Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора института агробиотехнологии

Дата подписания: 17.07.2023 11:07:24 Уникальный программный ключ:

fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3f716ce658

УТВЕРЖДАЮ «АСТОЛА» И.о. директора инетитута агробиотехнологии

роф. С.Л. Белопухов 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных

культур

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.04 Агрономия

Направленность: Агробизнес; Селекция и генетика сельскохозяйственных культур; Защита растений и фитосанитарный контроль; Агроменеджмент.

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2020

Курс 3 Семестр 5

В рабочую программу на 2022 год начала подготовки вносятся следующие изменения:

- 1) в цели освоения дисциплины отражена актуальность использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов;
- 2) в таблице 1 для компетенции ПКос-1.2 изменены индикаторы сформированности компетенции («знать», «уметь», «владеть») обучающегося;
- 3) в п. 4.2 «Содержание дисциплины» в перечне рассматриваемых вопросов отражено использование цифровых инструментов и технологий

Разработчик: Антимирова О.А., к.с.-х.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры аквакультуры и пчеловодства протокол № / от « 25 » 08 2022 г. Заведующий кафедрой аквакультуры и пчеловодства: Маннапов А.Г., д.б.н., профессор Заведующий выпускающей кафедрой растениеводства и луговых экосистем Шитикова А.В., д.с.-х.н., доцент 2022 г. Заведующий выпускающей кафедрой генетики, селекции и семеноводства Пыльнев В.В., д.б.н., профессор Заведующий выпускающей кафедрой защиты растений Джалилов Ф.С.-У., д.б.н., профессор Заведующий выпускающей кафедрой земледелия и методики опытного дела Зеленев А.В., д.с.-х.н., доцент 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных 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 сельскохозяйственных 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.

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

No	Код	Солорукация	Илиматари	В результате изучения учебной дисциплины		
п/п	компете	Содержание компетенции	Индикаторы компетенций	обу	чающиеся должны	ы:
11/11	нции	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
1.	УК-1.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющи е, осуществляет декомпозици ю задачи	историю, значение и особенности пчеловодства; биологические основы жизнедеятельн ости пчел, закономерност и роста и развития пчелиной семьи;	проводить контроль летно- опылительной деятельности пчел и шмелей;	методами улучшения летно- опылительной деятельности пчел;
2.	УК-1.3	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3. Рассматривае т возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	характеристики основных растений кормовой базы пчеловодства и особенности их опыления пчелами и шмелями;	оценивать состояние кормовой базы пчеловодства и составлять кормовой баланс пасеки;	технологией опыления сельскохозяйс твенных культур открытого и защищенного грунта;
3.	ПКос-1.2	Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологи возделывания сельскохозяй ственных культур, в том числе с использовани ем цифровых средств и технологий	ПКос-1.2. Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективны е системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйс твенных культур для конкретных условий хозяйствован ия	методы содержания пчелиных семей в течение года и правила использования их для опыления энтомофильны х культур, в том числе с использование м цифровых технологий («Умный улей»);	эффективно использовать медоносных пчел и шмелей на опылении энтомофильных растений в открытом и закрытом грунте, в том числе с применением современных цифровых инструментов (наружный контроль активности пчел и шмелей);	организацией пчеловодного хозяйства (опылительно й пасеки); навыками поиска и использования информации на электронных ресурсах аграрных организаций.

4.2 Содержание дисциплины

Раздел 3. Содержание пчелиных семей

Тема 7. 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.

Летние работы на пасеке. Роение и методы, предупреждающие роение. Подготовка пчелиных семей к медосбору. Использование перевозок пчелиных семей и техника перевозки к массивам медоносов.

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.

Раздел 5. Опыление сельскохозяйственных растений

Тема 12. Техника опыления сельскохозяйственных культур

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

Использование медоносных пчел и шмелей для опыления овощных культур в защищенном грунте. Опыление плодовых и ягодных культур. Размещение сортов-опылителей в саду.

Опыление овощных и бахчевых культур. Использование пчел в Биология семеноводстве. цветения И техника опыления Особенности опыления пчелами семенных участков кормовых бобовых трав. Особенности использования пчел на опылении подсолнечника, хлопчатника Методы контроля других технических культур. опылительной деятельности пчел.

