.	
ыроения.		
	1. Сущностыплеменнойработы.	Л,СЗ,СР
	2. Бонитировкапчел.Признакибонитировки.	
	3. Характеристикапчелиныхсемейпосиле.	
Выведениематокнапасеке		
Тема 6	1. Заразныеболезнипчел	Л,СЗ,СР
Болезниивредителипчел.Инф	2. Незаразныеболезнипчел.	
екционные,инвазионныеинеза	3. Вредителипчел.(Презентация)	
разныеболезнипчел,ихдиагнос		
тика,лечениеипрофилактика.		

 $[\]mathcal{I}$ – лекция;

2.2.ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименованиетемы	Литература
Паименованиетемы	Зитература
Тема1Народно-	О1, О2,Д1,П1,
хозяйственноезначениепчеловодства. История	
развитияисовременное со-стояние.	
Тема2. Биология пчелиной семьи. Состав пчелин	О3,Д2,П2,
ойсемьи. Ростиразвитиесемьив	
различныепериодыгода.	
Тема3. Кормоваябазапчеловодства. Основныем	О5,Д2,П3,
едоносыисрокиихиспользования. Медовыйбал	
анс пасеки.Виды	
подкормокииххарактеристика	
Тема4. Размножениепчел (естественноеи	О2,Д1,П1,
искусственное). Пакетное	
пчеловодство.Причиныроения.	
Тема5.Племеннаяработавпчелводстве.Породы	О2,Д2,П2,
пчел.Выведениематокнапасеке	
Тема 6. Болезни и вредители	О1, О2,Д1,П3,
пчел.Инфекционные,инвазионныеинез	
аразные	
болезнипчел,ихдиагностика,лечениеипрофила	
ктика	

СР – самостоятельная работа студента;СЗ – занятия семинарского типа.

3.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. ГЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ																		
Название разделов и тем	Количество часов																	
		C		форма			заочная форма						очно-заочная					
	всего		В	том ч	исле		всего			В том	нисле		всего		В том числе			
		лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	контр	cp		лек	пр	лаб	контр	cp
	2	2	4		роль	7	0	_	10	1.1	ОЛЬ	10	1.4	1.7	1.0	1.7	ОЛЬ	10
T 1H	2	3	4	5	6	,	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема1Народно-	9	2	н/п	2	-	5	12	-	-	н/п	-	12	12	1	1	н/п	-	10
хозяйственноезначениепчеловодства. История																		
развитияисовременное со-стояние.																		
Тема2.Биологияпчелинойсемьи.Составпчел	9	2	н/п	2	-	5	12	1	2	н/п	-	9	12	2	1	н/п	-	9
инойсемьи.Ростиразвитиесемьив																		
различныепериодыгода.																		
Тема3. Кормоваябазапчеловодства. Основные	14	4	н/п	4	-	6	12	-	2	н/п	-	10	12	2	1	н/п	-	9
медоносыисрокиихиспользования. Медовыйб																		
аланс пасеки.Виды																		
подкормокииххарактеристика																		
Тема4. Размножениепчел (естественноеи	14	4	H/Π	4	-	6	12	1	2	н/п	-	9	12	2	1	н/п	-	9
искусственное). Пакетное																		
пчеловодство. Причиныроения.																		
Тема5.Племеннаяработавпчеловодстве.Пор	10	2	н/п	2	-	6	12	-	2	н/п	-	10	12	2	1	н/п	-	9
одыпчел.Выведениематокнапасеке																		
Тема 6. Болезни и вредители	14	4	н/п	4	-	6	10	-	-	н/п	_	10	10	1	1	н/п	_	8
пчел.Инфекционные,инвазионныеинезаразны																		_
e																		
болезнипчел, их диагностика, лечение и профил																		
актика																		
Итого	70	18	н/п	18	_	34	70	2	8	н/п	_	60	70	10	6	н/п	_	54
	70	-	н/п	-		34	70		0	н/п	_	00	70	-	0	н/п	_	J -1
курсовая работа (проект)	2	_	н/п		2	_	2	_	_	н/п	2	-	2	-		н/п	2	
контактная работа на промежуточную		_	H/11	-			<i>L</i>	_	_	H/ II		-		-	-	H/ 11		-
аттестацию	72	10	/_	1.0	_	2.4	70	2	0	/-		<u></u>	70	10		/_		<i>E</i> 1
всего часов	72	18	н/п	18	2	34	72	2	8	н/п	2	60	72	10	6	н/п	2	54

3.2.ТЕМЫПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХЗАНЯТИЙИИХСОДЕРЖАН ИЕ

Напрактических/лабораторных занятиях студент, используяте оретические матер иалы (лекции, практикум, учебники) выполняет задания виндивидуальной рабочей тетради

Практическоезанятие1.

Строениепчелы.

План

- 1. Организацияпасеки.
- 2. Внутреннеивнешнеестроениепчелы.
- 3. Техникабезопасностиприработес пчелами.

Практическоезанятие2.

Развитиепчелинойсемьи.

План

- 1. Развитиематки, трутня, рабочей пчелы.
- 2. Видыитипыпчелиныхячеек. Ихзначение ихарактеристика.

Практическоезанятие3.

Скоростьдвижениявоздухаиприборыдляееопределения

План

1.Измерениескоростидвижениявоздуха.

Практическоезанятие4.

Определениеосвещенности помещенийиспользованиеисточниковвидимого света, УФ иИКоблученияв животноводстве

План

1.Изучениеметодикопределениеосвещенностипомещенийиспользованиеисточниковвидимого света, УФиИК-облучения в животноводстве.

Практическоезанятие5.

Определениесодержанияввоздухевредныхиядовитыхгазов

План

1. Изучениеметодикопределениесодержания в воздухев редных и ядовитых газов.

Практическоезанятиеб.

Методыопределениямикробнойзагрязненностивоздуха

План

1. Изучениеметодовопределениямикробнойзагрязненностивоздуха?

3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Пчеловодство» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентамии предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (поотдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируетсяпреподавателемвовремяпроведенияпрактическихисеминарскихзанятийпут емтестирования, участияв дискуссии, выполнения ситуационных заданий итомуподобное, а такжепри проведениитекущегоконтролязнаний подисциплине.

Самостоятельнаявнеаудиторнаяработастудентапредусматриваетвыполнениеиндивид уальных заданий—

проработкапериодическихизданий, обработказаконодательнойинормативнойбазы, роботасо статистическимиматериалами, самотестирование, подготовкарефератасегоследующей презе нтацией ваудитории.

