Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шитиков Васиминистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Должность: Истира торо ститута агробивтех блогии ТОСУДАРСТВЕННОЕ образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания ТОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —
Уникальный портаживания и моч:

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

Институт зоотехнии и биологии Кафедра аквакультуры и пчеловодства

УТВЕРЖДАЮ:

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

И.о. директора института агробиотехно-

логии профессор

А.В. Шитикова

2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.ДВ.01.02** Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве

для подготовки бакалавров

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.04 Агрономия

ad12c3f716ce658

fcd01ecb1fdf76

Направленность: Агробизнес; Селекция и генетика сельскохозяйственных культур; Защита растений и фитосанитарный контроль; Точное земледелие;

Органическое сельское хозяйство

Курс 3 Семестр 5

Форма обучения – очная

Год начала подготовки – 2023

Разработчик: Антимирова О.А., к.сх.н., доцент	(подпись)
( The first of the	« <u>ДЗ</u> » <u>Об</u> 2023 г.
Рецензент: Панов В.П., д.б.н., профессор	Wenf (подпись)
,	« <u>Lb</u> » <u>Об</u> 2023 г.
Программа составлена в соответствии с требовани нального стандарта по направлению подготовки 33 плана.  Программа обсуждена на заседании кафедры аквания подготовки 32 плана.	5.03.04 Агрономия и учебного
протокол № <u>14</u> от « <u>2.2</u> » <u>06</u> 2023 г.	_
Зав. кафедрой: Маннапов А.Г., д.б.н., профессор	Machines,
	«ДД» 06 2023 г.
Согласовано:	
Председатель учебно-методической комиссии инст	титута
агробиотехнологии	MAR M
Шитикова А.В., д.сх.н., профессор	S1100004-
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
	« <u>28</u> » <u>08</u> 2023 г.
Заведующий выпускающей кафедрой	0
растениеводства и луговых экосистем	ABMUI-
Шитикова А.В., д.сх.н., профессор	(подпись)
(4710, y telian evenesis, y telior samme)	«28» 08 2023 г.
Ma zapanyjoujero printyakajoujoŭ kadamaŭ	(( <del>28</del> ))
И.о. заведующего выпускающей кафедрой генетики, селекции и семеноводства	
Вертикова Е.А., д. сх.н., профессор	Baponl
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
	«З8» 08 2023 г.
Заведующий выпускающей кафедрой	
защиты растений	
Джалилов Ф.СУ., д.б.н., профессор	( Fr) marting
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
	« <u>28</u> » <u>08</u> 2023 г.
И.о. заведующего выпускающей кафедрой	
земледелия и методики опытного дела	te
Заверткин И.А., к.сх.н., доцент	(подилсь)
	«Я» 08 2023 г.
	2020 11
Зав. отделом комплектования ЦНБ	Единова А.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	. 4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	. 5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4,
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	7
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	17
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
7.1 Основная литература	20 20
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	23
Виды и формы отработки пропущенных занятий	24
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦІ	ИИ 24

#### Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономия направленности «Агробизнес»; «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»; «Защита растений и фитосанитарный контроль»; Точное земледелие; Органическое сельское хозяйство

**Цель освоения дисциплины:** освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по применению технологических приемов использования медоносных пчел для опыления энтомофильных растений на основе знаний биологии медоносных пчел, содержания, репродукции и комплексному использованию пчелиных семей, а также формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к использованию цифровых технологий и инструментов по контролю состояния пчелиных семей, условий их содержания и летно-опылительной деятельности.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена как часть, формируемая участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1, УК-1.3, ПКос-1.2.

**Краткое содержание дисциплины:** История развития и состояние пчеловодства. Биология пчелиной семьи. Содержание и разведение пчелиных семей. Медоносные ресурсы пчеловодства. Опыление сельскохозяйственных растений. Технология производства продуктов пчеловодства. Организация производства в пчеловодстве. Отравления, болезни и вредители пчел.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 зачетные единицы (72 часа). **Промежуточный контроль:** зачет.

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Медоносные ресурсы и опыление сельско-хозяйственных культур» является формирование у бакалавров знаний, необходимых для организации и осуществления работ, связанных с эксплуатацией семей пчел, технологиями производства и переработки продуктов пчеловодства, основным способам лечения и профилактики отравлений и других болезней, созданию кормовой (медоносной) базы и рациональному использованию пчел на опылении энтомофильных сельскохозяйственных культур.

Целью освоения дисциплины «Медоносные ресурсы и опыление сельско-хозяйственных культур» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к использованию цифровых технологий и инструментов по контролю состояния пчелиных семей, условий их содержания и летно-опылительной деятельности. Необходимо формирование у бакалавра навыков владения информацией по организации опыления сельскохозяйственных культур, размещенной на электронных ресурсах аграрных организаций.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» включена как часть, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплина «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04 Агрономия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» являются «Ботаника», «Растениеводство».

Особенностью дисциплины является приобретение знаний и навыков по управлению жизнедеятельностью пчелиной семьи, созданию и улучшению кормовой (медоносной) базы пчеловодства и организации опыления сельскохозяйственных энтомофильных культур.

Рабочая программа дисциплины «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

<b>№</b> п/п	Код компе-	Содержание	Индикаторы компетенций		чения учебной ди ающиеся должны:	сциплины обу-
11/11	тенции	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
1.	УК-1.1	Способен	УК-1.1. Анали-	историю, зна-	проводить кон-	методами
		осуществлять	зирует задачу,	чение и осо-	троль летно-	улучшения
		поиск, крити-	выделяя ее	бенности пче-	опылительной	летно-
		ческий ана-	базовые со-	ловодства;	деятельности	опылительной
		лиз и синтез	ставляющие,	биологические	пчел и шмелей;	деятельности
		информации,	осуществляет	основы жиз-		пчел;
		применять	декомпози-	недеятельно-		
		системный	цию задачи	сти пчел, за-		
		подход для		кономерности		
		решения по-		роста и разви-		
		ставленных		тия пчелиной		
		задач		семьи;		