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.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ -МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии Кафедра аквакультуры и пчеловодства

УТВЕРЖДАЮ:

И о здиректора института агробиотехно-

логии проф.

С.Л. Белопухов

2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.03.04 Агрономия

Направленность: Агробизнес; Селекция и генетика сельскохозяйственных

культур; Защита растений и фитосанитарный контроль; Агроменеджмент

Курс 3 Семестр 5

Форма обучения – очная

Год начала подготовки – 2020

Москва, 202 €

	0
Разработчик: Антимирова О.А., к.сх.н., доцент	(подпись)
	«30» имонея 2022г.
Рецензент: Карасев Е.А., д.сх.н., профессор	Этрения (подпись)
	« <u>ЗО» шына</u> 2022г.
Программа составлена в соответствии с требовани	
нального стандарта по направлению подготовки 3: плана.	5.03.04 Агрономия и учебного
Программа обсуждена на заседании кафедры аквал протокол № 19 от «30» июна 2022г.	культуры и пчеловодства
2 1 7 1	Marson
Зав. кафедрой: Маннапов А.Г., д.б.н., профессор	(подпись)
	« <u>30</u> » шона 2022 г.
Согласовано:	
Председатель учебно-методической комиссии инс	титута
агробиотехнологии	0.1
Лазарев Н.Н., д.сх.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
	« <u>30</u> » <u>uneres</u> 202 <u>2</u> 5.
Заведующий выпускающей кафедрой	Maria
растениеводства и луговых экосистем	O Stampoul -
Шитикова А.В., д.сх.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое зваине)	(подпись)
	« <u>30</u> » <u>usose</u> 2022 € .
Заведующий выпускающей кафедрой	
генетики, селекции и семеноводства	Tues N
Пыльнев В.В., д.б.н., профессор	(подпись)
	«30» useres 2022 T.
Заведующий выпускающей кафедрой	
защиты растений	
Джалилов Ф.СУ., д.б.н., профессор	(подпись)
	«30» шона 2022 г.
И.о. заведующего выпускающей кафедрой	
земледелия и методики опытного дела	1
Полин В.Д., к.сх.н., доцент	pacel
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)

Зав. отделом комплектования ЦНБ

У (подпись)

«30» инона 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	7 7
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	. 16
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности	. 16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 19
7.1 Основная литература	. 19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 20
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕІ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	. 23
Виды и формы отработки пропущенных занятий	. 23
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ЛИСПИП ЛИНЕ	ПО 23

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономия направленности «Агробизнес»; «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»; «Защита растений и фитосанитарный контроль»; «Агроменеджмент»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков по медоносной базе и опылению энтомофильных растений на основе знаний биологии медоносных пчел, содержания, репродукции и комплексному использованию пчелиных семей.

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 сельскохозяйственных культур» является формирование у бакалавров знаний, организации и осуществления работ, необходимых ДЛЯ 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.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» включена как часть, формируемую участниками образовательных отношений. Дисциплина «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.04 Агрономия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» 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 «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» 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**

	Код			В резущьтате и	зучения учебной	писниппины
No	компете	Содержание	Индикаторы	± *	чающиеся должн	
Π/Π	нции	компетенции	компетенций	знать	уметь	владеть
1.	УК-1.1	Способен	УК-1.1.	историю,	проводить	методами
		осуществлять	Анализирует	значение и	контроль летно-	улучшения
		поиск,	задачу,	особенности	опылительной	летно-
		критический	выделяя ее	пчеловодства;	деятельности	опылительной
		анализ и	базовые	биологические	пчел и шмелей;	деятельности
		синтез	составляющи	основы		пчел;
		информации,	e,	жизнедеятельн		
		применять	осуществляет	ости пчел,		
		системный	декомпозици	закономерност		
		подход для	ю задачи	и роста и		
		решения		развития		
		поставленных		пчелиной		
		задач		семьи;		
2.	УК-1.3	Способен	УК-1.3.	характеристик	оценивать	технологией
		осуществлять	Рассматривает	и основных	состояние	опыления
		поиск,	возможные	растений	кормовой базы	сельскохозяйс
		критический	варианты	кормовой базы	пчеловодства и	твенных
		анализ и	решения задачи,	пчеловодства	составлять	культур
		синтез	оценивая их	и особенности	кормовой	открытого и
		информации,	достоинства и	их опыления	баланс пасеки;	защищенного
		применять	недостатки	пчелами и		грунта;
		системный		шмелями;		
		подход для				
		решения				
		поставленных				
		задач				