Вслучаенеобходимостистудентымогутобращатьсязаконсультациейпреподавателясог ласнографика консультаций, утвержденногокафедрой.

3.4.1. Тематикасамостоятельнойработыдляколлективнойпроработки

№ п/п	Названиетемы
1	Народно-хозяйственноезначениепчеловодства. Историяразвития исовременное состояние.
2	Биологияпчелинойсемьи.Составпчелинойсемьи.Ростиразвитиесемьивразличные периоды года.
3	Кормоваябазапчеловодства. Основные медоносы и сроки их использования. Медовыйбаланспасеки.Видыподкормокииххарактеристика
4	Размножениепчел(естественноеиискусственное).Пакетноепчеловодство.Причиныроени я.
5	Племеннаяработавпчеловодстве.Породыпчел.Выведениематокнапасеке
6	Болезниивредителипчел. Инфекционные, инвазионные инезаразные болезнипчел, ихдиагностика, лечение ипрофилактика

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
·	очная форма					заочная форма					очно-заочная форма							
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	ПД	пспл	рз		ЧТ	ЧДЛ	ПД	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема1Народно-	5	2	1	1	1	1	12	4	2	4	2	-	10	4	1	1	4	
хозяйственноезначениепчеловодства. Историяразв																		
итияисовременное со-стояние.																		
Тема2. Биология пчелиной семьи. Состав пчелиной се	5	2	1	1	1	-	9	4	1	-	4	-	9	2	1	4	2	-
мьи.Ростиразвитиесемьив																		
различныепериодыгода.																		
Тема3. Кормоваябазапчеловодства. Основные медон	6	2	2	1	1	-	10	4	-	2	4	-	9	2	1	4	2	-
осыисрокиихиспользования.Медовыйбаланс																		
пасеки.Виды подкормокииххарактеристика																		
Тема4. Размножениепчел (естественноеи	6	2	2	1	1	-	9	4	1	-	4	-	9	2	1	4	2	-
искусственное). Пакетное	,																	
пчеловодство.Причиныроения.																		
Тема5.Племеннаяработавпчеловодстве.Породыпч	6	2	2	1	1	1	10	4	-	2	4	-	9	2	1	4	2	-
ел.Выведениематокнапасеке																		
Тема 6. Болезни и вредители	6	2	2	1	1	-	10	2	2	4	2	-	8	2	2	2	2	-
пчел.Инфекционные,инвазионныеинезаразные																		
болезнипчел, их диагностика, лечение ипрофилактик																		
a																		
Итого	34	12	10	6	6	-	60	22	6	12	20	-	54	14	7	19	14	-

Чт-чтениетекстовучебников, учебногоматериала;

Пд-подготовкадоклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

Рз– решениеситуационных профессиональных задач

Чдл-чтениедополнительнойлитературы;

3.3.3. Контрольные вопросыдля самопод готовкик зачету

- 1. Вчемсостоитразницавпитанииличинкипчелинойматкииличинкирабочейпчелы?
- 2. Условия, необходимые для выводаполноценных маток.
- 3. Органызренияупчел. Способность пчелориентировать сяприполете.
- 4. Органычувствпчелы.
- 5. Какоезначениедляжизнипчелинойсемьиимеетспособностьпчелразличатьцвета, за пахи, звуки?
 - 6. Органыобоняния упчел, их функцииизначение вжизнипчелиной семьи.
 - 7. Какосуществляетсявзаимосвязьмеждупчеламивсемье?
 - 8. Чтотакоеусловныеибезусловныерефлексы?Приведитепримерыизжизнипчел.
 - 9. Естественноероениеупчел. Признакиподготовкисемь ипчелкроению.
 - 10. Жизньпчелинойсемьивпериодзимовки.
- 11. Процессвыделения воска упчел. Опишите условия, необходимые длявы деления воска истроительства сотов.
 - 12. Строениеифункциипищеварительнойсистемыпчел.
 - 13. Строениеполовыхоргановпчелинойматкиирабочейпчелы.
 - 14. Строениеполовыхоргановтрутня. Процессспаривания.
 - 15. Строениеифункциикровеноснойсистемыпчел.
- 16. Пчелы-трутовки, предупреждение их появления на пасеке. Способы исправления отрутне-вевших семей.
 - 17. Срокиинеобходимыеусловияразвитияпчелинойматки, рабочейпчелыитрутня.
 - 18. Строениеифункциинервнойсистемыпчелы.
- 19. Условия, необходимые для наращивания силысемь и передглавным медосбором. Зна чение объема улья для наращивания силысемь и и получения высок и х сборов меда.
 - 20. Перспективыразвитияпчеловодстваипроблемыэкологии.
 - 21. Почемунежелательноестественноероениепчелиныхсемей?
 - 22. Длячегоикакпроводитсямассовыйотборвпчеловодстве?
- 23. Длячегоикакосуществляетсяиндивидуальныйотборвпчеловодствеспроверкоймат окпопотомству?
- 24. Характеристика и хозяйственная ценность наиболее распространённых пород пчел, разводимыхвРоссии.
- 25. Организация и значение перевозок пчел на медосбор и опыление сельскохозяйственных растений. Техникаподготовкисемейкперевозке.
- 26. Из каких особей состоит пчелиная семья и в чем их отличие друг от друга по строению и выполняемой функции?
- 27. Что такое перга? В чем состоит процесс переработки пыльцы в пергу? Значение перги в жизнипчелинойсемьи.
 - 28. Опишитепринципыкомплексноймеханизациипасечных работ.
 - 29. Устройствоипринципдействиямедогонок.
 - 30. Охранатрудаисанитарныеправилаприоткачкемеда.
- 31. Значение и технология выбраковки старых и отстройки новых сотов. Нормы сотообеспечен-ностисемейпчел.
 - 32. Вчемсостоятпреимуществасильных семей передсредними ислабыми?
- 33. Инвентарь, применяемый при уходе за пчёлами; при производстве воска и мёда. Краткая характеристика.
 - 34. Правилапересылкипатматериалавлабораторию.
 - 35. Зрелостьмёда.Понятие.Факторы, егоопределяющие. Методы определения.
 - 36. Ветеринарно-санитарная экспертизамёда. Выявление фальсифицированного мёда.
 - 37. Основные мероприятия поликвидации периодов безмедос борав вашей зоне.
 - 38. Чтотакоедрессировка пчел, какивкаких целях онаприменяется?