2	УПС 1 2	C	VIIC 1.2 D			
2.	УК-1.3	Способен	УК-1.3. Рассмат-	характеристи-	оценивать со-	технологией
		осуществлять	ривает возмож-	ки основных	стояние кормо-	опыления
		поиск, крити-	ные варианты	растений кор-	вой базы пчело-	сельскохозяй-
		ческий ана-	решения задачи,	мовой базы	водства и со-	ственных
		лиз и синтез	оценивая их до-	пчеловодства	ставлять кормо-	культур от-
		информации,	стоинства и не-	и особенности	вой баланс па-	крытого и за-
		применять	достатки	их опыления	секи;	щищенного
		системный		пчелами и		грунта;
		подход для		шмелями;		
		решения по-				
		ставленных				
		задач				
3.	ПКос-1.2	Способен	ПКос-1.2.	методы со-	эффективно ис-	организацией
		осуществить	Критически	держания пче-	пользовать ме-	пчеловодного
		сбор инфор-	анализирует	линых семей в	доносных пчел	хозяйства
		мации, необ-	информацию	течение года и	и шмелей на	(опылитель-
		ходимой для	и выделяет	правила ис-	опылении энто-	ной пасеки);
		разработки	наиболее пер-	пользования	мофильных рас-	навыками по-
		системы зем-	спективные	их для опыле-	тений в откры-	иска и исполь-
		леделия и	системы зем-	-омотне кин	том и закрытом	зования ин-
		технологи	леделия и	фильных	грунте, в том	формации на
		возделывания	технологии	культур, в том	числе с приме-	электронных
		сельскохо-	возделывания	числе с ис-	нением совре-	ресурсах аг-
		зяйственных	сельскохозяй-	пользованием	менных цифро-	рарных орга-
		культур, в	ственных	цифровых	вых инструмен-	низаций.
		том числе с	культур для	технологий	тов (наружный	
		использова-	конкретных	(«Умный	контроль актив-	
		нием цифро-	условий хо-	улей»);	ности пчел и	
		вых средств и	зяйствования		шмелей);	
		технологий				

### 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	T	рудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам		
	всего/*	№5		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4		
1. Контактная работа:	32,25/4	32,25/4		
Аудиторная работа	32,25/4	32,25/4		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	16/4	16/4		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	39,75	39,75		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	30,75	30,75		
Подготовка к зачету (контроль)	9	9		
Вид промежуточного контроля:		Зачет		

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

# 4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины** 

Наименование разделов и тем	Аудиторная Всего			бота	Внеаудито рная работа
дисциплин (укрупнёно)		Л	ПЗ всего/*	ПКР	СР
Раздел 1. История развития и состояние пчеловодства	4	2	-	-	2
Тема 1. История развития и состояние пчеловодства	4	2	-	-	2
Раздел 2. Биология пчелиной семьи	15,75	2	4/2	-	9,75
Тема 2. Состав пчелиной семьи и функции особей	4	-	2/2	-	2
Тема 3. Морфологические, физиологические и функциональные особенности пчел	8	1	2	1	6
Тема 4. Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года	3,75	2	-	-	1,75
Раздел 3. Содержание и разведение	20	2	8/2	-	10

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Ауди	Аудиторная работа		
дисциплин (укрупнено)		Л	ПЗ всего/*	ПКР	СР
пчелиных семей					
Тема 5. Ульи, пчеловодное оборудование и пасечные постройки	4	-	2	-	2
Тема б. Технологические и весенне- летние работы на пасеке	4	-	2/2	-	2
Тема 7. Искусственное размножение пчелиных семей и вывод пчелиных маток	8	2	2	-	4
Тема 8. Подготовка пчелиных семей к зимовке и контроль зимовки пчел	4	-	2	-	2
Раздел 4. Медоносные ресурсы пчеловодства	6	2	-	-	4
Тема 9. Основные медоносные и пыльценосные растения	6	2	-	-	4
Раздел 5. Опыление	14	6	-	-	8
сельскохозяйственных растений Тема 10. Энтомофилия растений.					
Факторы, определяющие эффективность опыления растений	4	2	-	-	2
Тема 11. Организация опыления сельскохозяйственных культур	6	2	-	-	4
Тема 12. Организация опыления культур защищенного грунта	4	2	-	-	2
Раздел 6. Технология производства продуктов пчеловодства	4	-	2	-	2
Тема 13. Технология производства продуктов пчеловодства	4	-	2	-	2
Раздел 7. Организация производства в пчеловодстве	4	2	-	-	2
Тема 14. Организация производства в пчеловодстве	4	2	-	-	2
Раздел 8. Отравления, болезни и	4		2		2
вредители пчел	4	-	4	-	4
Тема 15. Отравления, болезни и вредители пчел	4	-	2	-	2
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,25	-	-	0,25	-
* в том имена произвидения на иготорка	72	16	16	0,25	39,75

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка

# Раздел 1. История развития и состояние пчеловодства Тема 1. История развития и состояние пчеловодства

Задачи и методика изучения курса. Основные особенности и значение пчеловодства. Связь пчеловодства с другими отраслями сельскохозяйственного производства.

Краткие сведения по истории развития пчеловодства. Состояние пчеловодства в России и за рубежом. Экологические проблемы пчеловодства.

Задачи и перспективы развития пчеловодства. Условия, определяющие специализацию в пчеловодстве. Зональная и внутрихозяйственная специализация.

#### Раздел 2. Биология пчелиной семьи

#### Тема 2. Состав пчелиной семьи и функции особей

Некоторые вопросы эволюции пчел. Понятие о полиморфизме. Пчелиная матка, ее функциональная характеристика. Рабочие пчелы, их значение в жизни пчелиной семьи. Трутни и их роль в семье.

Биологическая и функциональная целостность пчелиной семьи. Общественный образ жизни пчел. Пчелиная семья как биологическая и хозяйственная единица.

Функциональные особенности рабочих пчел. Ульевые и летные группы пчел.

Пчелиное гнездо и расположение в нем кормовых запасов и расплода. Восковые постройки.

#### Тема 3. Морфологические и физиологические особенности пчел

Строение тела пчел. Особенности во внешнем строении матки, трутня и рабочей пчелы. Ротовой аппарат и его функции. Усики и их назначение. Значение сегментированного строения брюшка пчелиных особей. Роль волосков на теле пчелы. Строение и функции органов передвижения пчелиных особей.

Обмен веществ у пчел. Пищеварительный канал пчелы и процессы, протекающие в его отделах. Строение и функции слюнных желез. Корма пчел.

