Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаи МИНИИСТРЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подпифЕДЕРАЛЬНОЕ:ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bck6661р76М6КАЯ 11065УДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной медицины и
факультета ветеринарной медицины и	зоотехнии
зоотехнии	
/Горбунова Н.П./	/Парамонова Н.Ю./
«06» мая 2022 года	«11» мая 2022 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК 02.01 ТЕХНИКА И МЕТОДЫ РАЗВЕДЕНИЯ СОБАК

Уровень ППСС3: базовый

Специальность: 35.02.15 Кинология

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: нормативный, 3 года 6 месяцев

На базе: основного общего образования

При разработке рабочей программы междисциплинарного курса в основу положены:

- 1) ФГОС среднего профессионального образования по специальности: 35.02.15 Кинология, утвержденный приказом № 464 Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 года.
- 2) Учебный план специальности 35.02.15 Кинология, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от 24 февраля 2022 года, протокол N 2.

Рабочая программа междисциплинарного курса одобрена на заседании кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики от 12 апреля 2022 года протокол № 9

Заведующий кафедрой

Н.С. Баранова

Разработчики:

ассистент кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики

Д.С. Казаков

Рецензент:

доцент кафедры частной зоотехнии,

разведения и генетики

С.Г. Белокуров

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

#### 1.1 Область применения программы:

Программа междисциплинарного курса «Техника и методы разведения собак» является частью примерной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.15 Кинология.

Программа междисциплинарного курса может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки), а также для подготовки рабочей профессии 18621 — Собаковод.

## 1.2Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ:

Междисциплинарный курс (МДК.02.01) - «Техника и методы разведения собак» входит в обязательную часть профессионального учебного цикла ППССЗ СПО по специальности 35.02.15 Кинология и является частью профессионального модуля ПМ.02 «Разведение и селекция собак».

# 1.3 Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса:

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен:

#### Знать:

- методы селекции собак;
- особенности применения инбридинга и гетерозиса;
- породообразовательный процесс;
- методы отбора, подбора собак для селекционно-племенной работы;
- требования к качествам собак производителей;
- признаки половой охоты собак;
- технику вязки собак;
- особенности роста и развития щенков разных пород;

#### Уметь:

- анализировать генотип собак по отдельным признакам и их комплексам;
- подбирать пары производителей с учетом их достоинств и недостатков для улучшения рабочих и породных качеств;
- определять сук в эструсе (охоте);
- организовывать кормление производителей и уход за ними;
- применять специальную технику вязки;
- разрабатывать документацию по опытно-селекционной работе;
- оформлять документы о происхождении собак;

## Иметь практический опыт:

- отбора производителей по результатам бонитировки;
- определения периода, благоприятного для вязки;
- вязки собак;
- содержания производителей;
- выращивания щенков;
- оформления документов о происхождении собак

### Общекультурные компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. **Профессиональные компетенции (ПК):**
- ПК 2.1. Планировать опытно-селекционную работу.
- ПК 2.2. Отбирать собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств.
- ПК 2.3. Закреплять желаемые рабочие и породные качества в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса.
- ПК 2.4. Применять технику и различные методы разведения собак.
- ПК 2.5. Ухаживать за молодняком.
- В результате освоения междисциплинарного курса выпускник должен обладать следующими личностными результатами:
- **ЛР 6** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;
  - **ЛР 15** Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий;
  - **ЛР 16** Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда;
- **ЛР 17** Проявляющий готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектномыслящий;
- **ЛР 18** Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике;
- **ЛР 20** Способный к реализации творческого потенциала в духовной и предметнопродуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания своей жизненной и профессиональной траектории.

### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>386</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>260</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>126</u> часов.