- 39. Методыборьбысварроатозомпчел.
- 40. Заразныеинезаразныеболезнипчелиногорасплода, признакизаболевания.
- 41. Нозематоз-времяпоявления,признаки,профилактикаилечение.
- 42. Варроатоз-диагностика, профилактика илечение.
- 43. Признакиотравленияпчелхимическимивеществами,используемымивсельскомхоз яйстве.
 - 44. Какпредупредитьотравлениепчелпестицидами?
 - 45. Значениепродуктовпчеловодствадлячеловека.
 - 46. Какопределитьразмерывновьорганизуемоймедотоварнойпасеки?
 - 47. Фенологическиенаблюдениянапасекеиихзначение.
 - 48. Чтотакоеконтрольный улей и какиспользоватьего показания?
 - 49. Опишитеосновные весенние медоносы Вашей зоны.
- 50. Значение создания непрерывного медосборадля пчелвтечение в сегопчеловодного се зона.
 - 51. Значение и создание поддерживающего медосбора послеокончания главного.
 - 52. Факторы, влияющие на интенсивностывы деления нектара урастений.
 - 53. Основныетипымедосборов, ихособенности. Типымедосборов Вашейзоны.
 - 54. Чтотакоепадевыймедипочемуонвредендляпчелвзимовнике?
 - 55. Значениесильных семей пчелдля обеспечения высокой продуктивностипасеки.
- 56. Перечислите заразные и незаразные болезни взрослых пчел. По каким признакам они выявляются?
 - 57. Чтотакоенектарныйипадевыйтоксикозы?Способыпрофилактики.
 - 58. Вредителипчеловодства -хищныептицыинасекомые,борьбасними.
 - 59. Вред, наносимый пчеламмышами. Мерыборьбы.
 - 60. Зрелостьмёда.Понятие.Факторы,егоопределяющие.Методыопределения.
 - 61. Ветеринарно-санитарная экспертизамёда. Выявление фальсифицированного мёда.
- 62. Основныемероприятияполиквидациипериодовбезмедосбораввашейзоне. Чтотако едрессировка пчел, какивкаких целях онаприменяется?
- 63. В каких случаях применяется подкормка пчел? Техника этой работы в крупных пчеловодческиххозяйствах.
- 64. Чтотакоевстречноеопылениесельскохозяйственныхрастенийикогдаоноприменяе тся?
- 65. Почемунеобходимоподвозитьпчелнепосредственнокмедоноснымрастениям?Тех никаэтойработы.
- 66. Чтотакоепродуктивныеиподдерживающиемедосборы?Дайтехарактеристикумедо носовглавногомедосбораВашейзоны.
 - 67. ОсновныемедоносыВашейзоныисрокиихцветения.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯЛИТЕРАТУРА Основнаялитература:

No	Наименованиеосновнойлитературы	Кол- воэкземпляров в библиотекеД ОНАГРА	Наличиеэлект роннойверси и научебнометодическом портале
O.1.	Алпатов В. В. 'Породы медоносной пчелы/ В. В. Алпатов-Издательство московского общества испытателей природы, Москва: 1948 - 183 с [Электронный ресурс]-https://cloud.mail.ru/public/h1Xi/RumHsiQ5V		+
	Байгутдинов, Н. М. Пчёлы и пасека / Н. М. Байгутдинов; Книжное из-во. – Красноярск,1990. – 224 с [Электронный pecypc]-https://cloud.mail.ru/public/xSsn/M8TXtFrnT	-	+
	Глухов, М. М. Альбом медоносов / М.М. Глухов, Из-во. Министерство сельского хозяйства РСФСР, Москва, 1960. – 170 с [Электронный ресурс]-https://cloud.mail.ru/public/xH4r/TT6smK6AZ	-	+
	Еськов, Е.К. Этология медоносной пчелы / Е. К. Еськов; Агропромиздат. — Москва, 1992. — 336 с- [Электронный ресурс]-https://cloud.mail.ru/public/3C8f/r64KUjj2R	-	+
	Таранов, Г. Ф. Корма и кормление пчел.— 2-е изд., перераб. И доп.—М.: Россельхозиздат, 1986.— 160 с[Электронный ресурс]-https://cloud.mail.ru/public/5FMk/eBNPm5oaC	-	+
	Всегонаименований: 5шт.	-	5 электронныхр есурсов

4.1.1. Дополнительнаялитература

№	Наименованиедополнительнойлитературы	Кол- воэкземпляров в библиотекеД ОНАГРА	Наличиеэлектро ннойверсии научебно-методическомпо ртале
Д.1	Корж В.Н. Основы пчеловодства/ В.Н.Коржов Из-во		+
•	«Феникс» Ростов-на-Дону, - 2008. — 192 с [Электронный ресурс]-https://cloud.mail.ru/public/usCi/ghTgDMQQV		
Д.2	Билаш Г.Д. Календарь пчеловода / Г.Д. Билаш.: Из-во «Нива России», 1999. — 256 с - [Электронный ресурс]- https://cloud.mail.ru/public/w5ER/eh22rpiw6		+
	Всегонаименований:2шт.	-	2 электронныхрес урса

4.1.2. Периодическиеиздания

	ч.1.2. Периоди теские	7119/10111111	
№	Наименованиепериодическойлитературы	Кол- воэкземпляров в библиотекеД ОНАГРА	Наличиеэлектронно йверсии научебно- методическом портале
П.1	Пчеловодство: ежемесячный научно-производственныйжурнал № 1 /М-восел.хоз-ваСССР Изво «Колос» -,1986 - [Электронный ресурс]-https://cloud.mail.ru/public/FL7d/A7cmk567P	-	+
	Пчеловодство: ежемесячный научно-производственный журнал №2/ М-во сел. хоз-ваСССР Из-во «Колос» -, 1986- [Электронный ресурс]- https://cloud.mail.ru/public/z7zp/mUNUgmpxb	-	+
	Пчеловодство: ежемесячный научно-производственный журнал №3/ М-во сел. хоз-ваСССР Из-во «Колос» - 1986- [Электронный ресурс]- https://cloud.mail.ru/public/yLXY/i9NgmUfJx	-	+
	Всегонаименований: 3шт.	-	3 электронныхресурс ов

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Стратегия24	https://strategy24.ru/
Национальные проекты РФ	https://spending.gov.ru/np/
База знаний по проектной деятельности	https://pm.center/bazaznaniy/
Международная база данных инвестиционных проектов	https://idip.info/projects/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