Система дыхания и газообмен у пчел. Особенности и строение системы кровообращения у пчел. Функции крови. Органы выделения.

Нервная система пчел. Органы зрения, обоняния, осязания и вкуса. Особенности зрения пчел. Безусловные и условные рефлексы пчел и их значение для практического пчеловодства. Разделение функций внутри семьи, взаимосвязь между особями пчелиной семьи. Функциональные особенности рабочих пчел. Сигнальные движения.

Половая система матки, рабочей пчелы и трутня. Физиологические особенности спаривания маток с трутнями, полиандрия. Половое и партеногенетическое размножение. Пчелы-трутовки. Развитие пчелиных особей. Факторы, определяющие развитие маток и рабочих пчел.

#### Тема 4. Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года

Влияние различных факторов на продуктивность и выживаемость пчелиной семьи. Периоды в годовом цикле развития пчелиной семьи. Способность пчел к поддержанию оптимальной температуры и влажности внутри гнезда. Влияние экологических факторов гнезда пчел на качество выводящегося потомства. Качественная и количественная изменчивость рабочих пчел в разные периоды года.

Понятие силы пчелиных семей и способы ее определения. Учет количества расплода и яйценоскости пчелиных маток.

Естественное размножение пчелиных семей (роение). Значение роения для сохранения вида. Факторы и предпосылки к роению. Сроки и подготовка к роению. Выход роя и его поимка. Подсадка роя в улей и дальнейшее использование роевой энергии пчел.

Положительные и отрицательные стороны роения. Противороевые мероприятия на пасеке.

#### Раздел 3. Содержание пчелиных семей

#### Тема 5. Ульи, пчеловодное оборудование и пасечные постройки

Неразборные ульи. Изобретение первого рамочного улья П.И. Прокоповичем. Требования, предъявляемые к современным типам ульев. Система ульев. Вертикальные и горизонтальные типы ульев. Конструктивные особенности современных типов ульев, их распространение и характеристики.

Пчеловодный инвентарь для работы с пчелиными семьями, инвентарь и оборудование для получения и переработки продуктов пчеловодства.

Пасечные постройки. Типы зимовников и требования, предъявляемые к ним. Комплекс оборудования, предназначенного для кочевки и павильонного содержания пчелиных семей.

#### Тема 6. Технологические и весенне-летние работы на пасеке

Правила обращения с пчелиными семьями и техника осмотра пчелиных семей. Особенности работы с пчелами разных пород.

Весенние работы на пасеке. Весенняя ревизия пчелиных семей. Правила сокращения и расширения пчелиных семей. Создание запасов доброкачественных сотов. Роение и методы, предупреждающие роение.

Методы содержания и ухода за пчелами. Особенности содержания пчел в ульях разных систем.

Контроль состояния пчелиных семей и условий их содержания посредством использования в ульях диагностических датчиков и удаленного мониторинга состояния пасеки.

# **Тема 7. Искусственное размножение пчелиных семей и вывод пчелиных маток**

Искусственное размножение пчел. Индивидуальные и сборные отводки. Отводки на плодную матку и их преимущества. Деление семей на пол-лета.

Вывод пчелиных маток. Особенности роевых, свищевых и искусственно выведенных маток. Методы искусственного вывода маток. Подготовка материнских и отцовских семей. Организация нуклеусного хозяйства.

Пакетное пчеловодство. Формирование пакетных семей, их пересылка и использование.

# **Тема 8.** Подготовка пчелиных семей к зимовке и контроль зимовки пчел

Подготовка пчелиных семей к зимовке. Факторы, определяющие успешную зимовку пчел. Осеннее наращивание молодых пчел. Формирование кормовых запасов на зиму, количество и качество кормов. Способы

определения пади в меде. Предпосылки и правила осеннего кормления пчелиных семей. Сборка гнезд на зиму. Способы зимовки пчел, их особенности и контроль за качеством зимовки. Выбор способа зимовки в зависимости от природно-климатических и экономических особенностей хозяйства.

# Раздел 4. Медоносные ресурсы пчеловодства

#### Тема 9. Основные медоносные и пыльценосные растения

Классификация растений кормовой базы пчеловодства по времени цветения, месту обитания и характеру собираемой продукции. Краткая характеристика пыльценосов. Краткая характеристика основных сельскохозяйственных и дикорастущих медоносов.

Мероприятия по улучшению кормовой базы пчеловодства. Использование медоносных растений при улучшении лугов и пастбищ, древесных и кустарниковых насаждений. Включение медоносных растений в посевы на полях и в междурядьях садов, подбор более медоносных культур и сортов, улучшение агротехники выращивания медоносов.

Типы медосборов. Поддерживающий и главный медосборы, их значение для жизнедеятельности и продуктивности пчелиной семьи. Влияние климатических, погодных условий и уровня агротехники на выделение нектара растениями в разных зонах страны.

Подготовка пчелиных семей к использованию медосбора и опылению сельскохозяйственных культур. Особенности подготовки пчелиных семей к различным типам медосбора. Использование перевозок пчелиных семей и техника перевозки к массивам медоносов.

### Раздел 5. Опыление сельскохозяйственных растений

# **Тема 10.** Энтомофилия растений. Факторы, определяющие эффективность опыления растений

Значение перекрестного опыления в повышении урожайности, улучшении качества плодов и семян сельскохозяйственных растений. Роль насекомых в эволюции высших цветковых растений. Приспособление растений к перекрестному опылению насекомыми. Преимущества медоносных пчел перед дикими насекомыми в опылении сельскохозяйственных растений.

Значение различных факторов для эффективного опыления сельскохозяйственных растений. Нормы использования пчелиных семей для опыления важнейших энтомофильных культур, насыщенное опыление. Значение подвоза пчел к массивам энтомофильных растений, встречное опыление.

### Тема 11. Организация опыления сельскохозяйственных культур

Методы усиления летно-опылительной работы пчел на опылении сельскохозяйственных растений, дрессировка пчел.

Опыление овощных и бахчевых культур. Использование пчел в семеноводстве. Биология цветения и техника опыления гречихи. Особенности опыления пчелами семенных участков кормовых бобовых трав. Особенности

использования пчел на опылении подсолнечника, хлопчатника и других технических культур.

Методы контроля опылительной деятельности пчел.