3.	ПКос-1.2	Способен	ПКос-1.2.	методы	эффективно	организацией
		осуществить	Критически	содержания	использовать	пчеловодного
		сбор	анализирует	пчелиных	медоносных	хозяйства
		информации,	информацию	семей в	пчел и шмелей	(опылительно
		необходимой	и выделяет	течение года и	на опылении	й пасеки).
		для	наиболее	правила	энтомофильных	
		разработки	перспективны	использования	растений в	
		системы	е системы	их для	открытом и	
		земледелия и	земледелия и	опыления	закрытом	
		технологи	технологии	энтомофильны	грунте;	
		возделывания	возделывания	х культур;		
			сельскохозяйс			
			твенных			
			культур для			
			конкретных			
			условий			
			хозяйствован			
			РИЯ			

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

тиспределение трудосимости дисцинити	_	рудоёмкость	
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам	
	всего/*	№5	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	32,25	32,25	
Аудиторная работа	32,25	32,25	
в том числе:			
лекции (Л)	16	16	
практические занятия (ПЗ)	16	16	
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	30,75	30,75	
практическим занятиям и т.д.)			
Подготовка к зачету (контроль)	9	9	
Вид промежуточного контроля:	Зачет		

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем	Всего	Ауди	Аудиторная 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	19,75	4	4	-	11,75
Тема 2. Состав пчелиной семьи	4	-	2	-	2
Тема 3. Морфологические, физиологические и функциональные особенности пчел	8	-	2	-	6
Тема 4. Размножение пчелиных семей	3,75	2	-	-	1,75
Тема 5. Жизнедеятельность пчелиной семьи в течение года	4	2	-	-	2
Раздел 3. Содержание и разведение	18	2	4	-	10

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

^{*} 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

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.

Тема 3. Морфологические, физиологические и функциональные 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.

Функциональные особенности рабочих пчел. Ульевые и летные группы пчел.

Пчелиное гнездо и расположение в нем кормовых запасов и расплода. Восковые железы и восковое строительство пчел. Восковые постройки.

Тема 4. Размножение пчелиных семей

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.

Тема 5. 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.

Раздел 3. Содержание пчелиных семей

Тема 6. 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 7. 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.

Летние работы на пасеке. Роение и методы, предупреждающие роение. Подготовка пчелиных семей к медосбору. Использование перевозок пчелиных семей и техника перевозки к массивам медоносов.

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

Тема 8. 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 9. 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 10. 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. 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.

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.

Определение медоносных ресурсов местности и методика составления кормового баланса пасеки, хозяйства и местности.

Раздел 5. Опыление сельскохозяйственных растений

Тема 11. 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 12. Техника опыления сельскохозяйственных культур

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

Использование медоносных пчел и шмелей для опыления овощных культур в защищенном грунте. Опыление плодовых и ягодных культур.

Автостерильные и автофертильные сорта. Размещение сортов-опылителей в саду.

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.

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 /практических занятии № и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / из них практичес кая подготовк
1.	· -	я развития и состояние			2
	пчеловодства) Тема 1.	Лекция №1.			
	(История	(История развития и			
	развития и	состояние пчеловодства)	УК-1.1		2
	состояние	состояние ичеловодства)	310-1.1		2
	пчеловодства)				
2.	·	ия пчелиной семьи)			8
	Тема 2.	Практическая работа №1.			
	(Состав	(Состав пчелиной семьи)	УК-1.1	опрос	2
	пчелиной семьи)			onpot	_
	Тема 3.	Практическая работа №2.			
	(Морфологическ	(Морфологические,			
	ие,	физиологические и			
	физиологически	функциональные	УК-1.1		2
	еи	особенности пчел)	УК-1.1	опрос	2
	функциональные				
	особенности				
	пчел)				
	Тема 4.	Лекция №2.			
	(Размножение	(Размножение пчелиных	УК-1.1		2
	пчелиных семей)	семей)			
	Тема 5.	Лекция №3.			
	(Жизнедеятельн	(Жизнедеятельность	NAC 1 1		2
	ость пчелиной	пчелиной семьи в течение	УК-1.1		2
	семьи в течение	года)			
2	года)				
3.	<u> </u>	кание и размножение			8
	пчелиных семей) Тема 6.				
	(Ульи,	Практическая работа №3. (Ульи, пчеловодное			
	пчеловодное	оборудование и пасечные			
	оборудование и	постройки и медоносного	ПКос-1.2	опрос	2
	пасечные	конвейера)			
	постройки)				
	Тема 7.	Практическая работа №4.			
	(Технологически	(Технологические и весенне-			
	е и весенне-	летние работы на пасеке)	THC 1.2		_
	летние работы	,	ПКос-1.2	опрос	2
	на пасеке базы				
	пчеловодства)				