№	Наименованиеметодическихразработок				
M.1.	КузичеваН.Н. Методические рекомендации для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Пчеловодство» (для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния/Н.Н.Кузичева—Макеевка,ДОНАГРА,2023г.—37с.—[Электронныйресурс].— Режимдоступа:внутреннийучебно-информационныйпорталДОНАГРА				
M.2	КузичеваН.Н.Методическиерекомендациипоорганизациипланированию самостояте льной работы по дисциплине «Пчеловодство» (для студентов направления подготовки: 36.03.02 Зоотехния) / Кузичева Н.Н Макеевка, ДОНАГРА,2023г.—31с.—[Электронныйресурс].—Режимдоступа:внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА				
M.3	Кузичева Н.Н. Методические рекомендации по выполнению обучающимися контрольных работ по дисциплине «Пчеловодство» для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния образовательного уровня бакалавриат Заочной формы обучения/Кузичева Н.Н–Макеевка: ДОНАГРА, 2023.–19с.–[Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА				

- 2. Материалыповидамзанятий;
- 3. Программноеобеспечениесовременныхинформационно-коммуникационных технологий (повидамзанятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Пчеловодство» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоенияобразовательнойпрограммы

Кодкомпе-			Врезуль исциплиныобу	татеизучени чаюшиесяло	•
тенции / Индикаторд остиженияк омпетен-ции	Содержаниекомпетенции (или ее части)	Наименованиеин дикаторадостиже ниякомпетенции	I этапЗ нать	II этапУ меть	III этапНавы к и(или) опытдеяте льно- сти
ОПК-2/ОПК-2.1	Способеносуществ- лять профессиональ- нуюдеятельностьсуч етом влияния наорганизм животныхп риродных, соци- ально- хозяйственных, ге- нетическихиэконо- мическихфакторов.	Осуществляет профессиональную деятельность сучетомвлия на организм животных природных и генетических факторов.	составпчели- ной семьи,морфоло гиче- ские,физиоло- гические ифункцио наль-ные особенно- стипчел	определять силу пчелиной семьи, распознавать повнешнимпр изнакампчелиную матку, трутнярабочих пчел, определять возрастличинок, куколок ирабочих пчел, медовый запас местности	владеть методикамисо ставлениямед овогоза-паса пчелинойсемьи ипасеки

4.4.2 Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнаразличныхэтапахихфор мирования,описаниешкалоценивания

Описаниешкальюцениваниясформированностикомпетенций

Компетенциинаразличныхэтапахихформированияоцениваютсяшкалой:«зачтено», «незачтено» вфор мезачета.

Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнаразличныхэтапахихформировани

a

ж Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения						
Результат обу- чения	«незачтено»		«зачтено»			
чения подисциплине						
1этап	Фрагментарные	Неполныезнания	Сформированные, но	Сформированныеи		
Знать состав пче-	знания состава	вобластисостава	1 1 1	систематические		
линойсемьи, мор-		пчелиной семьи,	ныепробелы, знания	знаниявобласти		
′ .	,	морфологических,	*			
фологические физиологические и	морфологических,	* *				
	физиологическихи	физиологических	,	семьи, морфологи-		
функциональные	функциональных	и функциональ-		ческихфизиологи-		
особенности пчел	особенностей	ныхособенностей	1	T J , -		
(ОПК-2/ОПК-2.1)	пчел/ Отсутствие	пчел	функциональных	нальныхособенно-		
	знаний		особенностейпчел	стейпчел		
2этап	Фрагментарное	В целомуспеш-	Вцеломуспешное, но	Успешноеисисте-		
Уметь определять	умениеопределять	ное,нонесисте-	содержащее отдель-	матическоеумение		
силупчелинойсе-	силупчелинойсе-	матическое уме-	1	определять		
мьи, распознавать			силуп			
по внешним при- повнешнимпр		силу пчелиной	пчелинойсемьи,рас-	челиной семьи,		
				распознавать по		
знакампчелинуюма	знакампчелинуюма	семьи,распозна-	познаватьповнеш-	внешнимпризна-		
тку, трутня рабо-	тку,трутняра-	ватьповнешнимпр	ним признакампче-	кам пчелиную мат-		
чихпчел,опреде-	бочихпчел,опре-	изнакампчели-	линуюматку,трутня	ку,трутнярабочих		
лятьвозрастличи-	делятьвозрастли-	нуюматку,трутняр	рабочихпчел,опре-	пчел,		
нок,куколокира-	чинок,куколоки	абочихпчел, оп-	делятьвозрастличи-	определять		
бочихпчел,медо-	рабочихпчел,ме-	ределять возраст	нок,куколокирабо-	возраст личинок,		
				куколокирабочих		
выйзапасместно-сти	довыйзапасмест-	личинок,куколоки	чих пчел,	пчел,медовыйза-		
(ОПК-2/ОПК-2.1)-	ностиОтсутствие	рабочих пчел,	медовыйзапасм	пасместности		
	умений	медовый запас	естности			
		местности				
3этап	Фрагментарное	Вцелом успеш-	Вцеломуспешное,	Успешноеисис-		
Владетьнавыками	применениемето-	ное,нонесисте-	носопровождающее-	тематическое		
составления медо-	диксоставленияме	матическоепри-	ся	применениеме		
вого запаса пчели-	довогозапасапчел	менение	отдельными	тодиксоставле-		
нойсемьиипасеки	инойсемьии	методиксоставлен	ошибкамипримене-	ниямедовогоза-		
		ияме- ниеметодиксостав-				
(ОПК-2/ОПК-2.1)	пасеки	дового запаса	лениямедовогозапа-	пасапчелинойсе-		
	Отсутствиенавы-	пчелинойсемьиип	сапчелинойсемьиипа	мьии пасеки		
	ков	асеки	секи			

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыкови (или) опытадеятельности, характеризующих этапыформирования компетенций

Оценказнаний, умений, навыкаи (или) опытадеятельности, характеризующих этапыформирования компетенций подисциплине проводится вформете кущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущийконтрольпроводитсявтечениесеместрасцельюопределенияуровняусвоенияобучающимис я знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременноговыявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер поеекорректировке, атакжедля совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

Ктекущемуконтролю относятсяпроверказнаний, умений, навыковобучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменноеиликомпьютерное), ответы (письменные илиустные) натеоретические вопросы, решение пра

ктических задачивы полнение заданий напрактическом занятии, выполнение контрольных работ);

- порезультатамвыполненияиндивидуальных заданий;
- порезультатампроверкикачестваконспектовлекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя,проводимойвчасысамостоятельнойработы,поимеющимсязадолженностям.

