Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.06.01 Пчеловодство

наименование дисциплины

Код и направление подготовки	36.03.02 Зоотехния
Направленность (профиль)	Кинология
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2019
Факультет	технологический
Выпускающая кафедра	«Зоотехния»
Кафедра-разработчик	«Зоотехния»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная	
аттестация)	зачет

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «22» сентября 2017 г. № 972;

2. Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профили) «Кинология» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «05» марта 2019 г. Протокол № 2. Период обучения: 2019 -

2023 гг.

Руководитель

библиотеки

факультета

образовательной программы

Отдел комплектования

Декан технологического

Преподаватель-разработчик:

La Company of the Com		н. Бушкарева А.С.
(nodnute)	**************************************	ая степень, звание, Фамилия И.О.)
РПД рассмотрена и о	добрена на заседании кас	федры «Зоотехния» 25 августа
2020 г. Протокол № 12.		
Заведующий кафедрой	(подпись)	к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
РПД одобрена на зас факультета 27 августа 2020		ской комиссии технологического
Председатель учебно- методической комиссии факультета	(подпись)	Зубарева Т.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
COLITYCOBAHO		

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г.

(Фамилия И.О.)

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.с.-х.н., Бушкарева А.С.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

	COZEI MATINE I ABO TEN III OI I AMMBI ZIICUIII JIII DI	
№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с плани-	
	руемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности вы-	
	пускников	5
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных про-	
	фессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.1.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образова-	
	тельной организацией и индикаторы их достижения	7
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	8
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отве-	
	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	10
5.3	Практические занятия	10
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаю-	
	щихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	11
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обу-	
	чающихся по дисциплине	11
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
	ОПОП ВО	11
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	1.0
	формирования, описание шкал оценивания	13
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
	умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	15
7.3.1		15
	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	13
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	16
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, на-	10
/	выков, характеризующих этапы формирования компетенций	17
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое-	1 .
	ния дисциплины	18
8.1	Основная учебная литература	18
8.2	Дополнительная учебная литература	18
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	18
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	18
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	19
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
11		17
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и	
	информационных справочных систем	19
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	20
11.1	ттеречень лицепзионного и свооодно распространяемого программного оосспечения	

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
	учебного процесса	
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	20
11.3	Доступ к сети Интернет	20
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	20
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	20
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21
	Приложения	22
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	22
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	26

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Пчеловодство» является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по биологии медоносных пчёл, содержанию и разведению пчелиных семей для производства продуктов пчеловодства и опыления энтомофильных растений

Задачами дисциплины является изучение:

- пчеловодного инвентаря и оборудования;
- биологических особенностей роста и развития отдельных особей и пчелиных семей в течение годового жизненного цикла;
- технологий содержания и разведения пчелиных семей с основами селекционно племенной работы;
 - технологий производства продуктов пчеловодства;
 - медоносной базы и опыления энтомофильных сельскохозяйственных растений;
 - болезней, отравлений и вредителей медоносных пчёл

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (*ПКОС-3*, *ПКОС-4*, *ПКОС-6*):

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата 36.03.02 Зоотехния, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

В связи с отсутствием примерной основной образовательной программы, включенной в реестр ПООП, Академией в образовательную программу не включены обязательные профессиональные компетенции выпускников (ПКО) и (или) рекомендуемые профессиональные компетенции.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технологий, направленных на решение комплексных задач по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.020	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный номер №40666)
13.013	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263)

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства)

2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

	общённые трудон		Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (подуро- вень) квалификации	
	Профессионал	ьный стандарт «	Селекционер по племенно	ому животн	новодству»	
A	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий жи	6	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных Сохранение малочис-	A/01.6 A/03.6	6	
	вотных		ленных и исчезающих пород животных			
В	Оформление и представление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными	6	Оформление и пред- ставление отчетной до- кументации по племен- ному животноводству	B/01.6	6	
С	Использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных	6	Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий	C/02.6	6	
	•	-	тандарт «Специалист по з			
В	Оперативное управление технологическими процессами по производству	6	Управление технологи- ческими процессами содержания и воспро- изводства сельскохо- зяйственных животных	B/01.6	6	
	продукции жи- вотноводства	6	Управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных	B/02.6	6	
		6	Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	B/04.6	6	

2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код		и организацией и инд Код и наименова	ание индикатора достижени					
компе	Содержание компетенции							
тенции		знать	уметь	владеть				
ПКОС-3	Способен обеспечить	ПКОС-3.2 Умеет организо	овать рациональное воспроз	изводство животных; ис-				
	рациональное воспро-	пользовать методы селекци	и, кормления и содержания	различных видов живот-				
	изводство животных,	ных						
	владеть методами		Организовать рацио-					
	селекции, кормления		нальное воспроизводство					
	и содержания различ-		животных; использовать					
	ных видов животных		методы селекции, корм-					
	и технологиями вос-		ления и содержания раз-					
	производства стада		личных видов животных					
	Способен разрабаты-	ПКОС-4.2 Умеет разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению пока						
	вать и проводить ме-	зателей						
	роприятия по увели-		Разрабатывать и прово-					
	чению показателей		дить мероприятия по					
	продуктивности, ис-		увеличению показателей					
	пользовать современ-		ми современных технологий					
	ные технологии про-		вания молодняка, проведени	ия мероприятий по увели-				
ПКОС-4	изводства продукции	чению показателей продукт	тивности					
	животноводства и			Навыками современных				
	выращивания молод-			технологий производст-				
	няка			ва продукции животно-				
				водства и выращивания				
				молодняка, проведения				
				мероприятий по увели-				
				чению показателей про-				
ПКОСК	C	HICOC (1 M		дуктивности				
ПКОС-6	Способен рациональ-		ть консультирование по ус.					
	но использовать гене-							
	тические и этологиче-	Условия выращивания,	Проводить консультиро-	Современными прие-				
	ские особенности жи-	содержания, воспроиз-	вание по условиям вы-	мами кормления, со-				
	вотных при производ-	водства и правила корм-	ращивания, содержания,	держания и воспроиз-				
	стве продукции	ления племенных живот-	воспроизводства и корм-	водства животных				
		НЫХ	ления племенных живот-					
			НЫХ					

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Пчеловодство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 4 се- местр
	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ($Леκ + Лаб + Пр + KCP$), в том числе:	51,85	51,85
Лекционные занятия (Лек)	17	17
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	34	34
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,85	0,85
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль) в том числе:	55,95	55,95
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типо-		
вого расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.		
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену		
Самостоятельная работа при подготовке к зачету		
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	55,95	55,95
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	0,2	0,2
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)		
Сдача зачета по дисциплине (К)	0,2	0,2
Защита курсовой работы (проекта) (К)		
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