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / из них практичес кая подготовк а
	Тема 8.	Лекция №4.			
	(Искусственное размножение	(Искусственное размножение пчелиных семей и вывод			
	пчелиных семей	пчелиных маток)	ПКос-1.2		2
	и вывод	in resimilar merok)			
	пчелиных маток)				
	Тема 9.	Лекция №5.			
	(Подготовка	(Подготовка пчелиных семей			
	пчелиных семей	к зимовке и контроль	ПКос-1.2		2
	к зимовке и	зимовки пчел)	111.00 1.2		_
	контроль				
4.	зимовки пчел) Раздел 4. (Медоно				
4.	газдел 4. (медоно пчеловодства)	осные ресурсы			4
	Тема 10.	Лекция №6.			
	(Основные	(Основные медоносные и	УК-1.3,		2
	медоносные и	пыльценосные растения)	ПКос-1.2		_
	пыльценосные	Практическая работа №5.	VIIC 1 2		
	растения)	(Основные медоносные и	УК-1.3, ПКос-1.2	опрос	2
		пыльценосные растения)	11K0C-1.2	-	
5.	Раздел 5. (Опыле растений)	ние сельскохозяйственных			4
	Тема 11.	Лекция №7.			
	(Энтомофилия	(Энтомофилия растений.			
	растений.	Факторы, определяющие			
	Факторы,	эффективность опыления	УК-1.3,		2.
	определяющие	растений)	ПКос-1.2		2
	эффективность				
	опыления				
	растений)	П			
	Тема 12.	Практическая работа №6. (Организация опыления	УК-1.3,		
	(Техника опыления	плодовых и ягодных,	УК-1.3, УК-1.1,	опрос	2
	сельскохозяйств	полевых культур)	ЛКос-1.2	onpoc	2
	енных культур)	полевых культур)	11100 1.2		
6.	• • • •	огия производства			
	продуктов пчело				2
	Тема 13.	Практическая работа №7.			
	(Технология	(Технология производства			
	производства	продуктов пчеловодства)	ПКос-1.2	опрос	2
	продуктов				
	пчеловодства)				
7.	` =	изация пчеловодного			2
	хозяйства оборуд	ование)			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируе мые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов / из них практичес кая подготовк а
	Тема 14. (Организация пчеловодного хозяйства)	Лекция №8. (Организация пчеловодного хозяйства)	ПКос-1.2		2
8.	Раздел 8. (Отравличел)	пения, болезни и вредители			2
	Тема 15. (Отравления, болезни и вредители пчел)	Практическая работа №8. (Отравления, болезни и вредители пчел)	ПКос-1.2	опрос	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No		Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	№ раздела и темы	изучения
	ел 1 (История развити	ия и состояние пчеловодства)
1.	Тема 1 (История	Краткие сведения по истории развития пчеловодства.
1.	развития и состояние	Состояние пчеловодства в России и за рубежом. Экологические
	пчеловодства)	проблемы пчеловодства. Задачи и перспективы развития
	пчеловодетва)	пчеловодства задачи и перепективы развития
Разп	ел 2 (Биология пчелин	
<u>1 азд</u> 2.	Тема 2 (Состав	Некоторые вопросы эволюции пчел. Общественный образ
۷.	пчелиной семьи)	жизни пчел. Понятие о полиморфизме. Пчелиная матка, ее
	пчелиной семьи)	функциональная характеристика. Рабочие пчелы, их значение в
		жизни пчелиной семьи. Трутни и их роль в семье.
3.	Тема 3	Внешнее строение пчел. Внугреннее строение пчел. Корма
٥.	(Морфологические,	пчел. Безусловные и условные рефлексы пчел и их значение для
	физиологические и	практического пчеловодства. Разделение функций внутри
	функциональные	семьи, взаимосвязь между особями пчелиной семьи.
	особенности пчел)	семый, взаимосьязы между осоомый и телиной семый.
4.	Тема 4 (Размножение	Значение роения для сохранения вида. Сроки и подготовка к
	пчелиных семей)	роению. Способы и приемы регулирования роения семей пчел.
	,	Факторы, обуславливающие роение пчелиных семей.
5.	Тема 5	Периоды в годовом цикле развития пчелиной семьи.
	(Жизнедеятельность	Способность пчел к поддержанию оптимальной температуры и
	пчелиной семьи в	влажности внутри гнезда. Качественная и количественная
	течение года)	изменчивость рабочих пчел в разные периоды года.
Разд	ел 3 (Содержание и ра	змножение пчелиных семей)
6.	Тема 6 (Ульи,	Неразборные ульи. Изобретение первого рамочного улья П.И.
	пчеловодное	Прокоповичем. Требования, предъявляемые к современным
	оборудование и	
	пасечные постройки)	типы ульев. Конструктивные особенности современных типов
		ульев, их распространение и характеристики. Пчеловодный
		инвентарь и пасечные постройки.
7.	Тема 7	Правила обращения с пчелиными семьями и техника осмотра
	(Технологические и	пчелиных семей. Весенние работы на пасеке. Весенняя ревизия