Опыление плодовых и ягодных культур. Автостерильные и автофертильные сорта. Размещение сортов-опылителей в саду.

#### Тема 12. Организация опыления культур защищенного грунта

Использование медоносных пчел и шмелей для опыления овощных культур в защищенном грунте. Особенности содержания пчел в условиях защищенного грунта. Защита пчел от отравлений пестицидами при обработке растений в теплице.

Контроль летно-опылительной деятельности пчел и шмелей, в том числе с применением наружного контроля их активности.

Поиск и использование информации по организации опыления сельскохозяйственных культур, размещенной на электронных ресурсах аграрных организаций.

# Раздел 6. Технология производства продуктов пчеловодства

#### Тема 13. Технология производства продуктов пчеловодства

Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Учет количества меда в семьях и их медовая продуктивность. Валовой и товарный мед.

Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска в пчелиных семьях. Выбраковка и переработка сотов. Использование строительной рамки. Изготовление вощины.

Производство пыльцы и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Сбор и консервация пыльцы.

Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение.

# Раздел 7. Организация производства в пчеловодстве

### Тема 14. Организация производства в пчеловодстве

Размеры пчеловодческих хозяйств, ферм и пасек. Предпосылки организации пасек. Организация труда.

Зоотехнический учет в пчеловодстве. Журналы пасечного учета. Природно-климатические и фенологические наблюдения. Акты весенней и осенней ревизии пасек. Контрольный улей и учет его показаний. Внутриульевые журналы и карточки учета состояния пчелиной семьи.

Приобретение пчел и пчеловодного оборудования и инвентаря в зависимости от специализации пасеки.

### Раздел 8. Отравления, болезни и вредители пчел

# Тема 15. Отравления, болезни и вредители пчел

Влияние болезней пчел на развитие и продуктивность пчелиных семей. Профилактические мероприятия. Классификация болезней.

Незаразные болезни пчел. Болезни, вызванные неправильным питанием, токсикозы. Отравления пчел при применении химических средств борьбы с сельскохозяйственными вредителями, болезнями растений и сорняками. Болезни, вызванные неправильным разведением и содержанием пчелиных семей.

Инфекционные болезни пчел. Клиническая картина, меры борьбы и предупреждения.

Инвазионные болезни пчел. Биология возбудителей, клиническая картина, меры борьбы и предупреждения.

Хищники и паразиты пчел.

# 4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций /практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / из них практическая подготовка
1.	_	я развития и состояние пче-			2
	ловодства)	П 36.1			
	Тема 1.	Лекция №1.			
	(История разви-	(История развития и состоя-	УК-1.1		2
	тия и состояние пчеловодства)	ние пчеловодства)			
2.	,	ия пчелиной семьи)			6/2
	Тема 2.	Практическая работа №1.			0/2
	(Состав пчели-	(Состав пчелиной семьи и	УК-1.1	опрос	2/2
	ной семьи)	функции особей)	·	1	·
	Тема 3.	Практическая работа №2.			
	(Морфологиче-	(Морфологические и физио-			
	ские, физиоло-	логические пчел)			
	гические и		УК-1.1	опрос	2
	функциональные				
	особенности				
	пчел)				
	Тема 4.	Лекция №2.			
	(Жизнедеятель-	(Жизнедеятельность пчели-			
	ность пчелиной	ной семьи в течение года)	УК-1.1		2
	семьи в течение				
	года)				
3.	_ ·	кание и размножение пчели-			10/2
	ных семей) Тема 5.	Пискатуру с смед побета №2			
		Практическая работа №3. (Ульи, пчеловодное обору-			
	(Ульи, пчело- водное оборудо-	дование и пасечные построй-	ПКос-1.2	опрос	2
	вание и пасеч-	ки)	111XOC-1.2	опрос	<i>L</i>
	ные постройки)	Kri j			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / из них практическая подготовка
	Тема б. (Технологиче- ские и весенне- летние работы на пасеке базы пчеловодства)	Практическая работа №4. (Технологические и весеннелетние работы на пасеке)	ПКос-1.2	опрос	2/2
	Тема 7. (Искусственное размножение пчелиных семей	Практическая работа №5. (Искусственное размножение пчелиных семей и вывод пчелиных маток)	ПКос-1.2	опрос	2
	и вывод пчели- ных маток)	Лекция №3. (Производство пчелопакетов и вывод пчелиных маток)	ПКос-1.2		2
	Тема 8. (Подготовка пчелиных семей к зимовке и кон- троль зимовки пчел)	Практическая работа №6. (Подготовка пчелиных семей к зимовке и контроль зимовки пчел)	ПКос-1.2	опрос	2
4.	Раздел 4. (Медоно ства)	осные ресурсы пчеловод-			2
	Тема 9. (Основные медоносные и пыльценосные растения)	Лекция №4. (Характеристика основных медоносных и пыльценосных растений кормовой базы пчеловодства и подготовка пчел к использованию медосбора)	УК-1.3, ПКос-1.2		2
5.	* *	ние сельскохозяйственных			6
	растений) Тема 10. (Энтомофилия растений. Факторы, определяющие эффективность опыления растений)	Лекция №5. (Энтомофилия растений. Факторы, определяющие эффективность опыления растений)	УК-1.3, ПКос-1.2		2
	Тема 11. (Техника опыления сельскохо- зяйственных культур)	Лекция №6. (Организация опыления плодовых и ягодных, полевых культур)	УК-1.3, УК-1.1, ПКос-1.2		2
	Тема 12. (Техника опыления сельскохо- зяйственных культур)	Лекция №7. (Организация опыления культур защищенного грун- та)	УК-1.3, УК-1.1, ПКос-1.2		2
6.	Раздел 6. (Технол тов пчеловодства	огия производства продук-			2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / из них практиче- ская под- готовка
	Тема 13.	Практическая работа №7.			
	(Технология	(Технология производства			_
	производства	продуктов пчеловодства)	ПКос-1.2	опрос	2
	продуктов пче-				
	ловодства)				
7.	` -	зация пчеловодного хозяй-			2
	ства оборудовани	ie)			_
	Тема 14.	Лекция №8.			
	(Организация	(Организация пчеловодного	ПКос-1.2		2
	пчеловодного	хозяйства)	11100-1.2		2
	хозяйства)				
8.	Раздел 8. (Отравл	іения, болезни и вредители			2
	пчел)				2
	Тема 15.	Практическая работа №8.			
	(Отравления,	(Отравления, болезни и вре-	ПКос-1.2	OHDOC	2
	болезни и вреди-	дители пчел)		опрос	2
	тели пчел)				