Напервыхзанятиях преподавательвы дает студентам графикконтрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИКконтрольныхмероприятийтекущегоконтроляподисциплине

№инаименованиетемыкон - трольногомеропри ятия Тема1	Формируемаяк омпетенция/Ин дикатор достижения компетенции	Этапформир ова-ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия(тест, контрольнаяработа, устныйопрос, коллоквиум, деловаяиграит.п.)	Проведение контрольного мероприятия
Народно-хозяйственное значениепчеловодства. Историяразвитияи современноесостояние.			Устный опрос	1 занятие
Тема2. Биологияпчелинойсемьи. Составпчелинойсемьи. Ростиразвитиесемьив различныепериодыгода	ОПК-2/ОПК-2.1	ІэтапІэтап	коллоквиум	2 занятие
Тема3. Кормоваябазапче- ловодства. Основные медоно-сыисрокиих использования. Медовый баланспасеки. Виды подкормокиих характери- стика.	ОПК-2/ОПК-2.1	Іэтап ІІ этап ІІІэтап	контрольная	3 занятие
Тема4 Размножениепчел (естественноеиискусственное).Пакетное пчеловодство.Причины роения	ОПК-2/ОПК-2.1	Іэтап Шэтап	коллоквиум	4 занятие
Тема5 Племеннаяработав пчеловодстве.Породыпчел. Выведениематокна пасеке.	ОПК-2/ОПК-2.1	Іэтап Пэтап	контрольная	5 занятие
Темаб. Болезниивредителипчел. Инфекционные, инвази- онныеинезаразныеболезни пчел, ихдиагностика, лечениеипрофилактика.	ОПК-2/ОПК-2.1	Іэтап Пэтап	контрольная	6 занятие

Устныйопрос-

наиболеераспространенныйметодконтролязнанийстудентов,предусматривающий

овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретическогоконтролируемогоматериала.

При устномопросеустанавливается непосредственный контакт между преподавателем истудентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебногоматериала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента покаждомуразделу. Вопросы представленывпланахлекцийподисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опроспроводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторениемпройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что вактивную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должныдопускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными другс

другом, данывтакой последовательности, чтобыответыстудентовые овокупностимоглираскрыть соде раздела, темы. помощью фронтального опроса преподаватель ржание C возможностыпроверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучениюнового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебногоматериала, который толькочтобы празобранна занятии. Целесообразнои спользовать фронта льныйопростакжепередпроведениемпрактическихработ, таккаконпозволяетпроверитьподготовле нностьстудентовк их выполнению.

Вопросыдолжныиметьпреимущественнопоисковыйхарактер, чтобыпобуждатьстудентовксамо стоятельноймыслительнойдеятельности.

Индивидуальный опроспредполагаетобъяснение, связные ответыстудентов навопрос, относящи йся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимоставить передстудентамивопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросыдляиндивидуальногоопросадолжныбытьчеткими,ясными,конкретными,емкими,имет ьприкладнойхарактер, охватывать основной, ранеепройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливатьпричинноследственныесвязи, делатьобоснованныевыводыиэтимспособствоватьобъективномувыявлениюзн анийстудентов. Вопросыобычнозадаютвсейгруппеипосленебольшой паузы, необходимой того, чтобы все студенты поняли приготовились кответу,вызывают его И ДЛЯ ответаконкретногостудента. Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразносочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностейстудентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использоватьприответесхемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподавательотмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том.

какизученучебныйматериал. Приоценкеответаучитываетегоправильностьиполноту, сознательност ь, логичностьизложенияматериала, культуруречи, умение увязывать теоретические положения спрак тикой, втомчисле исбудущей профессиональной деятельностью.

Критерииишкальюцениванияустногоопроса

Критерииоценкипритекущемконтроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные иошибочные ответы повопросам, разбираемым на	«неудовлетворитель-но»
семинаре	

Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даётрасплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряетсуть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов –40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даётответынанекоторыевопросы, тоесть непроявляет достаточновы соко йактивности. Верность суждений студента, полнотаиправильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные назнакомствесобязательнойлитературойисовременнымипубликациям и;даетлогичные,аргументированныеответынапо-ставленные вопросы. Высокая активность студента при ответахнавопросыпреподавателя,активноеучастиевпроводимых дискуссиях. Правильностьответовиполнотаих раскрытия должны составлять более 80%	«онгично»

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, скоторой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, ктомуже, реальнооценить готовность китоговому контролювиных формахи, вслучае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемогоматериала.

Критерииишкальюцениваниятестов

Критерииоценкипритекущемконтроле							
процент правильных ответов	менее 40	(по 5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовлетворительно»);	«неудовлетворительно»);						
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка							
«удовлетворительно»)							
процентправильныхответов60-79(по5бальнойсистемеконтроля- оценка«хорошо»)							
процентправильныхответов80-100(по5бальнойсистемеконтроля –оценкаотлично»)							

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

притерии и шканы оценными реферсиов (докладов)						
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность				
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно оформленный				
	профессиональном уровне. Полностью	доклад (реферат)				
	соответствует поставленным в задании целям и	представлен в срок.				
	задачам. Представленный материал в основном	Полностью оформлен в				
	верен, допускаются мелкие неточности. Студент	соответствии с				
	свободно отвечает на вопросы, связанные с	требованиями				
	докладом. Выражена способность к					
	профессиональной адаптации, интерпретации					
	знаний из междисциплинарных областей					
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформленный				
	профессиональном уровне, допущены несколько	доклад (реферат)				
	существенных ошибок, не влияющих на	представлен в срок, но				
	результат. Студент отвечает на вопросы,	с некоторыми				
	связанные с докладом, но недостаточно полно.	недоработками				
	Уровень недостаточно высок. Допущены					
	существенные ошибки, не существенно					
	влияющие на конечное восприятие материала.					
	Студент может ответить лишь на некоторые из					
	заданных вопросов, связанных с докладом					
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно оформленный				
	существенные ошибки, не существенно	доклад (реферат)				
	влияющие на конечное восприятие материала.	представлен со				
	Студент может ответить лишь на некоторые из	значительным опозданием				
	22					

	заданных вопросов, связанных с докладом	(более недели). Имеются
		отдельные недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно оформленный
	грубые ошибки. Ответы на связанные с	доклад (реферат)
	докладом вопросы обнаруживают непонимание	представлен со
	предмета и отсутствие ориентации в материале	значительным опозданием
	доклада	(более недели). Имеются
		существенные
		недочеты в оформлении.