# 2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА 2.1 Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной ј	работы	Всего часов	Семестр № 5	Семес тр № 6	Семестр №7
Учебная нагрузка обучают	260	30	150	80	
взаимодействии с препода	вателем (всего)				
в том числе:					
теоретическое обучен	ие	_	_	_	-
лабораторные заняти	Я	_	_	_	-
практические занятия	<del>I</del>	260	30	150	80
контрольные работы		1	_	_	-
Консультации		ı	_	_	-
курсовая работа (про	ект) (если	_	_	_	-
предусмотрено)					
Самостоятельная работа о	бучающегося	126	22	62	42
(всего)					
в том числе:					
самостоятельное изуч	чение учебного	20	5	10	5
материала					
подготовка рефератов	3	25	5	15	5
подготовка к практич	еским занятиям	25	5	10	10
подготовка к текущем	иу контролю	20	_	15	5
знаний					
самостоятельная рабо	ота над курсовой	12	_	_	12
работой (проектом) (если п					
индивидуальный про	-	_	_	-	
другие виды СРС	24	7	12	5	
Промежуточная	Промежуточная зачет (3)		3	_	_
аттестация	дифференцирован	_	_		_
	ный зачет (ДЗ)				
	экзамен (Э)	_	_		_

# 2.2 Тематический план и содержание междисциплинарного курса

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем часов	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
Тема 1. Кинология.	Содержание учебного материала	18	
Происхождение и	Краткая история развития племенного собаководства в России.		2
классификация домашних	Происхождение и эволюция собак Систематическое положение		
собак	домашней собаки. Клубы собаководства. Организация		
	племенной работы. Международная кинологическая		
	организация, Российская кинологическая федерация, РФСС,		
	РФЛС, РФОС, АНКОР.		
	<u>Практические занятия</u>		2
	1. Кинология как наука. История развития и основные	2	
	направления собаководства		
	2. Происхождение и эволюция собак.	2	
	3. Понятие о породе. Классификация пород	2	
	4. Структура породы. Внутрипородные типы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		2
	Самостоятельное изучение учебного материала, изучение	10	
	дополнительной и справочной литературы подготовка рефератов		
	и докладов, презентаций по теме. Подготовка к практическим		
	занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам		
	по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)		
Тема 2	Содержание учебного материала	36	
Экстерьер, интерьер и	Понятие о конституции, типы конституции собак. Роль		2
конституция собак	наследственности и внешней среды в формировании типов		
	конституции. Экстерьер животных. Методы изучения экстерьера		
	и конституции собак. Промеры, индексы.		
	Практические занятия:		2
	1. Техника безопасности при работе с собаками. Экстерьер,	2	
	интерьер и конституция собак		
	2. Общий экстерьер собак. Методы оценки экстерьера.	2	
	3. Стандарты пород собак. Описание групп FCI	20	

Пр	Самостоятельная работа обучающихся: Самостоятельное изучение учебного материала, изучение дополнительной и справочной литературы. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)  омежуточный контроль знаний - зачет	2	2
Тема 3	Содержание учебного материала:	52	
Отбор и подбор собак	Понятие об отборе. Классификация форм отбора. Признаки и показатели отбора. Факторы, влияющие на эффективность отбора. Взаимосвязь отбора и подбора. Основные принципы и типы отбора и подбора. Методы отбора, подбора собак для селекционно-племенной работы. Требования к племенным собакам.		2
	Практическое занятие 1. Отбор. Признаки и показатели отбора 2. Оценка и отбор собак по происхождению. 3. Инбридинг. аутбридинг 4. Оценка и отбор собак по конституции и экстерьеру. 5. Оценка и отбор собак по рабочим качествам. 6. Оценка и отбор собак по качеству потомства. 7. Племенной подбор. Препотентность. Перенос племенных качеств суками и кобелями.	2 6 6 6 6 6 6	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Самостоятельное изучение учебного материала, изучение дополнительной и справочной литературы подготовка рефератов и докладов, презентаций по темам. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)	14	2
Тема 4	Содержание учебного материала:	36	
Методы разведения	Методы разведения. Чистопородное разведение и его значение при совершенствовании пород, его задачи. Аутбридинг. Инбридинг Разведение собак по линиям и семействам, их значение для совершенствования пород. Скрещивание. Виды		2