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	-	изучения
		ия и состояние пчеловодства)
1.	Тема 1 (История раз-	Краткие сведения по истории развития пчеловодства. Состоя-
	вития и состояние	ние пчеловодства в России и за рубежом. Экологические про-
	пчеловодства)	блемы пчеловодства. Задачи и перспективы развития пчеловод-
		ства
Разд	ел 2 (Биология пчелин	ной семьи)
2.	Тема 2 (Состав пчелиной семьи)	Некоторые вопросы эволюции пчел. Общественный образ жизни пчел. Понятие о полиморфизме. Пчелиная матка, ее функциональная характеристика. Рабочие пчелы, их значение в жизни пчелиной семьи. Трутни и их роль в семье.
3.	Тема 3 (Морфологические, физиологические и функциональные особенности пчел)	Внешнее строение пчел. Внутреннее строение пчел. Корма пчел. Безусловные и условные рефлексы пчел и их значение для практического пчеловодства. Разделение функций внутри семьи, взаимосвязь между особями пчелиной семьи.
4.	Тема 4 (Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года)	Периоды в годовом цикле развития пчелиной семьи. Способность пчел к поддержанию оптимальной температуры и влажности внутри гнезда. Качественная и количественная изменчивость рабочих пчел в разные периоды года. Значение роения для сохранения вида. Способы и приемы регулирования роения семей пчел. Факторы, обуславливающие роение пчелиных семей.
Разд	ел 3 (Содержани <mark>е и ра</mark>	змножение пчелиных семей)
5.	Тема 5 (Ульи, пчело-	Неразборные ульи. Изобретение первого рамочного улья П.И.
	водное оборудование	Прокоповичем. Требования, предъявляемые к современным

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	и пасечные построй- ки)	типам ульев. Система ульев. Вертикальные и горизонтальные типы ульев. Конструктивные особенности современных типов ульев, их распространение и характеристики. Пчеловодный инвентарь и пасечные постройки.
6.	Тема 6 (Технологические и весеннелетние работы на пасеке базы пчеловодства)	Правила обращения с пчелиными семьями и техника осмотра пчелиных семей. Весенние работы на пасеке. Весенняя ревизия пчелиных семей. Правила сокращения и расширения пчелиных семей. Борьба с роением.
7.	Тема 7 (Искусственное размножение пчелиных семей и вывод пчелиных маток)	Индивидуальные и сборные отводки. Отводки на плодную матку и их преимущества. Деление семей на пол-лета. Вывод пчелиных маток. Особенности роевых, свищевых и искусственно выведенных маток. Пакетное пчеловодство.
8.	Тема 8 (Подготовка пчелиных семей к зимовке и контроль зимовки пчел)	Осеннее наращивание молодых пчел. Формирование кормовых запасов на зиму, количество и качество кормов. Способы определения пади в меде. Предпосылки и правила осеннего кормления пчелиных семей. Сборка гнезд на зиму. Способы зимовки пчел, их особенности и контроль за качеством зимовки.
Разд	цел 4 (Медоносные ресу	урсы пчеловодства)
9.	Тема 9 (Основные медоносные и пыльценосные растения)	Классификация растений кормовой базы пчеловодства по времени цветения, месту обитания и характеру собираемой продукции. Краткая характеристика пыльценосов. Краткая характеристика основных сельскохозяйственных и дикорастущих медоносов. Типы медосборов. Мероприятия по улучшению кормовой базы пчеловодства.
Разд	ел 5 (Опыление сельс	кохозяйственных растений)
10.	Тема 10 (Энтомофилия растений. Факторы, определяющие эффективность опыления растений)	Значение перекрестного опыления в повышении урожайности, улучшении качества плодов и семян сельскохозяйственных растений. Роль насекомых в эволюции высших цветковых растений. Приспособление растений к перекрестному опылению насекомыми. Преимущества медоносных пчел перед дикими насекомыми в опылении сельскохозяйственных растений.
11.	Тема 11 (Техника опыления сельскохо- зяйственных куль-	Организация опыления полевых культур. Автостерильные и автофертильные сорта. Размещение сортов-опылителей в саду. Использование пчел в семеноводстве.
12.	тур) Тема 12 (Техника опыления культур защищенного грунта)	Особенности опыление культур закрытого грунта при помощи пчел и шмелей. Особенности содержания пчел в условиях теплиц. Защита пчел от отравлений. Методы контроля опылительной деятельности пчел и шмелей.
		зводства продуктов пчеловодства)
13.	Тема 13 (Технология производства продуктов пчеловодства)	Технология получения цветочной обножки. Производство перги. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и яда, их консервация и хранение.
	· •	еловодного хозяйства оборудование)
14.	Тема 14 (Организация пчеловодного хозяйства)	Предпосылки организации пасек. Организация труда. Зоотехнический учет в пчеловодстве. Контрольный улей и учет его показаний.

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	
Разд	(ел 8 (Отравления, бол	езни и вредители пчел)	
15.	Тема 15 (Отравле-	Незаразные и инфекционные болезни. Инвазионные болезни	
	ния, болезни и вре-	пчел. Влияние болезней пчел на развитие и продуктивность	
	дители пчел)	пчелиных семей. Профилактические мероприятия. Хищники и	
		паразиты пчел.	

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	Tiphmenenne aktinbiibix ii iii tepaktinbiibix oopasoba tesibiibix texiosiotiin			
<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и ин- терактивных образовательных технологий	
1.	Энтомофилия расте-	Л	Демонстрация учебного кинофильма с по-	
	ний. Факторы, опреде-		следующим обсуждением	
	ляющие эффективность			
	опыления растений			
2.	Организация опыления	ПЗ	Демонстрация учебного кинофильма с по-	
	сельскохозяйственных		следующим обсуждением	
	культур			
3.	Технологические и ве-	ПЗ	Мастер-класс по овладению техникой	
	сенне-летние работы на		осмотра пчелиной семьи и учету ее состоя-	
	пасеке		ния	

# 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

### Образец вопросов к устным опросам

Тема 6. «Ульи, пчеловодное оборудование и пасечные постройки»

- 1. Кем был изобретен первый рамочный улей?
- 2. Требования, предъявляемые к современным типам ульев.
- 3. Из каких частей состоит улей?
- 4. Какие типы ульев вы знаете? Их распространение и характеристики.
- 5. Пчеловодный инвентарь для работы с пчелиными семьями, инвентарь и оборудование для получения и переработки продуктов пчеловодства.
- 6. Рамки каких размеров используются в современных ульях? Этапы производства рамок.
- 7. Конструктивные особенности 12-рамочного улья.
- 8. Строение многокорпусного улья.
- 9. Строение улья-лежака.