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения				
	весенне-летние работы на пасеке базы пчеловодства)	пчелиных семей. Правила сокращения и расширения пчелиных семей. Летние работы на пасеке. Подготовка пчелиных семей к медосбору.				
8.	Тема 8 (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.				
9.	Тема 9 (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	ел 4 (Медоносные ресу	урсы пчеловодства)				
10.	Тема 10 (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	Раздел 5 (Опыление сельскохозяйственных растений)					
11.	Тема 11 (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.				
12.	Тема 12 (Техника опыления сельскохозяйственны х культур)	Организация опыления полевых культур. Опыление культур закрытого грунта. Автостерильные и автофертильные сорта. Размещение сортов-опылителей в саду. Использование пчел в семеноводстве. Методы контроля опылительной деятельности пчел и шмелей.				
Разд		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.				
Разд	Раздел 7 (Организация пчеловодного хозяйства оборудование)					
14.	Тема 14 (Организация пчеловодного хозяйства оборудование)	Предпосылки организации пасек. Организация труда. Зоотехнический учет в пчеловодстве. Контрольный улей и учет его показаний.				
Разд	Раздел 8 (Отравления, болезни и вредители пчел)					
15.	Тема 15 (Отравления, болезни и вредители пчел)	Незаразные и инфекционные болезни. Инвазионные болезни пчел. Влияние болезней пчел на развитие и продуктивность пчелиных семей. Профилактические мероприятия. Хищники и паразиты пчел.				

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	iphinementa aktribildik it.	1111 1 4	рактивных образовательных технологии
№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Энтомофилия	Л	Демонстрация учебного кинофильма с
	растений. Факторы,		последующим обсуждением
	определяющие		
	эффективность		
	опыления растений		
2.	Техника опыления	ПЗ	Демонстрация учебного кинофильма с
	сельскохозяйственных		последующим обсуждением
	культур		
3.	Технологические и	ПЗ	Мастер-класс по овладению техникой
	весенне-летние работы		осмотра пчелиной семьи и учету ее
	на пасеке		состояния