НИ	нием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий								
æ		Форми-	Ви,	ды учебі	ной рабо	оты и их	трудое	мкость, ч	асы
№ раздела	Наименование и содержание раздела дис- циплины (перечень дидактических еди-	руемые компе-				Самостоятель- ная работа		Всего часов	
№ p	ниц: рассматриваемых подтем, вопросов)	тенции	Л	ЛР	ПЗ	КСР	CP	Кон- троль	Вс
1.	Введение	ПКОС-6	1		-	0,05	4,5		5,55
	Пчеловодство как наука. Основные особенности и значение пчеловодства в народном хозяйстве и экономике страны. Связь пчеловодства с другими отраслями с-х производства. Состояние пчеловодства в России и за рубежом.								
2.	Состав пчелиной семьи	ПКОС-3 ПКОС-4	1		2	0,05	4,5		7,55
	Эволюция медоносных пчёл, их положение в систематике насекомых. Состав пчелиной семьи и её характерные особенности. Строение гнезда пчелиной семьи. Строение сота и ячеек. Типы ячеек. Размещение на сотах пчелиного и трутневого расплода, маточников, запасов мёда и перги. Кормовая обеспеченность пчелиных семей в течение года. Подкормки пчёл.	ПКОС-3							
3.	функциональные особенности пчел	ПКОС-4	-		4	-	4,5		8,5
	Особенности внешнего и внутреннего строения рабочей пчелы, матки и трутня.								
4.	Размножение пчелиных особей и пчелиных семей	ПКОС-3 ПКОС-4	-		4	-	4,5		8,5