### Тема 12. «Техника опыления сельскохозяйственных культур»

1. Организация опыления полевых культур.

- 2. Опыление культур защищенного грунта.
- 3. Нормы использования пчелиных семей для опыления сельскохозяйственных культур.
- 4. Значение подвоза пчел к массивам энтомофильных растений, встречное опыление.
- 5. Методы усиления летно-опылительной работы пчел, дрессировка пчел.
- 6. Методы контроля опылительной деятельности пчел и шмелей.

#### Перечень вопросов к зачету

- 1. Значение пчеловодства в народном и сельском хозяйстве.
- 2. Пчелиная семья, ее состав и функции особей.
- 3. Особенности во внешнем строении маток, трутней и рабочих пчел.
- 4. Пищеварительная система пчел.
- 5. Кровеносная и дыхательная система пчел.
- 6. Половая система рабочих пчел, маток и трутней.
- 7. Железы пчел, участвующие в выделении и переработке продуктов пчеловодства.
- 8. Периоды развития пчелиной семьи в течение года.
- 9. Сила семьи и способы ее определения.
- 10. Строение сота и типы ячеек.
- 11. Современные типы ульев, их особенности и распространение.
- 12. 12-рамочный улей. Конструктивные характеристики и особенности содержания в нем пчел.
- 13. Многокорпусный улей. Конструктивные характеристики, особенности содержания пчел.
- 14. Улей-лежак. Конструктивные характеристики, особенности содержания пчел.
- 15. Роение пчел. Положительные и отрицательные стороны роения.
- 16. Противороевые методы.
- 17. Снятие, подсадка и использование роев.
- 18. Способы искусственного размножения пчелиных семей.
- 19. Техника формирования отводков.
- 20. Деление семей на пол-лета и налет на матку.
- 21. Выставка пчел из зимовника.
- 22. Весенняя ревизия пчелиных семей.
- 23. Правила расширения гнезд пчелиных семей.
- 24. Подготовка пчел к медосбору.
- 25. Правила перевозки пчелиных семей.
- 26. Подготовка пчел к зимовке.
- 27. Осенняя ревизия пчелиных семей.
- 28. Способы зимовки пчел.
- 29. Основные сельскохозяйственные медоносы.
- 30. Основные дикорастущие пыльценосы и медоносы.
- 31. Составление кормового баланса пасеки.
- 32. Роль медоносных пчел в опылении с.х. культур.

- 33. Организация опыления полевых культур.
- 34. Организация опыления подсолнечника и гречихи.
- 35. Организация опыления культур, трудно посещаемых пчелами.
- 36. Организация опыления плодовых и ягодных культур.
- 37. Организация опыления овощных и бахчевых культур.
- 38. Организация опыления культур закрытого грунта пчелами и шмелями.
- 39. Дистанционный контроль состояния пчелиных семей при помощи цифровых технологий.
- 40. Методы контроля опылительной деятельности пчел и шмелей, включая современные цифровые технологии.
- 41. Методы разведения в пчеловодстве.
- 42. Основные породы пчел.
- 43. Технологические этапы вывода маток.
- 44. Подсадка маток в пчелиные семьи.
- 45. Типы пчелопакетов.
- 46. Технология получения меда.
- 47. Получение маточного молочка.
- 48. Получение пыльцы и перги.
- 49. Получение прополиса.
- 50. Получение пчелиного яда.
- 51. Незаразные болезни пчелиных семей и их профилактика.
- 52. Инфекционные болезни и их лечение.
- 53. Инвазионные болезни и их лечение.
- 54. Организация пчеловодного хозяйства разного размера и направления.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

### Критерии оценивания результатов обучения

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенций по дисциплине «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов. Критерии выставления оценок представлены в таблице 7.

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
	оценку «зачтено» заслуживает студент, освоивший знания, умения,
Высокий уровень	компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнив-
	ший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком
«зачтено»	качественном уровне; практические навыки профессионального
	применения освоенных знаний сформированы.
Минимальный	оценку «не зачтено» заслуживает студент, не освоивший знания,
уровень «не за-	умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания
чтено»	не выполнил, практические навыки не сформированы.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература

- 1. Маннапов, А.Г. Пчеловодство: учебное пособие / А.Г. Маннапов, О.А. Антимирова. М: РГАУ-МСХА, 2012. 330 с.
- 2. Кривцов, Н.И. Пчеловодство: учебник для вузов / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 388 с. ISBN 978-5-8114-6986-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153913 (дата обращения: 07.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Черевко, Ю.А. Пчеловодство: учебник / Ю.А. Черевко, Л.И. Бойценюк, И.Ю. Верещака. М.: КолосС, 2008. 383 с.
- 2. Аветисян, Г.А. Разведение и содержание пчел / Г.А. Аветисян. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Колос, 1983. 271 с.
- 3. Аветисян, Г.А. Пчеловодство: учебник / Г.А. Аветисян. М.: Колос, 1982. 319 с.
- 4. Буренин, Н.Л. Пчеловодство: справочник / Н.Л. Буренин, Г.Н. Котова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Колос, 1994. 461 с.
- 5. Пчеловодство: маленькая энциклопедия / ред.: Г.Д. Билаш, А.Н. Бурмистров, В.Г. Гребцова [и др.] 2-е изд. М.: Большая Рос. энциклопедия, 1998. 510 с.
- 6. Энциклопедия пчеловодства: энциклопедия / А.И. Рут, Э.Р. Рут, Х.Х. Рут; пер. с англ. Е.И. Северцовой, Т.И. Губиной. М.: Худ. лит., 1993. 367 с.
- 7. Кочетов, А.С. Технология содержания и использования медоносных пчел на опылении овощных культур в защищенном грунте: рекомендации / А.С. Кочетов. М: Изд-во РГАУ-МСХА, 2004. 31 с.
- 8. Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных растений / Пономарева Е.Г., Детерлеева Н.Б. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Агропромиздат, 1986. 222 с.
- 9. Пономарева, Е.Г. Кормовая база пчеловодства и опыление сельскохозяйственных растений / Е.Г. Пономарева. М.: Колос, 1967. 280 с.
- 10. Елисеев, А.Ф. Использование медоносных пчел и шмелей для опыления овощных культур в защищенном грунте / А.Ф. Елисеев, А.С. Кочетов. М: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 121 с.
- 11. Практикум по пчеловодству и опылению энтомофильных растений. Курск: Курская гос. сел. акад., 2005. – 117 с.