	скрещивания: промышленное, обеспечивающее эффект гетерозиса и породное переменное скрещивание; эффект гетерозиса в поколениях; кроссирование. Гибридизация, селекция на гетерозис.		
	Практическое занятие 1.Методы разведения. Чистопородное разведение 2. Виды скрещивания и их применение в собаководстве.	6 10	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Самостоятельное изучение учебного материала, изучение дополнительной и справочной литературы подготовка рефератов и докладов, презентаций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)	20	2
Тема 5	Содержание учебного материала:	124	
Техника разведения собак	Физиологическая и половая зрелость собак. Половой цикл суки, фазы полового цикла. Эндокринологическая карта полового цикла. Подготовка к размножению, спаривание (вязка) собак. Особенности роста и развития щенков. Проведение выбраковки щенков в племенном питомнике		2
	Практическое занятие		2
	1. Анатомия и физиология половой системы суки и кобеля.	8	
	2. Физиологическая и половая зрелость. Половой цикл		
	3. Подготовка производителей к вязке. Техника вязки собак.	8	
	4. Щенность и роды.	8	
	5. Кормление и содержание щенной и кормящей сукой	8	
	6. Выращивание и воспитание молодняка	8	
	7. Кормление, содержание отъемышей и уход за ними.	8	
	8. Понятие о росте и развитии. Особенности роста и	8	
	развития щенков. 9. Методы изучения и учета роста и развития собак.	8	
	10. Основные закономерности роста и развития собак. Типы	8	
	недоразвития.		
	11. Социализация щенков. Периоды социализации щенков.	8	
	12. Проведение выбраковки щенков в племенном питомнике.	8	

	Самостоятельная работа обучающихся:	28	2		
	Самостоятельное изучение учебного материала, изучение				
	дополнительной и справочной литературы подготовка рефератов				
	по теме. Подготовка к тестированию и контрольным работам по				
	темам (текущий, промежуточный контроль знаний)				
Тема 6	Содержание учебного материала:	122			
Племенная работа и	Организация и структура племенной службы в РФ. Организация	ция 2			
селекция собак	племенной работы в кинологических организациях. Племенной				
	учет и племенные записи. Бонитировка собак. Использование				
	достижений генетики, селекции и биотехнологии в племенном				
	собаководстве.				
	Практические занятия		2		
	1. Положение о племенной работе в РКФ.	8			
	2. Племенная работа. Элементы племенной работы: отбор,	8			
	подбор и направленное выращивание молодняка.				
	3. Племенной учет и племенные записи.	8			
	4. Система планирования селекции: подконтрольное	8			
	поголовье, внешне-средовые влияния, экономические				
	показатели.	8			
	5. Выставки и соревнования.	8			
	6. Определение кёркласса.	8			
	7. Бонитировка охотничьих собак.	8			
	8. Оценка декоративных пород собак.	16			
	9. Селекция собак Составление плана племенной работы в				
	кинологической организации				
	Самостоятельная работа обучающихся:	30	2		
	Самостоятельное изучение учебного материала, изучение				
	дополнительной и справочной литературы подготовка				
	рефератов и докладов, презентаций по теме. Подготовка к				
	практическим занятиям. Подготовка к тестированию и				
	контрольным работам по темам (текущий, промежуточный				
	контроль знаний). Самостоятельная работа над курсовым				
	проектом.				
	Выполнение и защита курсовой работы	12			

ИТОГО	386	

# 2.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ).

Семестр № 7

«Совершенствование разных пород собак» (индивидуальное задание)

# 2.4 Самостоятельная работа обучающегося

# 2.4.1 Виды СРС

<u>2.4.1</u>	Виды СРС	<u> </u>		
№ п/п	№ семестра	Наименование тем	Виды СРС	Всего часов
1.	5	Тема 1. Кинология. Происхождение и классификация домашних собак	Самостоятельное изучение учебного материала, изучение дополнительной и справочной литературы подготовка рефератов и докладов, презентаций по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)	10
2.	5	Тема 2. Экстерьер, интерьер и конституция собак	Самостоятельное изучение учебного материала, изучение дополнительной и справочной литературы подготовка рефератов и докладов, презентаций по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)	12
3.	6	Тема 3. Отбор и подбор собак	Самостоятельное изучение учебного материала, изучение дополнительной и справочной литературы подготовка рефератов и докладов, презентаций по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)	14
4.	6	Тема 4. Методы разведения	Самостоятельное изучение учебного материала, изучение дополнительной и справочной литературы подготовка рефератов и докладов, презентаций по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)	20
5.	6	Тема 5. Техника разведения собак	Самостоятельное изучение учебного материала, изучение дополнительной и справочной литературы подготовка рефератов и докладов, презентаций по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)	28
6.	7	Тема 6. Племенная работа и селекция собак	Самостоятельное изучение учебного материала, изучение дополнительной и справочной литературы подготовка	30