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. Методы разведения в пчеловодстве.
- 40. Основные породы пчел.
- 41. Технологические этапы вывода маток.
- 42. Подсадка маток в пчелиные семьи.
- 43. Типы пчелопакетов.
- 44. Технология получения меда.
- 45. Получение маточного молочка.
- 46. Получение пыльцы и перги.
- 47. Получение прополиса.
- 48. Получение пчелиного яда.
- 49. Незаразные болезни пчелиных семей и их профилактика.
- 50. Инфекционные болезни и их лечение.
- 51. Инвазионные болезни и их лечение.
- 52. 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 «Пчеловодство» 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,	
Prioriti monati	компетенции и теоретический материал без пробелов;	
Высокий уровень	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на	
«зачтено»	высоком качественном уровне; практические навыки	
	профессионального применения освоенных знаний сформированы.	
Минимальный	оценку «не зачтено» заслуживает студент, не освоивший знания,	
уровень «не	умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания	
зачтено»	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: электронно-библиотечная 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 зооинженерного 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 лабораторно-практическим 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*)	№ поме- щения **	Наименование специальных*** помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы **** (инвентарный номер)
№ 33	22	учебная аудитория для	1. Столы аудиторные 18 шт. (инв. № 557235)
(Пасечная		проведения занятий	2. Лавки двухместные 18 шт. (инв. №557252)
улица д. 1)		лекционного типа,	3. Доска белая 1 шт. (инв. №558762)
		учебная аудитория для	4. Мульти-медиа: Экран с электроприводом (инв.
		проведения занятий	№558771), видеопроектор (инв. № 558359),
		семинарского типа,	вандалоустойчивый шкаф (инв. № 558850/23),
		учебная аудитория для	системный блок с монитором (инв. №558777),
		групповых и	5. Стол 120*65*76 – 3 шт. (инв. №559265)
		индивидуальных	6. Модель головы рабочей пчелы – 1 шт. (б/н),
		консультаций, учебная	7. Модель рабочей пчелы - 1 шт. (б/н),

		аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы	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 (Пасечная улица 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 (Пасечная улица 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 (Пасечная улица 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 1шт. (инв. № 558041) 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.

	T	1	1
			№560211)
			14. Программируемый вошер 1 шт. (инв. №560176)
			15. Стол-тумба с дверцами 1 шт. (инв. № 559149)
			16. Жалюзи (инв. № 557070)
№ 33	13	учебная лаборатория	1. Доска меловая 1 шт. (инв.№556031)
(Пасечная улица д. 1)		биоморфологии пчел	2. Микроскоп Primo 3 шт. (инв.№ 560110,№ 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	14	учебная лаборатория	1.Том красный (инв. № 597157)
(Пасечная		подготовки проб	2. Шкаф вытяжной 1 шт. (инв. № 560187)
улица д. 1,		продуктов	3. Цифровая мешалка 2шт. (инв. №560206)
стр.5)		пчеловодства	4. Ротационный перемешиватель 1 шт. (инв. №
			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)
			13. Жалюзи (инв. № 557070)
№ 33	27a	Лаборатория	1. Линия по производству искусственной вощины
(Пасечная		переработки воска и	(инв. № 410124000560202)
улица д. 1,		производства вощины	2.Стол аудиторный 3шт. (инв. № 557235)
стр.5)			
Пасечная, 4	137	Актовый зал	Комплект мультимедийного оборудования . Инв. № 410124000602972
Пасечная, 4	237	Учебная аудитория	Мультимедийный проектор, код 770155
Пасечная, 4	239	Учебная аудитория	Видеоплеер, инв.552254 и телевизор, инв.33606
Лиственнич	Библиотека (ЦНБ имени Н.И.		
ная аллея,	Железн	ова), читальные залы	
д.2, к.1			

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» 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 «Медоносные ресурсы пчеловодства» и «Опыление сельскохозяйственных растений», в ходе изучения которого следует обратить внимание на факторы, обеспечивающие растениям условия для хорошего нектаровыделения, и 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 «Пчеловодство» 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

тановленному графику, требуют предварительного ознакомления студентов с техникой безопасности.

Программу разработала:

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

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, направленности «Агробизнес»; «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»; «Защита растений и фитосанитарный контроль»; «Агроменеджмент» (квалификация выпускника – бакалавр)

Карасевым Евгением Анатольевичем, профессором кафедры частной зоотехнии, доктором сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, направленности «Агробизнес»; «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»; «Защита растений и фитосанитарный контроль»; «Агроменеджмент» (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 «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 35.03.04 Агрономия. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 35.03.04 Агрономия.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» закреплены 3 компетенции. Дисциплина «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» 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 «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» составляет 2 зачетные единицы (72 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» 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 <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> 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), <u>соответствуют</u> 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 «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» 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 «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Медоносные ресурсы и опыление сельскохозяйственных культур» ОПОП ВО по направлению 35.03.04 Агрономия, направленности «Агробизнес»; «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»; «Защита растений и фитосанитарный контроль»; «Агроменеджмент» (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: Карасев Е.А., профессор кафедры частной зоотехнии, доктор сельскохозяйственных наук