# 7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Маннапов А.Г., Антимирова О.А. Кормовой баланс пчелиной семьи. Медоносы и пыльценосы. Методические указания к лабораторно-

- практическим занятиям для студентов зооинженерного факультета очного и очно-заочного обучения, М: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 17 с.
- 2. Маннапов А.Г., Антимирова О.А. Жилище пчел. Типы ульев. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов зоо-инженерного факультета очного и очно-заочного обучения, М: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 14 с.
- 3. Маннапов А.Г., Антимирова О.А. Правила обращения с пчелами. Техника осмотра пчелиных семей. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов очного и очно-заочного обучения, М: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 8 с.
- 4. Маннапов А.Г., Антимирова О.А. Весенние работы на пасеке. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов очного и очно-заочного обучения, М: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 12 с.
- 5. Маннапов А.Г., Антимирова О.А. Подготовка пчелиных семей к медосбору. Использование медосбора. Методические указания к лабораторнопрактическим занятиям для студентов очного и очно-заочного обучения, М: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 12 с.
- 6. Маннапов А.Г., Антимирова О.А. Подготовка пчелиных семей к зимовке и зимовка пчел. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов очного и очно-заочного обучения, М: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 11 с.
- 7. Маннапов А.Г., Антимирова О.А. Болезни пчел. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов очного и очно-заочного обучения, М: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 14 с.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://beejournal.ru (открытый доступ)
- 2. http://beecentr.ru (открытый доступ)
- 3. http://kosp-plem.ru (открытый доступ)
- 4. http://apistroy.ru (открытый доступ)
- 5. http://www.apiworld.ru (открытый доступ)
- 6. http://www.pchelovod.info (открытый доступ)
- 7. Поисковая система Яндекс, Рамблер, Гугл.

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

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

№ учебного корпуса (адрес*)	№ по- ме- ще- ния**	Наименование специальных*** помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы****  (инвентарный номер)
№ 33 (Па-	22	учебная аудитория для	1. Столы аудиторные 18 шт. (инв. № 557235)

	1	T	10 ( 202220)
сечная улица д. 1)		проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы	2. Лавки двухместные 18 шт. ( инв. №557252) 3. Доска белая 1 шт. ( инв. №558762) 4. Мульти-медиа: Экран с электроприводом (инв. №558771), видеопроектор (инв. № 558359), вандалоустойчивый шкаф (инв. № 558850/23), системный блок с монитором (инв. №558777), 5. Стол 120*65*76 – 3 шт. (инв. №559265) 6. Модель головы рабочей пчелы – 1 шт. (б/н), 7. Модель рабочей пчелы - 1 шт. (б/н), 8. Муляжи плодов и овощей - 1 шт. (б/н), 9. Вешалка напольная – 2 шт. (инв. №50880) 10. Стул Изо – 1 шт. (инв. № 558590) 11. Жалюзи (инв. № 557070)
№ 33 (Па- сечная ули- ца д. 1)	21	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы	1. Столы аудиторные 9 шт. (инв. № 557235) 2. Лавки двухместные 9 шт. (инв. №557252) 3. Доска меловая 1 шт (инв. №556031/1) 4. Жалюзи (инв. № 557070) 5. Стул ИЗО - 2шт. (инв. № 558590)
№ 33 (Па- сечная ули- ца д. 1)	17	учебная лаборатория физико-химического анализа меда	1.Стол 4 шт. (инв. № 560188) 2. Баня циркуляционная 1 шт. (инв. № 560204) 3. Источник бесперебойного питания АРС 1 шт. (инв. № 560555) 4. Монитор 17- 1 шт. (инв. № 35628) 5. Хроматограф модульный жидкостный 1шт. (инв. № 560190) 6. Дистиллятор 1 шт. (инв. № 560180) 7. Стол-тумба с дверцами 1 шт. (инв. № 559148) 8. Аппарат для определения жиров 1 шт. (инв. № 560181) 9. Стол 120*120*76 -1 шт. (инв. № 559263) 10. Прибор для определения состава газовых смесей 1 шт. (инв. № 560191) 11. Шкаф вытяжной 2 шт. (инв. № 560187) 12. Тумба 3 шт. (инв. № 554095) 13. Жалюзи (инв. № 557070) 14. Стул ИЗО - 6 шт. (инв. № 558590) 15. Высокоточный термометр — 1 шт. (инв. № 560209).
№ 33 (Па- сечная ули- ца д. 1)	16	учебная лаборатория оптического анализа продукции пчеловодства	1.Шкаф вытяжной 1 шт. (инв. № 560189) 2. Рh-метр 1 шт. (инв. № 560184) 3. Автоматические весы 1 шт. (инв. № 560212) 4. Калориметр КФИК-2 -1 шт. (инв. № 552261) 5. Стол 2 шт. (инв. № 560201) 6. Портативный рh-метр -3 шт. (инв. № 560177) 7. Микроскоп Primo 1 шт. (инв. № 56110/3) 8.Тумбочка 1шт. (инв. № 554095) 9. Стол 1 шт. (инв. № 558041)