			рефератов и докладов, презентаций по теме. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию и контрольным работам по темам (текущий, промежуточный контроль знаний)	
7.	7	Курсовая работа	Самостоятельная работа над курсовой работой, изучение литературы для написания теоретической части курсовой работы.	12
Ито	Γ0			126

# 2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения междисциплинарного курса

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по междисциплинарному курсу.

# 2.6 Сведения о формах обучения

	Виды учебной деятельности, проводимые в традиционных формах		Виды учебной деятельности, проводимые в активных и интерактивных формах			и интерактивных		
Название учебной	Теоретическо	е обучение	Практическо	е обучение	Теоретическое о			ское обучение
дисциплины	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов	Формы	Количество часов
МДК 02.01 Техника и методы разведения собак	-	-	Практические занятия	182	Занятия с заранее запланированными ошибками	-	Метод работы в малых группах Саse-study (анализ конкретных ситуаций), визуальное занятие с анализом наблюдений, дискуссия по изучаемой проблеме	78

Итого 30,0% в интерактивных формах 70,0 % в традиционных формах

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
Реализация программы междисциплинарного курса требует наличия учебного кабинета 1; мастерских \_\_\_\_\_; полигоны\_3\_\_\_\_

<b>№</b> π/π	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
2	МДК 02.01 Техника и методы разведения собак	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Учебный кабинет:  Кабинет кинологии и собаководства Аудитория 4в Доска ученическая; Шкаф для учебных материалов, оборудование и средства для содержания собак и ухода за ними (ошейники, поводки, металлические цепи, намордники, свистки, щетки, чесалки, гребни, щипчики для когтей и т.д.), учебные муляжи и стенды.  Полигоны:  1. Учебно-дрессировочная площадка 59х40м Оборудование: снаряды (мост подвесной, тоннель сетка, горка, трамплин сложный, барьер 1800, барьер двойной, вышка) 2. Выставочный ринг 3. Питомник Оборудование: вольеры для собак, учебные собаки, технические средства для содержания и ухода за собаками.
3		Учебные аудитории самостоятельной работы	Компьютерный класс для самостоятельной работы обучающихся, ауд. 340 Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)  Казрегsky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1годООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (нелицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) CorelDRAW Graphics Suite X6Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)

No	Наименование	Наименование учебного	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
п/п	предмета,	кабинета	
	дисциплины		
	в соответствии с		
	учебным планом		
			Программный комплекс "ПЛИНОР" (ИАС "СЕЛЭКС" - Молочный скот.
			Племенной учет в хозяйствах ООО "ПЛИНОР" 17.08.2015 постоянная
			Договор №433/44 от 17.08.2015) КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект
			КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14

# 3.2 Информационное обеспечение обучения

а) основная литература:

N₂	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год	Используется	Семестр	Количеств	80
п/п		издания учебной и учебно-методической литературы	при изучении		экземпляр	0В
			разделов		В	на
					библиоте	кафе
					ке	дре
1.	Практикум	Семенченко, С. В. Служебное собаководство. Практикум:	Все разделы	5,6,7	Неограни	
		учебное пособие для СПО / С. В. Семенченко, А. С. Дегтярь.			ченный	
		- 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2021 100 с			доступ	
		ISBN 978-5-8114-7431-8 Текст: электронный URL:				
		https://e.lanbook.com/book/159525 Режим доступа: для				
		зарегистрир. пользователей.				
2.	Учебное пособие	<b>Технологии собаководства</b> : учебное пособие для СПО / Г.	Все разделы	5,6,7	Неограни	
		И. Блохин [и др.] 3-е изд., стереотип Санкт-Петербург :			ченный	
		Лань, 2021 272 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная			доступ	
		литература) ISBN 978-5-8114-7877-4 Текст:				
		электронный URL: https://e.lanbook.com/book/166927				
		Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.				