Методы размиожения пчелиных семей. Вывод пислиных маток. Пакствое пчеловодство.			ПКОС-6					
ПКОС-3 1)	TIKOC-0					
5. Жизнедеятельность пчелиной семы в течений ник года IRICC-3 2 2 0,1 4,5 8,6 В пиятие различилы факторов на продуктивность и выволяемость пуелиной семы. В летний период. Подготовка пчел к осение-явмему покозо. Формирование зимето кирба пчел. За- мовая пчел. В пиятие различилы факторов на продуктив- изоком Формирование зимето кирба пчел. За- мовая пчел. В ПКОС-3 2 3 0,1 4,5 9,6 6 оборудование и постройки Основные требования к удьям. Пчеловоднай инвентарь. Пчеловодное оборудование печений инвентарь. Пчеловодное оборудование печений инвентарь. Пчеловодное оборудование и зимине пработы на пасеке. Осеннее выращивание могодил и печел для подготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. В пиятоготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. В пироделение и печен даботы на пасеке. Осеннее выращивание могодил и печел для подготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. В пироделение и печен даботы на пасеке. Осеннее выращивание могодил и печел для подготовки к зимовки пчел. В пироделения и печел для подготовки к зимовки. Показатели расхода ворка 3 пачение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. Зами пчел. В пироделение поделение пчел. В пироделение пчел. В пироделения пчел. В пиродуктов ичеловодства и продуктов ичеловодства и продуктов ичеловодства и продуктов ичеловодства и продуктов ичеловодства воска. Выбра- конка и переработка сотов. Производства воска. Выбра- конка и переработка к консервация и хра- нение. 1 ККОС-3 2 2 8 0,1 4,5 8,6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Визивне различных факторов на продуктив- пость и выживаемость гвединой семыи. Жиз- недейсновость изельной семыи. Жиз- недейсновость изельном оборудование борудование и постройки Основные требования к удлям. Пеклоподный инментарь. Пзеполодное оборудование ТКОС-3 ТЕХНОЛОИ ЧЕСКИЕ, ВСССИН-СЕНЬИЕ И ЗИМИНО работы на пасексе ТЕХНОЛОИ ЧЕСКИЕ, ВСССИН-СЕНЬИЕ И ЗИМИНО семый пасексе. Легине работы на пасексе. Осенное выращивание молодка, твера двя подготовки к зимоние сильных семей. Способы зиховки пчел. Метозы разведения в предоводстве выращивание в предоводстве и тибридизация вием. Использование гетерози- са в печелолодстве. Имос-3 Классификация медоносных растений. Зави- симость производства продуктов пичеловод- ства от кормовой базы. Использование печел, иных семей на медосборе. Отбор и откака меда. Восковая продукта предуктов печеловод- ства от кормовой базы. Использование печелый, жей. Восковая продукта предуктов пученность печел. Мето- ды увеличения производства могномо- сти инальнуюмителей. Технологические особенности производства маточного молоч- ка, пропласа и зад, их консорващия и хра- нение. Использование медоносных растений. Использование медоносных пчел для отных- ковка и передобтамей. Технологические особенности производства маточного молоч- ка, пропласа и зад, их консорващия и хра- нение. Использование медоносных пчел для отных- ковка и передобтамей. Технологические особенности производства маточного молоч- ка, пропласа и зад, их консореващия и хра- нение. Использование медоносных пчел для отных- ковка и передобтамей. Технологические особенности производства маточного молоч- ка, пропласа и зад, их консореващия и хра- нение. Использование медоносных пчел для отных ВОС-4 Восеми и предители пчел. Меры предупре- ждения и бережение медоносных пчел Меры п								
Ваняние различных факторов на продуктивность и выживаемость печенной семы и деней деней семы деней деней семы деней деней семы деней семы деней семы деней	5.			2	2	0.1	4.5	8.6
Висть и выживаемость гичелний семы и дентий период. Подготовка пуст к осенве-зымнему по- кою. Формирование зимнего клуба пуст. Зи- мовка пуст. (Состояться в предуста в предуста в предуста п		* *	TIKOC-6			- ,	,-	- , -
Педеятельность твелиной семы в детний период. Педотовыя пчеть с осенне-зивыему по- кою. Формирование зимнего клуба пчел. Зи- мовка пчел. Основные требования к ульям. Пчеловодный инвентарь. Пчеловодный инвентарь, насечное оборудование и постройки Технологические, всемене-летние и зимние работы на пасеке Правила обращения к ульям. Пчеловодный инвентарь. Пчеловодное оборудование Правила обращения с гиченами. Особенности осмотра пчёл разных пород. Определение яй- ценоскости иченных магок. Весениие работы на пасеке. Јегние работы на пасеке. Осеннее вырациявание молодых пчел для подготовия к зимовке сильных семей. Способа зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели рассода корма. Значение контро- дя температуры и внажности при зимовке пчел. Инстонородное разведение, скрещивание и гибридиация прасода корма. Значение контро- дя температуры и внажности при зимовке пчел. ПКОС-3 2 2 2 0,1 4,5 8,6								
риод. Подготовка пчел к осение-зимнему по-кою формирование зимнего клуба пчел. Знование заменето клуба пчел. Знование заменето клуба пчел. Знование заменето клуба пчел. Знование заменето оборудование и постройки писоста педатогические, весение-летине и зимние работы на пасеке. 7 Технологические, весение-летине и зимние работы на пасеке. Петанам пород, Определение выпечение работы на пасеке. Правила пород, Определение выпечение работы на пасеке. Летине работы на пасеке. Летине работы на пасеке. Летине работы на пасеке. Летине работы на пасеке. Пособы зимовки и пчел. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовки пчел. Определение поведения и пчел. Меторы разведения в пчеловодстве. 8 Методы разведения в пчеловодстве. ПКОС-3 до 2 до 0,1 4,5 8,6 чистопородное разведение, скрещивание и пибридизация пчел. Использование тетерозиса в пчеловодстве. Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства. ПКОС-6 до 3 класина в пчеловодстве. Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства поскова продуктов пчеловодство пывывы и перти. Конструктивные сосбенности призиводства масчоного молоч-ка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Непользование медоносных пчел для опыленые биологические особенности призиводства масчоного молоч-ка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Непользование медоносных пчел для опыленые биологические особенности призиводства масчоного молоч-ка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 11 Волени и вредители пчел Пексей до 4 до 1, 9 до 15,1 волени и борьбы с ними. 12 Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-4 до 4 до 1, 9 до 15,1 волени и борьбы с ними. 13 Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-4 до 4 до 1, 9 до 15,1 волени и борьбы с ними.								
кою. Формирование зимнего клуба пчел. Зимовах пчел. Зимовах пчел. В метеробрания и постройки особорудование и постройки особорудование и постройки особорудование и постройки особорудование особорудова								
Мовка пчел. ПКОС-3 1								
6 Ольи, пчеловодный инвентарь, пасечное оборудование и постройки ПКОС-4 основные требования к узыям. Пчеловодный инвентарь. Пчеловодное оборудование 2 3 0,1 4,5 9,6 7 Расклогические, весенне-летине и зимние работы на пасеке Правила обращения с пчелами. Особенности осмотра пчёл разных пород. Определение яйщеноскости пчелиных маток. Весение работы на пасеке. Остипее выращивание молодых пчел для подготовки к зимовке сильных семей. Способа зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. ПКОС-5 импературы и влажности при зимовке пчел. 2 2 2 0,1 4,5 8,6 8 Метолы разведения в пчеловодства и технология производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктивность теле. Методы увеличения производства продуктивность теле. Методы увеличения производства восковая продуктивность теле. Методы увеличения производства воскова вы спользование пчелиных семей на медосборе. Отбор и отказка мета. Восковая продуктивность теле. Методы увеличения производства мотомостом молочька, прополиса и яла, их консервация и хранение. 2 2 0,1 4,5 8,6 10 Использование медоносных пуст дря отказка мета. Воскова продуктивность теле. Методы увеличения предуктивность теле. Методы увеличения предуктивность теле. Методы увеличения предуктивность теле. Методы увеличения предуктирность теле. Методы нение. 2 2 0,1 4,5 8		кою. Формирование зимнего клуба пчел. Зи-						
Оборудование и постройки ПКОС-4 2 3 0,1 4,5 9,6		мовка пчел.						
Основные требования к удьям. Пчеловодный инвентарь. Пчеловодное оборудование пработы на пасеке пределение измение работы на пасеке. Осенее выращивание молодых пчел для подготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля т температуры и влажности при зимовке пчел. В Методы разведения в пчеловодстве пкособы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля т температуры и влажности при зимовке пчел. В Методы разведения в пчеловодстве пкособы зимовки пчел. В методы разведения в пчеловодстве. ПКОС-3 2 2 2 0,1 4,5 8,6 1 16,55 1 16,5	6	Ульи, пчеловодный инвентарь, пасечное		2	2	0.1	15	0.6
ПКОС-4 Технологические, весение-летние и зимние работы на пасеке работы на пасеке передами. Особенности осмотра пчел развих пород. Определение яйненоскости пчелиных маток. Весениие работы на пасеке. Летние работы на пасеке. Осениее выращивание молодых пчел для подготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. В Метолы разведения в пчеловодстве. ПКОС-5 2 2 0,1 4,5 8,6 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	U	оборудование и постройки	ПКОС-4	2	3	0,1	4,3	9,0
Технологические, весение-летине и зимине ПКОС-6 дотоватия и пасеке Правила обращения с пчелами. Особенности осмотра пчёл разных пород. Определение яйщеноскости ичелиных маток. Всесние работы на пасеке. Летине работы на пасеке. Осениее выращивание молодых пчел для подототовки к зимовке сильных смей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. Методы разведения в пчеловодстве пкос-6 дотовно пчел. Использование гетерозиса в пчеловодстве. ПКОС-6 дотовно пчеловодстве продуктов пчеловодства. ПКОС-6 дотовно пчеловодства от кормовой базы. Использование пчеловодства породуктов пчеловодства продуктов пчеловодства маточного молоча продуктов пчеловодства маточного молоча продуктов пчеловодства маточного молоча продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства маточного молоча продуктов пчеловодства маточного молоча продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства маточного молоча продуктов пчеловодства маточного молоча продуктов пчеловодства продуктов пчел		Основные требования к ульям. Пчеловодный						
ТКОС-6 3 3 0,15 4,5 10,65		инвентарь. Пчеловодное оборудование						
ПКОС-6 3 9 0,13 4,5 10,65 Правита обращения с пчелами. Особенности осмотра пчёл развых пород. Определение яйщеноскости пчелиных маток. Весение работы на пасеке. Осеннее выращивание молодых пчел для подготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. 8 Методы разведения в пчеловодстве ПКОС-3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	Технологические, весенне-летние и зимние	ПКОС-4	2	2	0.15	4.7	10.65