_	1		
			10. Спектрофотометр 2 шт. (инв.№560175, №
			560178)
			11. Кондуктомер 1шт. (инв.№560185)
			12. Стол 120*65*76 – 1 шт. (инв. №559265)
			13. Автоматический поляриметр 1шт. (инв.
			<i>№</i> 560211)
			14. Программируемый вошер 1 шт. (инв. №560176)
			15. Стол-тумба с дверцами 1 шт. (инв. № 559149)
			16. Жалюзи (инв. № 557070)
№ 33 (Па-	13	учебная лаборатория	1. Доска меловая 1 шт. (инв.№556031)
сечная ули-		биоморфологии пчел	2. Микроскоп Ргіто 3 шт. (инв.№ 560110,№
ца д. 1)			560110/1, №560110/2)
			3. Микроскоп Stemi 1шт. (инв.№560111)
			4. Микроскоп МБС-9 1шт. (инв.№552271)
			5. Микроскоп МБС-10 1шт. (инв.№552273)
			6. Вешалка напольная 2 шт. (инв. №50880)
			7. Стол 1 шт. (инв. №558041)
			8. Шкаф для спецодежды 1 шт. (инв. №560200)
			9. Витрина 3 шт. (инв. №559214)
			10.Информационный стенд 1 шт. (инв. № 558794)
			11. Жалюзи (инв. № 557070)
			12. Стол 4 шт. (инв. № 558041)
№ 33 (Па-	14	учебная лаборатория	1.Том красный (инв. № 597157)
сечная ули-	* '	подготовки проб про-	2. Шкаф вытяжной 1 шт. (инв. № 560187)
ца д. 1,		дуктов пчеловодства	3. Цифровая мешалка 2шт. (инв. №560206)
стр.5)		буктов пчеловоостви	4. Ротационный перемешиватель 1 шт. (инв. №
cip.3)			560203)
			5 Стол-тумба с дверцами 1 шт. (инв. № 559149)
			6. Шейкер 1 шт. (инв. № 560205)
			7.Дистиллятор 1 шт. (инв. № 560207)
			8. Стол 1шт. (инв. № 560188)
			9.Сухожаровый шкаф 1шт. (инв. № 560182)
			10.Баня электрическая (инв. № 30935)
			11.Инкубатор (инв. № 560208)
			12.Вешалка напольная (инв. № 50880)
Nr. 22 (II	27-	П.б.	13. Жалюзи (инв. № 557070)
№ 33 (Па-	27a	Лаборатория перера-	1. Линия по производству искусственной вощины
			( N. 4101240005(0202)
сечная ули-		ботки воска и произ-	(инв. № 410124000560202)
ца д. 1,		ботки воска и произ- водства вощины	(инв. № 410124000560202) 2.Стол аудиторный 3шт. (инв. № 557235)
ца д. 1, стр.5)	105	водства вощины	2.Стол аудиторный 3шт. (инв. № 557235)
ца д. 1, стр.5) Пасечная, 4	137	водства вощины Актовый зал	,
ца д. 1, стр.5)		водства вощины	<ul><li>2.Стол аудиторный 3шт. (инв. № 557235)</li><li>Комплект мультимедийного оборудования . Инв. №</li></ul>
ца д. 1, стр.5) Пасечная, 4	Библиот	водства вощины Актовый зал	<ul><li>2.Стол аудиторный 3шт. (инв. № 557235)</li><li>Комплект мультимедийного оборудования . Инв. №</li></ul>

# 10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» особое внимание необходимо уделить разделу «Биология пчелиной семьи», так как пчеловоду приходится иметь дело, главным образом, с семьей пчел как биологической и хозяйственной единицей. Особенно подробно следует изучать функции пчелиной семьи, имеющие хозяйственное значение.

Более тщательной самостоятельной проработки требует раздел «Опыление сельскохозяйственных растений», в ходе изучения которого следует обра-

тить внимание на особенности опыления различных сельскохозяйственных культур, а также на приемы усиления летно-опылительной деятельности насекомых.

В процессе освоения дисциплины студентам необходимо проработать все вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение. Для самостоятельной работы студентов рекомендуется использование литературы, представленной в библиотеке РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.

# Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятие, обязан:

- самостоятельно изучить пропущенную тему и составить конспект пропущенного занятия;
- под руководством преподавателя ознакомится с практической частью занятия, проводимого в аудитории или на пасеке;
- в соответствие с графиком отработок на кафедре отчитаться ведущему преподавателю и получить в рабочей тетради и в журнале посещаемости и успеваемости студентов отметку об отработке.

# 11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При организации занятий по дисциплине «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» преподаватель проводит предварительную подготовку материала по соответствующей теме: макетов, препаратов, пчеловодного инвентаря.

Практические занятия на пасеке проводятся в соответствии с рекомендуемыми погодными условиями для осмотра пчелиных семей. Технологические операции, связанные с содержанием пчелиных семей, проводятся согласно установленному графику, требуют предварительного ознакомления студентов с техникой безопасности.

# Программу разработала:

Антимирова О.А., канд. с.-х. наук, доцент

(полпись)

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, направленности «Агробизнес»; «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»; «Защита растений и фитосанитарный контроль»; «Точное земледелие»; «Органическое сельское хозяйство»

(квалификация выпускника – бакалавр)

Пановым Валерием Петровичем, профессором кафедры морфологии и ветеринарносанитарной экспертизы, доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, направленности «Агробизнес»; «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»; «Защита растений и фитосанитарный контроль»; «Точное земледелие»; «Органическое сельское хозяйство» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре аквакультуры и пчеловодства (разработчик — Антимирова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 35.03.04 Агрономия. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит сомнению</u> дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС направления 35.03.04 Агрономия.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» закреплены 3 компетенции. Дисциплина «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» и представленная Программа способна реализовать ее в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть, соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» составляет 2 зачетные единицы (72 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04 Агрономия и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.04 Агрономия.

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана цикла — Б1 ФГОС направления 35.03.04 Агрономия.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной литературой 2 источника (базовые учебники), дополнительной литературой 11 наименований, Интернет-ресурсы 7 источников и  $\underline{coombemcmbyem}$  требованиям ФГОС направления 35.03.04 Агрономия.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Биотехнологические особенности использования медоносных пчел в растениеводстве» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, направленности «Агробизнес»; «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»; «Защита растений и фитосанитарный контроль»; «Точное земледелие»; «Органическое сельское хозяйство» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Антимировой Ольгой Александровной, доцентом кафедры аквакультуры и пчеловодства, кандидатом с.-х. наук, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при ее реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Панов В.П., профессор кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктор биологических наук

26

2023 г.