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Семестр	Количеств экземпляр в	ов на
					библиоте ке	кафе дре
3.	Учебное пособие	Фаритов, Т. А. Практическое собаководство [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов Санкт-Петербург: Лань, 2020 448 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/146919 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-8114-5986-5.	Все разделы	5,6,7	Неограни ченный доступ	ДР
4.	Практикум	Техника и методы разведения собак [Электронный ресурс]: практикум по изучению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 35.02.15 "Кинология" очной формы обучения. Ч.1 / Костромская ГСХА. Каф. частной зоотехнии, разведения и генетики; Казаков Д.С., Соболева О.В Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2021.	Все разделы	5, 6, 7	Неограни ченный доступ	
5.	Учебное пособие	Декоративное собаководство [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Стекольников А.А., ред.; Щербаков Г.Г., ред Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 532 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/102597/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2866-3.	Все разделы	5, 6, 7	Неограни ченный доступ	
6.	Учебник	Кинология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Г. И. Блохин [и др.] 4-е изд., стереотип Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 376 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/100920/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1444-4.	Все разделы	5, 6, 7	Неограни ченный доступ	

б) дополнительная литература:

у долог	пительная литература.		Использу		Количес <sup>*</sup> экземпля	
N <u>∘</u> π/π	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	ется при изучении разделов	Семестр	в библио теке	на кафедр е
1.	Учеб. пособие	Дюльгер, Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.П. Дюльгер, П.Г. Дюльгер 3-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 236 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/106886/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2656-0.	Все разделы	5, 6, 7	Неогра ниченн ый доступ	
2.	Учебное пособие	Хохрин, С.Н. Кормление собак [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Ветеринария" и направлению "Зоотехния" / С. Н. Хохрин, К. А. Рожков, И. В. Лунегова Электрон. дан СПб.: Лань, 2015 288 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/64345/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1874-9.	Все разделы	5, 6, 7	Неогра ниченн ый доступ	
3.	Учебное пособие	Коханов, А. П. Техника и методы разведения собак : учебное пособие для СПО / А. П. Коханов, Н. М. Коханова Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016 88 с ISBN 978-5-4479-0040-3 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/100799/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Все разделы	5,6,7	Неогра ниченн ый доступ	

#### в) периодические издания:

- Вестник АПК Верхневолжья: научно-прикладной журнал // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2194">https://e.lanbook.com/journal/2194</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="https://yaragrovuz.ru/index.php/nauka-i-mezhdunarodnaya-deyatelnost/zhurnal-vestnik-apk-vekhnevolzhya">https://yaragrovuz.ru/index.php/nauka-i-mezhdunarodnaya-deyatelnost/zhurnal-vestnik-apk-vekhnevolzhya</a>. Режим доступа: свободный.
- Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии: научно-прикладной журнал // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/2209">https://e.lanbook.com/journal/2209</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="https://spbguvm.ru/academy/scince/scientificjournals/journal1/">https://spbguvm.ru/academy/scince/scientificjournals/journal1/</a>. Режим доступа: свободный.
- Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства: научно-практический журнал // Научная электронная библиотека. URL: <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=37793437">https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=37793437</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: <a href="http://biosphere-sib.ru/scientific-practical-journals/arhivs.php">https://biosphere-sib.ru/scientific-practical-journals/arhivs.php</a>. Режим доступа: свободный.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Наименование электронно-			
библиотечной системы,		Сведения о наличии	Наличие возможности
предоставляющей		зарегистрированной в	одновременного индивидуального
возможность	Сведения о правообладателе	установленном порядке базе данных	доступа к электронно-
круглосуточного	электронно-библиотечной	материалов электронно-	библиотечной системе, в том числе
дистанционного	системы, базы данных и	библиотечной системы и / или	одновременного доступа к каждому
индивидуального доступа	заключенном с ним договоре,	Сведения о наличии	изданию, входящему в электронно-
для каждого обучающегося	включая срок действия	зарегистрированного в	библиотечную систему, не менее
из любой точки, в которой	заключенного договора	установленном порядке	чем для 25 процентов обучающихся
имеется доступ к сети		электронного средства массовой	по каждой из форм получения
Интернет, адрес в сети		информации	образования
Интернет / базы данных			
	_	_	
1	2	3	4
1 Электронно-библиотечная	2 ООО «ЭБС Лань»	З Свидетельство о государственной	4
1 Электронно-библиотечная система издательства	2 OOO «ЭБС Лань» • Договор № Э271/2 от		Возможен одновременный
<u> </u>	• Договор № Э271/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022	Свидетельство о государственной	
система издательства	• Договор № Э271/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.;	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-	Возможен одновременный
система издательства	<ul> <li>Договор № Э271/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.;</li> <li>Договор № СЭБ НВ-171 от</li> </ul>	Свидетельство регистрации регистрации 2011620038       о государственной данных № танных № танны	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-
система издательства	<ul> <li>Договор № Э271/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.;</li> <li>Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2023</li> </ul>	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» Свидетельство о регистрации СМИ	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечные системы без
система издательства	<ul> <li>Договор № Э271/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.;</li> <li>Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2023 ООО Издательство «Лань»</li> </ul>	Свидетельство регистрации регистрации 2011620038       о государственной данных № танных № танны	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-
система издательства	<ul> <li>Договор № Э271/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.;</li> <li>Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2023 ООО Издательство «Лань»</li> <li>Лицензионный договор №</li> </ul>	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» Свидетельство о регистрации СМИ	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечные системы без
система издательства	<ul> <li>Договор № Э271/2 от 17.03.2022г. действует с 21.03.2022 до 20.03.2023г.;</li> <li>Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2023 ООО Издательство «Лань»</li> </ul>	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» Свидетельство о регистрации СМИ	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечные системы без