Правила обращения с пчелами. Особенности осмотра пчёл разных пород. Определение яйщеноскости пчелиных маток. Всеснине работы на пасеке. Осепнее выращивание молодых пчел для полготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. 8 Методы разведения в пчеловодстве Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодстви. 9 Кормовая база и технология производства ПКОС-3 2 8 0,1 6,45 16,55 Классификация медоносных растений. Зави- симость производства продуктов пчеловод- ства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивные особенно- сти пыльцеуловичения производства воска. Выбра- ковка и переработка сотов. Производство пыльщы и перги. Конструктивные особенно- сти пыльцеуловичения горковностие особенности производства маточного молоч- ка, прополиса и яда, их консервация и хра- нение. 10 Использование медоносных пчел для опыле- пня сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медонос- ним предмежуточния яттестация и кра- ния сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медонос- ним предметам пусла метоного выми предметам пчел Болезни и вредители пчел. Меры предупре- ждения и борьбы с ними. ПКОС-4 1 ККОС-4 1 ККОС-4 1 О,1 9 15,1	/		ПКОС-6	3	3	0,15	4,5	10,65
осмотра пчёл разных пород. Определение яй- ценоскости пчелиных маток. Весенине работы на пасеке. Летние работы на пасеке. Осеннее выращивание молодых пчел для подготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контро- ля температуры и влажности при зимовке пчел. Методы разведения в пчеловодстве ПКОС-6 Чистопородное разведение, скрещивание и гибрицизация пчел. Использование гетерози- са в пчеловодстве. Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства Классификация медоносных растений. Зави- симость производства продуктов пчеловод- ства от кормовой базы. Использование пче- линых семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Мето- ды увеличения производства воска. Выбра- ковка и переработка сотов. Производства польным и переработка сотов. Производство пльным и переработка сотов. Производство польцы и перти. Конструктивные особенно- сти нылыеуловителей. Технологические особенности производства маточного молоч- ка, прополиса и яда, их консервация и хра- нение. Использование медоносных пчел для опыле- ния сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медонос- ными предами этигомофильных культур. ПКОС-4 Болезии и вредители пчел. Меры предупре- жения и борьбы с ними. ПКОС-4 ПКОС-4 ПКОС-4 ПКОС-4 ПКОС-4 ПКОС-6 ПКОС-4 ПКОС-6 Од. 1 Осмотративная аттестация: (зачет) ПКОС-4 ПКОС-6 Од. 2 Од. 1 Од. 1 Од. 1 Од. 2 Од. 2 Од. 1 Од. 2 Од. 2 Од. 1 Од. 2 Од. 2 Од. 2 Од. 1 Од. 2							İ	
ценоскости пчелиных маток Весенние работы на пасеке. Летиие работы на пасеке. Летиие работы на пасеке. Осеннее выращивание молодых пчел для подготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. 8 Методы разведения в пчеловодстве ПКОС-3 2 1 2 0,1 4,5 8,6 Иистопородное разведение, скрещивание и гибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодстве. ПКОС-6 2 8 0,1 6,45 16,55 Классификация медоносных растений. Зависимость производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности призводства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности призводства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных культур. Болозти и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-4 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-4 ПКОС-6 1 пкоС-6								ļ
на пасеке. Летние работы на пасеке. Осеннее выращивание молодых пчел для подтотовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. 8 Методы разведения в пчеловодстве ПКОС-6 2 2 2 0,1 4,5 8,6 Инстопородное разведение, скрепцивание и тибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодства. ПКОС-6 2 8 0,1 6,45 16,55 Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчеловодства от кормовой базы. Использование пчеловодства от кормовой базы. Использование пчеловодства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчеловодства от кормовой базы. Использование пчеловодство пыльыы и перги. Конструктивные особенности производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльыы и перги. Конструктивные особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранения. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Болезии и вредители пчел пыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезии и вредители пчел меры предупрежаеция и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-4 пКОС-6 пКОС-								
выращивание молодых пчел для подготовки к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. 8 Методы разведения в пчеловодстве 11КОС-3 2 2 2 0,1 4,5 8,6 Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодства. ПКОС-6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
к зимовке сильных семей. Способы зимовки пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. Методы разведения в пчеловодстве пКОС-3 1КОС-6 2 2 2 0,1 4,5 8,6 1КОС-6 2 1 0,1 4,5 8,6 1КОС-6 2 2 2 0,1 4,5 8,6 1КОС-6 2 2 2 0,1 4,5 8,6 1КОС-6 2 2 0,1 4,5 8,6 1КОС-6 2 1 0,1 4,5 1 16,55 1								
Пчел. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. ПКОС-3								
Показатели расхода корма. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел. 8 Методы разведения в пчеловодстве ПКОС-3 пКОС-6 2 2 2 2 0,1 4,5 8,6 Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодстве. 9 Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства авоска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления медоносиными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни в вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-3 пКОС-6								
яя температуры и влажности при зимовке пчел. Методы разведения в пчеловодстве ПКОС-3 ПКОС-6 Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодстве. Кормовая база и технология производства пкоС-6 продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семё на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльщы и перти. Конструктивные особенности пыльщеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. Использование медоносных пчел для опыления и конструктивных растений. Выологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. ПКОС-4 Болезии и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-4 ПКОС-6								
ПКОС-3								
8 Методы разведения в пчеловодстве ПКОС-3 ПКОС-6 ПКОС-6 2 2 0,1 4,5 8,6 Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодстве. ПКОС-6 2 8 0,1 6,45 16,55 8 Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медоносре. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльщы и перги. Конструктивные особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. ПКОС-4 2 2 0,1 4,5 8,6 10 Использование медоносных пчел для опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. ПКОС-4 2 2 0,1 4,5 8,6 11 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 10 Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1								
ПКОС-6 2 2 0,1 4,5 8,6 Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодстве. 9 Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства пкоС-6 2 8 0,1 6,45 16,55 Классификация медоносных растений. Зависимость производства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перти. Конструктивные особенности пыльыеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 ПКОС-6 пкоС			TIVOC 3					
Чистопородное разведение, скрещивание и гибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодстве. ПКОС-3 ПКОС-6 2 8 0,1 6,45 16,55 9 Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльщы и перти. Конструктивные особенности пыльщеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. ПКОС-4 2 2 0,1 4,5 8,6 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. ПКОС-4 2 2 0,1 4,5 8,6 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 15 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-4 ПКОС-4 ПКОС-6 1 0,2	8	методы разведения в пчеловодстве		2	2	0,1	4,5	8,6
гибридизация пчел. Использование гетерозиса в пчеловодстве. 9 Кормовая база и технология производства пКОС-6 продуктов пчеловод-тва продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльыцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 пКОС-6 ПКОС-6 ПКОС-6 ПКОС-6 ПКОС-6		Чистопородное разведение скрешивание и	1111000					
са в пчеловодстве. Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-4 ПКОС-6 ПКОС-6 1 В О,1 9 15,1 ПКОС-6								
9 Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. ПКОС-4 2 2 0,1 4,5 8,6 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. ПКОС-4 2 2 0,1 4,5 8,6 11 Болезни и вредители пчел Пкос-6 2 4 0,1 9 15,1 15 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6 1 0,2								
ПКОС-6 2 8 0,1 6,45 16,55			ПКОС-3					
Классификация медоносных растений. Зависимость производства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6	9	± ±		2	8	0,1	6,45	16,55
симость производства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-4 ПКОС-4 ПКОС-4 ПКОС-6								
ства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльщы и перги. Конструктивные особенности пыльщеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления медоносния сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6 ПКОС		•						
линых семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльщы и перги. Конструктивные особенности пыльщеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел Болезни и вредители пчел Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6								
меда. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-4 ПКОС-6 1 0,2								
ды увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-6 1								
ковка и переработка сотов. Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-6 ПКОС-6 ПКОС-6 ПКОС-6 ПКОС-6 ПКОС-6 О,2								
пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-6 1 0,2								
сти пыльцеуловителей. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-6 1 0,2								
особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение. 10 Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6								
ка, прополиса и яда, их консервация и хранение. ПКОС-4 2 2 0,1 4,5 8,6 10 Использование медоносных пчел для опыления медоносния сельскохозяйственных растений 2 2 0,1 4,5 8,6 Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-3 ПКОС-4 0,2 0,2								
нение. Использование медоносных пчел для опыления медоносных пчел для опыления медоносных сельскохозяйственных растений 2 2 0,1 4,5 8,6 Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-3 ПКОС-4 0,2 0,2								
10 Использование медоносных пчел для опыления медоносния сельскохозяйственных растений 2 2 0,1 4,5 8,6 Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-3 ПКОС-4 0,2 0,2								
10 ния сельскохозяйственных растений 2 2 0,1 4,5 8,6 Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-3 ПКОС-4 0,2 0,2			TIKOC 4					
ния сельскохозяиственных растении Биологические основы опыления медоносными пчелами энтомофильных культур. 11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-3 ПКОС-4 0,2	10		TIKOC-4	2	2	0,1	4,5	8,6
ными пчелами энтомофильных культур. ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-4 ПКОС-6 0,2		*						•
11 Болезни и вредители пчел ПКОС-6 2 4 0,1 9 15,1 Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. ПКОС-3 ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6 0,2								
Болезни и вредители пчел. Меры предупреждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6	11		HICCA			0.1		15.1
ждения и борьбы с ними. Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-4 ПКОС-6 ПКОС-6	11		TIKOC-6	2	4	0,1	9	15,1
Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-3 ПКОС-4 ПКОС-6 0,2								
Промежуточная аттестация: (зачет) ПКОС-4 ПКОС-6 0,2		ждения и борьбы с ними.				1		
ПКОС-6		П						0.2
		промежуточная аттестация: (зачет)						U,2
Итого по дисциплине: 17 34 0,85 55,95 108		**	TIKOC-0		2.	0.0-		400
		итого по дисциплине:		17	34	0,85	55,95	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы

контроля

№ семест-		Наименование	Виды у	учебных за (в часах)	анятий	Формы текущего кон-	
11/11	pa	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	троля успеваемости	
1	4	Введение	1		-	УО	
2	4	Состав пчелиной семьи	1		2	ЗЛР	
3	4	Морфологические, физиологические и функциональные особенности пчел	-		4	ЗЛР, УО	
4	4	Размножение пчелиных особей и пчелиных семей	-		4	ЗЛР, УО	
5	4	Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года	2		2	ЗЛР	
6	4	Ульи, пчеловодный инвентарь, пасечное оборудование и постройки	2		3	ЗЛР	
7	4	Технологические, весенне-летние и зимние работы на пасеке	3		3	ЗЛР	
8	4	Методы разведения в пчеловодстве	2		2	3ЛР	
9	4	Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства	2		8	ЗЛР, УО	
10	4	Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений	2		2	ЗЛР	
11	4	Болезни и вредители пчел	2		4	ЗЛР,Т	
		ИТОГО:	17	-	34		

5.3 Практические занятия

№ п/ п	№ се- местра	Наименование раздела дисципли- ны	Наименование практических занятий	Всего часов
1	4	Введение	-	-
2	4	Состав пчелиной семьи	Состав пчелиной семьи	2
3	4	Морфологические, физиологические и функциональные особенности пчел	Морфологические, физиологические и функциональные особенности пчел	4
4	4	Размножение пчелиных особей и пчелиных семей	Размножение пчелиных особей и пчелиных семей	4
5	4	Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года	Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года	2
6	4	Ульи, пчеловодный инвентарь, пасечное оборудование и постройки	Ульи, пчеловодный инвентарь, пасечное оборудование и постройки	3
7	4	Технологические, весенне-летние и зимние работы на пасеке	Технологические, весенне-летние и зимние работы на пасеке	3
8	4	Методы разведения в пчеловодстве	Методы разведения в пчеловодстве	2
9	4	Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства	Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства	8
10	4	Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений	Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений	2
11	4	Болезни и вредители пчел	Болезни и вредители пчел	4
			ИТОГО:	34

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ) КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ) не предусмотрены.

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	4	Введение	Проработка конспектов лекций, подготовка к опросу	4,5
2	4	Состав пчелиной семьи	Защита работы	4,5
3	4	Морфологические, физиологические и функциональные особенности пчел	Подготовка к опросу Защита работы	4,5
4	4	Размножение пчелиных особей и пчелиных семей	Подготовка к опросу Защита работы	4,5
5	4	Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года	Защита работы	4,5
6	4	Ульи, пчеловодный инвентарь, пасечное оборудование и постройки	Защита работы	4,5
7	4	Технологические, весенне-летние и зимние работы на пасеке	Защита работы	4,5
8	4	Методы разведения в пчеловодстве	Защита работы	4,5
9	4	Кормовая база и технология производства продуктов пчеловодства	Подготовка к опросу Защита работы	6,45
10	4	Использование медоносных пчел для опыления сельскохозяйственных растений	Защита работы	4,5
11	4	Болезни и вредители пчел	Защита работы, подготовка к тестированию	9
			Итого:	55,95

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Разведение, генетика и селекция животных. Сборник заданий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния / Е.Г. Скворцова, О.В. Филинская, М.С. Стефаниди, Л.И. Зубкова, А.С. Бушкарева, Н.А.Муравьева, Е.А.Пивоварова. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 152 с.// Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

Бушкарева А.С., Пчеловодство [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для обуч. по напр. подг. 36.03.02 "Зоотехния". / А.С. Бушкарева, Н.А. Муравьева, Е.А. Пивоварова, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019, 50с — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/, требуется авторизация

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Пчеловодство» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-6) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования, письменных контрольных работ.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения 2 курс, 4 семестр и проводится в форме зачета.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семестра Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
ПКОС-3- Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и				
содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада				
7	Биотехника воспроизводства с основами акушерства			