Критериии шкальюцениванияпрезентации

Критериии шкалыоцениванияпрезентации							
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,		Образцовыйответ5			
	Ответ2	раскрытыйответ3	полныйответ4				
Раскрытие	Проблеманераскрыта.	Проблема	Проблемараскрыта.	Проблема			
проблемы	Отсутствуютвыводы.	раскрытанеполност	Проведен	раскрытаполностью.Пр			
		ью.	анализпроблемы	оведенанализ проблемы			
		Выводынесделаныи	безпривлечениядоп	спривлечениемдополни			
		/или выводы	олнительнойлитера	тельнойлитературы.			
		необоснованы.	туры. Не	Выводыобоснованы.			
			всевыводысделаны				
			и/илиобоснованы.				
Представление	Представляемаяинфор	Представляемаяин	Представляемаяинф	Представляемаяинфор			
	мация логическине	формация	ормациясистематизи	мациясистематизиров			
	связана.	несистематизирова	рованаипоследовате	ана,последовательна			
	Неиспользованыпрофе	наи/или	льна.	илогическисвязана.			
	ссиональныетермины.	непоследовательна	Использовано	Использованоболее5			
			более2профессионал	профессиональныхтерм			
		Использован1-2	ьныхтерминов.	инов.			
		профессиональныхт					
		ермина.					
Оформление	Не	Использованыин	Использованыин	Широкоиспользова			
	использованыин	формационныете	формационныете	ныинформационные			
	формационныете	ХНОЛОГИИ	хнологии	технологии			
	хнологии	(PowerPoint)	(PowerPoint).He				
	(PowerPoint).						
	Больше4ошибоквп	частично. 3-4	более2ошибоквпред				
	редставляемойинф	ошибкив	ставляемойинформа				
	ормации.	представляемойинфо	ции.	ошибкивпредставляемо			
		рмации.		й			
				информации.			
Ответы	Нетответовнав	Толькоответынаэле	Ответынавопросып	Ответынавопросыполн			
навопрос	опросы.	ментарныевопросы.	олные	ые спривидением			
Ы			и/иличастичнополн	примеров.			
			ые.				

Процедураоценивания компетенций обучающих сяоснована наследующих стандартах:

- 1. Периодичностыпроведения оценки (покаждом уразделудисциплины).
- 2. Многоступенчатость:оценка(какпреподавателем,такистудентамигруппы)исамооценкаоб учающегося,обсуждениерезультатовикомплексмерпоустранениюнедостатков.
- 3. Единствоиспользуемойтехнологиидлявсехобучающихся, выполнениеусловий сопоставим остирезультатов оценивания.
- 4. Соблюдениепоследовательностипроведенияоценки:предусмотрено, чторазвитиекомпете нций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапеучитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, напроверкукоторых направленыт акиеоценочные средства какустный опросипод готовка докладов. Да

леепроводитсязадачноеобучение,позволяющееоценитьнетолько знания, ноумения,навыкиопыт применениястудентовпо ихприменению. Назаключительномэтапепроводитсятестирование,устныйопросилиписьменнаяконтрольнаяработа поразделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляетсобой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры(экзамена),выставления зачета,защитыкурсовойработы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущемконтроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачетапроводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена- вустнойформе.

Аттестационныеиспытаниявформезачетапроводятсяпреподавателем, ведущимлекционныеза нятияподанной дисциплине, илипреподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационныеиспытаниявформеустногоэкзаменапроводятсяпреподавателем, ведущимлек ционныезанятияподанной дисциплине. Присутствиепосторонних лицвх одепроведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (заисключением работниковака демии, выполняющих контролирующие функции в соотв етствии сосвоими должностными обязанностями). Вслучае от сутствия ведущего преподавателя а ционные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением покафе дре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательногоаппарата,могутдопускатьсянааттестационныеиспытаниявсопровожденииассистент ов-сопровождающих.

Вовремяаттестационных испытаний обучающиеся могут пользовать сярабочей программой дис циплины, атакже сразрешения преподавателя справочной инормативной литературой, калькуля торам и.

Времяподготовкиответаприсдачеэкзаменавустнойформедолжносоставлятьнеменее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15минут. При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый вслучайномпорядке. Приподготовке кустномуэкзаменуэкзаменуемый, как правило, ведет записивлис теустногоответа, который затем (поокончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы врамкахпрограммыдисциплины, атакже, помимоте оретических вопросов, давать задачи, которые изучались напрактических занятиях..

Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
(0		Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки

4.5.МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯДЛЯОБУЧАЮЩИХСЯПООСВОЕНИЮУЧЕ

БНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Приступая изучению студенту дисциплины, необходимо внимательноознакомитьсястематическимпланомзанятий, спискомрекомендованнойлитературы. Следуетуяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятель наяработастудентапредполагаетработу снаучнойиучебной литературой, умение создаватьтексты. Уровеньиглубинаусвоения дисциплины зависятот активной исистематической работы изучения лекциях, рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

Приизучениидисциплиныстудентывыполняютследующиезадания:

- изучаютрекомендованнуюнаучно-практическуюиучебнуюлитературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции исеминарские(практические) илабораторныезанятия.

Входелекцийпреподавательизлагаетиразъясняетосновные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические ипрактические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические)занятием казания насамостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершаютизучение темучебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защитвы двигаемых положений, атакже для контроля преподавателемствени подготовленностисту дентов поизучаемой дисциплине.

Семинарпредполагаетсвободныйобменмнениямипоизбраннойтематике. Онначинаетсясовст упительногословапреподавателя, формулирующегоцельзанятия ихарактеризующегоегоосновную проблематику. Затем, какправило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализпубликаций поот дельным вопросам семинара, заслу шиваются обычнов середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном словепреподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов ипривития имнавыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель входе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний ввиде тестовых заданий.

Приподготовкексеминарустудентыимеютвозможность воспользоваться консультациями пре подавателя. Кромеука занных темстуденты в праве, посогла сованию с преподавателем, избирать и дру гиеинтересующие их темы. Подготовка клекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где отстудента требуется не просто внимание, но самостоятельное оформлениеконспекта. Приработесконспектомлекцийнеобходимоучитывать тотфактор, что одни лекции лают ответы на конкретные вопросы темы, другиелишьвыявляютвзаимосвязимеждуявлениями,помогаястудентупонятьглубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и внастоящеевремя.