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
5,6	Скотоводство				
5	Свиноводство				
6,7	Птицеводство				
7	Коневодство				
7	Рыбоводство				
5,6	Овцеводство и козоводство				
7	Звероводство				
8	Декоративное животноводство				
8	Кролиководство				
7	Кинология				
4	Пчеловодство				
6	Технологическая практика				
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
ПКОС-4 – Спо	особен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использо-				
	ные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка				
2,3,4	Разведение животных				
5,6	Скотоводство				
5	Свиноводство				
6,7	Птицеводство				
7	Коневодство				
7	Рыбоводство				
7	Интенсивные технологии производства продукции животноводства				
5,6	Овцеводство и козоводство				
4	Технология производства продуктов пчеловодства				
4	Пчеловодство				
7	Звероводство				
8	Кролиководство				
6	Технологическая практика				
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
ПКОС-6 -Спо	собен рационально использовать генетические и этологические особенности животных при производст-				
ве продукции					
4,5	Генетика и биометрия				
2	Введение в профессиональную деятельность				
3,4	Этология с основами зоопсихологии				
4	Пчеловодство				
4	Технология производства продуктов пчеловодства				
7	Звероводство				
7	Охотоведение				
8	Кролиководство				
8	Декоративное животноводство				
7	Кинология				
3	Основы научных исследований				
8	Научно-исследовательская работа				
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оце-			
Ком	петенции		Образователь-			нивания		
		Индикатор достижения компетенции	ные технологии	и Форма			ниже среднего	низкий (пороговый
		(планируемые результаты обучения)	формирования	оценочного	высокий	средний	(пороговый)	уровень не достигнут)
Код	Формулировка		компетенции средства —			Шкалы оценива	ния	
	- opj				отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./ зачтено	неудовл./ не зачтено
ПКОС-3 С	пособен обеспе-	ПКОС-3.2 Умеет организовать рациональ-	Лекция-	Тестовые	Знает: методы селекции приме-	Знает: основные виды	Знает: основные	Не знает: основные
		ное воспроизводство животных; использо-	визуализация	задания,	нимые в пчеловодстве, основные	кормов, технологии вос-	виды кормов, ис-	виды кормов, исполь-
		вать методы селекции, кормления и содер-	Dis y will sugin	вопросы к	виды кормов, технологии вос-	производства и сохране-	пользуемые в пчело-	зуемые в пчеловодстве,
	•	жания различных видов животных		зачету	производства и сохранения пче-	ния пчелиных семей	водстве, технологии	технологии сохранения
		Знать: методы селекции применимые в пче-		5	линых семей	Умеет: обосновывать	сохранения пчели-	пчелиных семей
		ловодстве, основные виды кормов, техноло-			Умеет: логично и последова-	принятие решений на	ных семей	Не умеет: описывать
		гии воспроизводства и сохранения пчелиных			тельно обосновывать принятие	основе полученных дан-	Умеет: описывать	методы разведения,
	азличных видов				решений на основе полученных	ных	методы разведения,	кормления и содержа-
· K	ивотных и тех-	Уметь: логично и последовательно обосно-			данных	Владеет: приемами	кормления и содер-	ния пчел
но	ологиями вос-	вывать принятие решений на основе полу-			Владеет: приемами кормления и	кормления и содержания	жания пчел	Не владеет: общими
пр	роизводства	ченных данных			содержания различных пород	пчел, сохранения пчели-	Владеет: общими	приемами кормления и
ст	гада	Владеть: приемами кормления и содержания			пчел, технологиями воспроиз-	ных семей	приемами кормления	содержания пчел
		различных пород пчел, технологиями воспро-			водства и сохранения пчелиных	Понимает: технологиче-	и содержания пчел	
		изводства и сохранения пчелиных семей			семей	ских процессы в пчело-		
					Способен: применять свои зна-	водств		
					ния на практике			
		ПКОС-4.2 Умеет разрабатывать и прово-	Лекция-	Тестовые	Знает: режимы содержания			Не знает: основные
		дить мероприятия по увеличению показа-	визуализация	задания,	животных, требования к кор-		виды кормов, ис-	виды кормов, исполь-
	водить меро-			вопросы к	мам и составлению рационов	_	-	-
		ПКОС-4.3 Владеет навыками современ-		зачету	кормления; технологии вос-	1 *	ловодстве, техноло-	, I
		ных технологий производства продукции			производства и сохранения		*	нения пчелиных семей
		животноводства и выращивания молодня-			пчелиных семей		линых семей	Не умеет: описывать
		ка, проведения мероприятий по увеличе-			Умеет: планировать племен-			методы разведения,
		нию показателей продуктивности				ределять нормы корм-		
	временные тех-				пользовать методы разведения,	ления	кормления и содер-	ния пчел Не владеет : общими
	нологии произ-				кормления и содержания пчел Владеет: приемами кормления		жания пчел	приемами кормления
	водства продукции животно-				и содержания различных пород			и содержания пчел
	водства и выра-				пчел, технологиями воспроиз-	_	ния и содержания	и содержания пчел
	цивания молод-				водства и сохранения пчелиных		•	
	няка				семей	разведения и кормления		
						пчел		
					менные методы и приемы со-	11 1001		
					держания, кормления, разведе-			
					ния и эффективного использо-			
					вания пчел			
ПКОС-6	Способен ра-	ПКОС-6.1 Может проводить консультиро-	Лекция-	Тестовые	Знает: биологические особен-	Знает: биологические	Знает: биологиче-	Не знает: биологиче-
		вание по условиям выращивания, содер-	визуализация	задания,	ности пчел; условия выращи-	особенности пчел; усло-		ские особенности пчел
π		жания, воспроизводства и кормления пле-		вопросы к	вания, содержания, воспроиз-	_		Не умеет: проводить

тические и это- менных ж	кивотных	зачету	водства и правила кормления	ла кормления пчел	Умеет: проводить	отбор животных
логические осо-			племенных пчел	Умеет: проводить отбор		
бенности живот-			Умеет: Проводить консульти-	и подбор пчел	Владеет: навыками	консультирования
ных при произ-			рование по условиям выращи-	Владеет: навыками	консультирования	
водстве продук-			вания, содержания, воспроиз-	консультирования по		
ции			водства и кормления племен-	условиям выращивания,		
			ных пчел	содержания пчел		
			Владеет: Современными прие-	Понимает: сущность		
			мами кормления, содержания и	зоотехнической оценки		
			воспроизводства пчел	животных		
			Способен: проводить зоотех-			
			ническую оценку животных			'

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы тестовых заданий:

- 1. Пчелы появились:
- 2. Научному ведению пчеловодства положил начало:
- 3. Пчелы используют цветочную пыльцу для приготовления:
- 4. Пергу называют:
- Забрус это:
- 6. Эта порода пчел при небольшом весе тела (около 90 мг) имеет самый длинный хоботок (7 и более мм):
- 7. У среднерусских пчел наиболее выражены следующие качества:
- 8. У карпатских пчел наиболее выражены следующие качества:
- 9. У серых горных пчел наиболее выражены следующие качества:
- 10. Современная порода пчел это:
- 11. В естественных условиях пчелиная семья без вмешательства пчеловода выводит следующих молодых маток:
- 12. В пчеловодстве используются следующие методы селекционной работы:
- 13. Решётчатым называется следующий расплод:
- 14. Пчелиная семья способна регулировать в гнезде следующие параметры микроклимата:
- 15. Качество маток определяется следующими условиями и признаками
- 16. Укажите главные хозяйственно-полезные признаки пчелиных семей, которые оцениваются в процессе селекционной работы:
- 17. Укажите причины, обуславливающие появление решетчатого расплода в пчелиной семье
- 18. Впервые пчел, как домашнюю живность, начали разводить:
- 19. Маточное молочко состоит из:
- 20. Основой пчелиного воска является:
- 21. Прополис это:
- 22. На рост, развитие, жизнедеятельность и продуктивность пчелиной семьи в течение года оказывают влияние факторы:
- 23. Корма пчелиной семьи расходуются на следующие основные виды работ:
- 24. Нектаровыделение у большинства видов растений начинается при температуре воздуха окружающей среды:
- 25. Осенью для пополнения кормовых запасов перед зимовкой слабым и сильным пчелиным семьям скармливают следующее количество сахара, соответственно:
- 26. Существуют способы искусственного вывода маток:
- 27. В пчеловодстве применяются методы разведения:
- 28. С трутнями после спаривания с маткой происходит следующее:
- 29. Трутни получают наследственные задатки:
- 30. Назовите естественный способ размножения пчелиных семей:
- 31. Под гнездом пчелиной семьи понимают:
- 32. Матки откладывают яйца хорошего качества:
- 33. Пчелиную семью как целостную биологическую единицу, характеризуют особенности:
- 34. Укажите формы естественного размножения, характерные для пчелиных семей:

Вопросы для собеседования

- 1. Характеристика и роль трутня в пчелиной семье.
- 2. Характеристика и роль рабочей пчелы в пчелиной семье
- 3. Какова роль разных особей в пчелиной семье
- 4. Какие ячейки пчелы строят на сотах. Как и почему используется вощина для строительства сотов.
- 5. Сила пчелиной семьи и способы еè выражения.
- 6. Гнездо пчелиной семьи и как оно устроено
- 7. Типы рамок и их размеры, Что такое «суть» и искусственная вощина?
- 8. Основные требования к ульям.
- 9. Типы ульев и их конструктивные особенности

- 10. Пчеловодный инвентарь, необходимый для производства меда
- 11. Пчеловодный инвентарь, необходимый для осмотра пчелиной семьи
- 12. Когда проводится беглый осмотр пчелиных семей? Какие работы проводит пчеловод во время беглого осмотра пчелиных семей.
- 13.С какой целью и как проводятся подкормки пчел весной. Виды подкормок
- 14. Причины роения пчелиной семьи
- 15. Признаки, по которым можно определить пчелиную семью, находящуюся в роевом состоянии.
- 16. Естественное размножение пчелиных семей.
- 17. Искусственное размножение пчелиных семей

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации Компетенции:

ПКОС-3-Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада

ПКОС-4 - Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка

ПКОС-6 – Способен рационально использовать генетические и этологические особенности животных при производстве продукции

Вопросы к зачету

- 1. Производство продукция пчеловодства и биологически активных продуктов.
- 2. Требования, предъявляемые к улью. Типы ульев, используемые на пасеках России и Ярославской области.
- 3. Основные медоносные растения России и Ярославской области. Типы медоносных угодий и медосборных условий.
- 4. Породы пчел. Характеристика основных пород пчел, разводимых в России и Ярославской области.
- 5. Пчелиная семья как целостная биологическая и хозяйственная единица, жизнедеятельность пчелиной семьи в течении года.
- 6. Потребность пчелиной семьи в кормах в течение года. На какие виды работ эти корма расходуются.
- 7. Особенности развития пчелиной семьи в течение года.
- 8. Методы разведения в пчеловодстве.
- 9. Значение матковыводного дела в пчеловодстве, способы искусственного вывода маток.
- 10. Какова роль разных особей в пчелиной семье.
- 11. Какие ячейки пчелы строят на сотах. Как и почему используется вощина для строительства сотов.
- 12. Внешнее строение пчелы. Особенности строения разных особей пчелиной семьи (матки, трутня и рабочей пчелы).
- 13. Пищеварительная система пчелы. Особенности в строении пищеварительной системы у разных особей пчелиной семьи.
- 14. Поведение пчел. Роль условных и безусловных рефлексов в жизни пчел.
- 15.Органы прения, осязания, обоняния, вкуса, восприятия температуры, влажности и CO_2 , равновесия, слуха.
- 16. Ориентирование пчел в пространстве и формы взаимосвязей в пчелиной семье.
- 17. Оплодотворение яиц и откладка их маткой.
- 18.Особенности развития матки, трутня и рабочей пчелы от яйца до взрослой особи.
- 19. Стадии развития особей пчелиной семьи. Открытый и печатный расплод.
- 20. Гнездо пчелиной семьи и как оно устроено.
- 32. Типы ульев и их конструктивные особенности.
- 33. Какие пасечные постройки необходимо иметь на территории пасеки. Контрольный и наблюдательный ульи. С какой целью их используют на пасеке?
- 34. Пчеловодный инвентарь, необходимый для осмотра пчелиной семьи, производства меда, подсадки маток и наващивания рамок искусственной вощиной.
- 35. Правила осмотра гнезд пчелиных семей в различное время года.
- 36. Проведение пасечного учета. Документация.
- 38. Весенние работы на пасеке.
- 39.С какой целью и как проводят утепление, сокращение и расширение гнезда пчелиной семьи?
- 40.Оказание помощи безматочным и слабым семьям весной.
- 41.С какой целью и как формируются пакеты и отводки.
- 42.Подготовка пчелиные семьи к главному медосбору.
- 43. Летние работы на пасеке.
- 44. Подготовка пчелиных семей к зимовке. Способы зимовки пчел. Подкормка пчел.

- 45. Какие углеводистые и белковые корма и подкормки используются для кормления пчелиных семей.
- 46. Осенняя ревизия работ на пасеке. Время проведения. Виды работ.
- 47. Роение пчелиной семьи. Причины и признаки роения. Меры предупреждения.
- 48. Естественное и искусственное размножение пчелиных семей.
- 49. Производство бессотовых и сотовых пакетов на пасеке.
- 50. Типы и способы опыления растений. Оплодотворение цветковых растений.
- 51. Потребность в пчелах для опыления. Сроки подвоза пасек и размещение их на опыляемых массивах.
- 52. Медоносные ресурсы пчеловодства. Типы естественных медоносных угодий.
- 53. Нектарность цветов и медопродуктивность растений.
- 54. Образование и выделение нектара. Заменители нектара в природе.
- 55.Отбор медовых сотов и откачка из них меда.
- 56. Использование пыльцеуловителей и пчелиных семей для сбора пыльцы.
- 57. Консервирование и хранение цветочной пыльцы.
- 59.Общие санитарно-гигиенические мероприятия на пасеке.
- 60.Отравления пчел при применении химических средств борьбы с сельскохозяйственными вредителями, болезнями растений и сорняками.
- 61.Вредители пчел.
- 62. Производство вощины
- 63. Технология получения плодных маток.
- 64. Технология получения маточного молочка.
- 65. Подготовка к зимовке пчелиных семей с запасными матками

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Теоретический опрос – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литерату-

рой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использует- ся при изучении разделов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Кривцов, Н.И. Пчеловодство [Электронный ресурс]: учебник / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. — Санкт-Петербург: Лань, 2020 388 с. // ЭБС «Издательство» Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139266 , 25.08.2020	всех	4	Электронный ресурс
2	Кривцов, Н.И. Пчеловодство: учебник. / Н.И. Кривцов, Р.Б. Козин, В.И. Лебедев, В.И. Масленникова СПб: Лань, 2010. – 448 с.	всех	4	25
3	Рожков, К.А. Медоносная пчела: содержание, кормление и уход [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.А. Рожков, С.Н. Хохрин, А.Ф. Кузнецов Санкт-Петербург: Лань, 2014 432 с. // ЭБС «Издательство» Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49471 , 25.08.2020	всех	4	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

Козин, Р.Б. Практикум по пчеловодству [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Б. Козин, Н.В. Иренкова, В.И. Лебедев. — Санкт-Петербург: Лань, 2005. — 224 с. // ЭБС «Издательство» Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/576 , 25.08.2020 Козин, Р.Б. Практикум по пчеловодству: учебное пособие / Р.Б. Козин,	№ п/п	Се- местр Количество экземпляров в библиотеке
Козин, Р.Б. Практикум по пчеловодству: учебное пособие / Р.Б. Козин,	I	4 Электронный ресурс
H.В. Иренкова, В.И. Лебедев, СПб., Лань, 2005. – 224 с.	2	4 50

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наимен	ование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотеч ства «Лань»	ная система Издатель-	Универсальная	https://e.lanbook.com/

2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. 3агл. с экрана. 93. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/ , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

10 1/10	то методические указания для обучающихся по освоению дисциплины				
Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.				
Практические за- нятия	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению практических занятий. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет.				
Подготовка к зачету	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.				

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

Ŋ	Vo	Наименование	Тематика
1		Microsoft Windows	Операционная система
2		Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно-библиографическая и нау- кометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализиро- ванная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализиро- ванная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Пчеловодство» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных поме-	Оснащенность специальных помещений	
щений		
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.	
учебных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного обору-	
Помещение № <u>332</u> .	дования и учебно-наглядных пособий - телевизор Telefunken, ком-	
Количество посадочных мест: 24.	пьютер в сборе MidiTower SP, стенды: «Мейоз», «Моногибридное	
Адрес (местоположение) помещения:	скрещивание и его цитологическая основа» и др.	
150042, Ярославская обл., г. Яро-	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office	
славль, Тутаевское шоссе, 58.	2007.	

Наименование специальных поме- щений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 331. Количество посадочных мест: 24. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель — учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер, телевизор, микроскоп МБУ-13 шт., микроскоп МБС — 1 шт., прибор ДШ — 3 м 2 — 3 шт., микроскоп биологический. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 109. Количество посадочных мест: 12. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационносправочным система. Кондиционер — 1 шт. Программное обеспечение — Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 318. Количество посадочных мест: 12. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт. Кондиционер — 1 шт. Программное обеспечение — Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, 1C:Бухгалтерия, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 341. Количество посадочных мест: 6. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт., кондиционер — 1 шт. Программное обеспечение — Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 210, № 328. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение – Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 236, № 312. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение — Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Пчеловодство» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019 – 2023 учебные года

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Пчеловодство

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	26.08.2019 г. Протокол № 13 (подпись)	29.08.2019 г. Протокол № 11 (подпись)
2	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	26.08.2019 г. Протокол № 13 ————————————————————————————————————	29.08.2019 г. Протокол № 11 (подпись)

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019 – 2023 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Пчеловодство

наименование дисциплины

№ п/п	Раздел	и дополнения: Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 (подпись)	27.08.2020 г/ Протокой № 11 (подпись)
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекомендуемых интернетсайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет- сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г Протокол № 11 (подпись)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)
4	12. Материально- техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12 (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2019 – 2023 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Пчеловодство

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	зменения и дополнения: Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	В связи с утверждением Профессионального стандарта 36.03.02 Зоотехния: «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер № 59263) внесены изменения в подраздел 2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (п. 2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3) рабочей программы дисциплины	06.10.2020 г. Протокол № 2 ———————————————————————————————————	07.10.2020 г. Протокол № 2 (подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.06.01 Пчеловодство

Лекции - 17 ч. Практические занятия — 34 ч. Самостоятельная работа — 55,95 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Пчеловодство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код		Код и наименование индикатора достижения компетенции			•		я компетенции
компе тенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть			
ПКОС-3	Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных,	ПКОС-3.2 Умеет организовать рациональное воспроизводство о пользовать методы селекции, кормления и содержания различных ных					
	владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада		Организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных				
	Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увели-	ПКОС-4.2 Умеет разрабати зателей	ывать и проводить мероприя Разрабатывать и прово-	тия по увеличению пока-			
	чению показателей продуктивности, ис-	HICOC 42 Decree	дить мероприятия по увеличению показателей				
ПКОС-4	пользовать современные технологии про- изводства продукции	ПКОС-4.3 Владеет навыка животноводства и выращи чению показателей продукт					
	животноводства и выращивания молод- няка			Навыками современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности			
ПКОС-6	Способен рационально использовать гене-						
	тические и этологические особенности животных при производстве продукции	Условия выращивания, содержания, воспроизводства и правила кормления племенных животных	Проводить консультирование по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных	Современными приемами кормления, содержания и воспроизводства животных			

Краткое содержание дисциплины: Состав пчелиной семьи, морфологических, физиологических и функциональных особенностях пчел, размножение пчелиных особей и семей, жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года; виды ульев и требования к ним, пчеловодное оборудование, пасечные постройки, технологические и весенне-летние работы на пасеке, подготовка к зимовке и уход за пчелами зимой, болезни и вредители пчел, организация производства в пчеловодстве; основные медоносные растения, приемы улучшения кормовой базы пчеловодства, роль пчел в опылении растений и факторы, определяющие эффективность опыления растений, технику опыления культур, технология производства и переработки продуктов пчеловодства; организация новых семей и вывод пчелиных маток, методы разведения и селекции пчел, документация в пчеловодстве.