Конспектированиелекций—сложный видвузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное исделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно

всюлекцию. Такое «конспектирование» приноситбольшевреда, чемпользы. Целесообразно в начале понять основную мысль, излагаемую лектором, азатем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листаилиоставляя поля, накоторых позднее, присамостоятельной работесконспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятныеместа.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая краснуюстроку. Этомувбольшойстепенибудутспособствовать вопросыпланалекции, предложенн

ыепреподавателям. Следуетобращать внимание наакценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моментыв лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можноделать этои спомощью разноцветных маркеровилиручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразноразработать собственную систему сокращений, аббреви атуресим волов. Одна копридальней шейработескон спектом символылучше заменить обычными словами длябы строгозр ительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать нетолько учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендоваллектор. Именнотакая серьезная, кропотливая работа слекционным материалом позво литглубокоов ладеть теоретическим материалом.

Подготовкакпрактическимзанятиям.

Подготовку ккаждому практическому занятию студент должен начатьсознакомленияспланомпрактическогозанятия, которыйотражаетсодержаниепредложенно йтемы. Тщательноепродумывание изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, азатемизучения обязательной идополнительной литературы, рекомендованной кданной теме. В сен овые понятия поизучаемой темене обходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целе сообразнове стиссамого начала изучения курса.

Результаттакойработыдолженпроявитьсявспособностистудентасвободноответитьнатеоре тическиевопросыпрактикума, его

выступлениииучастиивколлективномобсуждениивопросовизучаемойтемы,правильномвы полнениипрактических заданий иконтрольных работ.

Впроцессеподготовкикпрактическимзанятиям, студентамнеобходимообратить особоевни маниенасамостоятельноеизучениерекомендованной литературы. При конспектирования лекциивней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов.Поэтомусамостоятельнаяработасучебниками, учебнымипособиями, научной, справочной литературой, материаламипериодических изданийиИнтернетаявляетсянаиболееэффективнымметодомполучениядополнительныхзнаний, позволяетзначительноактивизироватьпроцессовладенияинформацией, способствуетболееглубо комуусвоениюизучаемого материала, формирует студентов свое отношение конкретнойпроблеме.

Подготовкаклабораторнымзанятиям.

Лабораторныезанятияимеютвыраженнуюспецифику,углубляютизакрепляют теоретические знания по учебной дисциплине. На этих занятияхстуденты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способаманализа, умению работать сприборамии современнымоб орудованием.

Входеподготовкиклабораторнойработепреподавательпоясняетпроблематику,объемисоде ржаниелабораторногозанятия,определяет,какие понятия,определения,теории могут быть иллюстрированы даннымэкспериментом, какие умения и навыки должны приобрести студенты в ходезанятия,какиезнанияуглубитьирасширить.

Задача на подготовку к лабораторной работе может быть поставлена налекции, напрактическом занятии стаким временным расчетом, чтобы студенты смогли качественно подготовиться к ее проведению. Одновременно имвыдаются разрабатываемые накафедре «Задание на лабораторную работу» и «Отчето лабораторной работе».

Разделыуказанных методических материаловотражают учебные вопросы, краткие сведения потеории, программувыполнения работы, содержание отчета, вопросы для подготовки и

литературу, рекомендуемую кизучению. В них так же ставятся задачи, которые студенты должны

решитьприподготовкекработе, впроцессе эксперимента и приобработ кеполученных результатов.

Вметодическихуказанияхопорядкеоформленияотчетаолабораторной работе определяются форма отчета (в каком виде должен бытьоформленцифровойиграфическийматериал),порядоксравненияполученных результатов срасчетными и оценки погрешностей, порядокформулирования выполненной работы.

Коллоквиум-собеседованиепреподавателясостудентами. Цельколлоквиумаконтролированиеглубиныусвоениятеоретического материала; понимания сущности явлений, иллюстрируемых даннойла бораторной работой; проверказнания приборовиа ппаратуры, использу емых припроведении лабораторной работы; проверказнания порядка проведения эксперимента иег ообоснования, представлений обожидаемых результатах, умения их обрабатывать и анализировать;

проверказнанияправилтехникибезопасностииэксплуатацииоборудованияприпроведенииработ.

Лабораторные занятия выполняются студентами самостоятельно подконтролем

преподавателя. В процессе подготовки и

выполнениялабораторных работстуденты в сенеобходимое, связанноесэк спер

иментом, записывают в своирабочиететрадиилиспециальные бланки. Тутжефиксируют

поставленную перед ними экспериментальную

задачу, структурную или принципиальную схему, методику выполнения заданий, поясняя записи схемами, таблицамии

другимиматериалами. Втетрадь (бланк) заносятся в сенаблюдения походувы полнения эксперимен та, атакжерезультатыв видевыводовссоответствующими таблицами, графикамии описанием

полученных результатов опытов. Результаты выполнениялабораторнойработыоформляютсястудентамиввиде отчета.

Рекомендациипоработеслитературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ потеме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти канализумонографийистатей,рассматривающихотдельныеаспектыпроблем,изучаемых врамках курса, атакже официальных материаловине опубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е.просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительномчтениизакладкамиотмечаютсятестраницы,которыетребуютболеевнимательно гоизучения.

Взависимостиотрезультатовознакомительногочтениявыбираетсядальнейшийспособработ ысисточником. Еслидляразрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, тоиспользуетсяметодвыборочногочтения. Есливкнигенетподробногооглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранныефрагментыиливесьтекст(еслионцеликомимеетотношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленнойпроработкой»материала. Такое чтение предполагаетвыделение:

1)главноговтексте;2)основныхарг ументов;

3)выводов.

Понятно, чтоумение такимобразом работать стекстом приходитдалеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого

студент знакомится сразличными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость

идоказательность аргументов сторониделает выводонаи большей убедительноститой или иной поз иции. Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иномувопросуиззасложностипрошедших событийия влений, нельзяих отвергать, неразобравшись. Приналичиирас хождениймеждуавтораминеобходимонайтирациональноезерноукаждогоизних, чтопозволитглу бже более усвоить предмет изучения критично оценивать изучаемыевопросы. Знакомясь сособыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, затем сравнивать собой иприменятьизнихту, котораяболееубедительна.

Следующимэтапомработыслитературнымиисточникамиявляетсясоздание фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можноделать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизироватьпоотдельнымтемамизучаемогокурса. Другойспособэтоведениетематическихтетрадей-конспектовпооднойкакойлиботеме. Большие специальные работымонографического характерацеле сообразноконспектиро ватьвотдельных тетрадях. Здесьважнов спомнить, чтокон спекты пишутся на одной стороне достаточным полями дляисправленияиремарокмежстрочнымрасстоянием(этиправиласоблюдаются удобства редактирования). Если конспектах приводятсяцитаты, тонепременнодолжнобыть даноуказание наисточник (автор, название, № страницы). Впоследствии выходные данные, этаинформацииможетбытьиспользованапринаписаниитекстарефератаилидругогозадания. Таки мобразом,приработесисточникамиилитературойважноуметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизироватьи нформацию в соответствии сопределенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное ипрочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устнои письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулироватьтезисы;
 - готовитьипрезентоватьразвернутыесообщениятипадоклада;
- работатьвразныхрежимах (индивидуально,впаре,вгруппе),взаимодействуядругс другом;
 - пользоватьсяреферативнымиисправочнымиматериалами;
 - контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать своидействия;
- пользоватьсялингвистическойиликонтекстуальнойдогадкой,словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами втексте(ключевыеслова,структуратекста,предваряющаяинформацияидр.);
 - использоватьприговорениии письмесинонимичныесредства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторятьилиперефразироватьрепликусобеседникавподтверждениипонимания еговысказыванияиливопроса;
 - обратитьсязапомощьюксобеседнику(уточнитьвопрос,переспроситьидр.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковыхсредствнехватаетдлявыражениятехилииныхкоммуникативныхнамерений).

Подготовкакпромежуточнойаттестации.

Приподготовке кпромежуточной аттестации целесо образно:

- внимательноизучитьпереченьвопросовиопределить,вкакихисточникахнаход ятсясведения,необходимыедляответананих;

- внимательнопрочитатьрекомендованнуюлитературу;
- составитькраткиеконспектыответов(планыответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
 - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

YandexBrowser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Пчеловодство»

Направление подготовки: 36.03.023оотехния

Направленность: Продуктивное животноводство и кинология

Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра общей и частной зоотехнии

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Пчеловодство» являетсяформированиепоэтапногоусвоениябиологии и экологии пчел, что позволит студентам систематизировать полученные знания истимулируетихксамостоятельности впроцессе познания.

Задачиизучениядисциплины:

- формированиепредставленийовзаимоотношенияхорганизмасосредойобитания, биологиип чел, еёэволюции, глобальных проблемах и умение прогнозировать результаты деятельностичеловека сучётом прямых и косвенных последствий дляби осферывсферепчеловодства;
- экспериментальное изучение основных свойств живых организмов;
 взаимоотношениеорганизмовмеждусобойисокружающейсредой;
- изучение современных проблем общей биологии и экологии и понимание актуальностиих для человекаи общества;
 - овладениебиологическойтерминологиейвобластипчеловодства;
 - получениепредставленийобанатомии, физиологии, этологиипчел;
 - изучениеуровнейорганизацииживыхсистем;
 - изучениеосновэволюционно-

биологическогомировоззрения,происхожденияиэволюциипчел.

2. Местодисциплинывструктуреобразовательной программы

Дисциплина «Пчеловодство» является обязательной частью учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль): Продуктивное животноводство и кинология.

Дисциплина «Пчеловодство» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин: «Зоология», «Химия (неорганическая и аналитическая)», «Химия (органическая и физколлоидная)», «Ботаника» при этом используются методы исследования не только биологических наук, но и математики, физики и т.д. Является основой для изучения курса «Организация сельскохозяйственного производства».

3. Компетенции, формируемые врезультате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующихкомпетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организмживотных природных, социально-

хозяйственных, генетическихиэкономических факторов (ОПК-2)

Индикаторыдостижениякомпетенций:

Осуществляет профессиональнуюдеятельность сучетомвлияния наорганизм животных природных игенетических факторов (ОПК-2.1).

4. Результатыобучения

Планируемыерезультатыобученияпредставленывтаблице:

	Планируемыерезультатыобученияпредставленывтаблице:					
Кодкомпе	Содержание	Планируемыерезультатыобучения				
тен-ции	компетенции	Код и	Формируемыезнания, уменияин			
		наименованиеиндикато	авыки			
		радостижения				
		компетенции				
1	2	3	4			
ОПК-2	Способеносуществ	ОПК-2.1.	Знание:			
	лятьпрофессиональ	Осуществляетпроф	размноженияпчелиныхособей			
	нуюдеятельность	ессиональнуюдеяте	И			
	сучетом влияния	льность сучетом	семей,жизнедеят			
	наорганизм	влияния	ельностипчелинойсемьивтечени			
	животныхприродн	наорганизм	егодазнанияболезнейивредителе			
	ых,социально-	животныхприродн	йпчел,основных медоносных			
	хозяйственных,гене	ых	растений,приемовулучшениякор			
	тических	игенетическихфакт	мовойбазы,ролипчелвопылениир			
		оров	астений, техникиопыления культу			
	иэкономическихфа	оров	p			
	кторов		Умение:составлятьмедовыйзапас			
			пчелиной семьи и			
			пасеки,графикперевозкипчелнам			
			едосбориопылениярастенийопре			
			делятьсостояние			
			пчелинойсемьипослезимовки,ка			
			чествомедаидругихпродуктовпч			
			еловодства			
			проводить			
			подготовкупчелиныхсемейкмедо			
			сбору,зимовке			
			Навык владения видами ульев			
			итребования к ним,			
			пчеловодныминвентарем,			
			технологическими ивесенне-			
			летнимиработаминапасеке,подго			
			товкойкзимовке,уходазапчелами			
			зимой,методикамиоценкикачест			
			варазличныхвидовпродуктов			
			пчеловодства			

5. Основныеразделыдисциплины

Народно-хозяйственное значение пчеловодства. История развития и современное состояние. Биология пчелиной семьи. Состав пчелиной семьи. Рост и развитие семьи в различные периоды года. Кормовая база пчеловодства. Основные медоносы и сроки их использования. Медовый баланс пасеки. Виды подкормок и их характеристика. Размножение пчел (естественное и искусственное). Пакетное пчеловодство. Причины роения. Племенная работа в пчеловодстве. Породы пчел. Выведение маток на пасеке. Болезни и вредители пчел. Инфекционные, инвазионные и незаразные болезни пчел, их диагностика, лечение и профилактика

6. Общаятрудоемкостьдисциплиныиформапромежуточнойаттестации

Объемдисциплины72часа,2зачетныхединицы.Дисциплинаизучаетсястудентамиочно-заочной и заочнойформы обученияна 4курсе в7семестре. Промежуточнаяаттестация—зачет.