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
1	2	3	4
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	• Соглашение о сотрудничестве №112/74 от 21.03.2022 до 20.03.2023г.  ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019	Свидетельство о государственной регистрации базы данных $N_{\odot}$ 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ $N_{\odot}$ ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcwe <u>b</u>	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения
Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных		информации	образования
1	2	3	4
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека <a href="http://нэб.pф">http://нэб.pф</a>	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 09.01.2013, доп. соглашение №1 от 01.01.2017	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ.

д) лицензионное программное обеспечение

ду индепонийстрограмминое обеспечение					
Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата				
	выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре				
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная				
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная				
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная				
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная				
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				

Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная						
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная						
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная						
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная						
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная						
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная						
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год						
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	OOO «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год						

3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

№п	Наименование	c territe oopusoburt	Характеристика педагогических работников						
/п	предмета,	фамилия, имя,	какое	ученая	стаж пед	эж педагогической (научно-		основное	условия
	дисциплины	отчество,	образовательное	степень,	педаг	педагогической) работы		место	привлечения
	(модуля) в	должность по	учреждение	ученое	всего	в т.ч. педа	гогической	работы,	K
	соответствии с	штатному	окончил,	(почетное)		раб	ОТЫ	должность	педагогическо
	учебном планом	расписанию	специальность	звание,		всего	в т.ч. по		й
			(направление	квалифика-			указанно		деятельности
			подготовки) по	ционная			му		(штатный
			документу об	категория			предмету,		работник,
			образовании				дисципли		внутренний
							не,		совместитель,
							(модулю)		внешний
									совместитель,
									иное)
1	МДК.02.01	Казаков						ФГБОУ ВО	
	Техника и методы	Дмитрий						Костромская	
	разведения собак	Сергеевич	ФГБОУ ВО					государствен	
		преподаватель	Костромская					ная	
			ГСХА, 36.03.02					сельскохозяй	
			Зоотехния		_	_	_	ственная	внутренний
			(бакалавриат),	-	3	3	3	академия,	совместитель
			36.04.02					преподавател	COBMICCITITEVID
			Зоотехния					ь кафедры	
			(магистратура)					частной	
			(					зоотехнии,	
								разведения и	
								генетики	

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также

выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	обучения
Уметь:	
– подбирать пары производителей с	
учетом их достоинств и недостатков для	
улучшения рабочих и породных качеств;	
– определять сук в эструсе (охоте);	
– организовывать кормление	
производителей и уход за ними;	
– применять специальную технику вязки	
– оформлять документы о	Собеседование
происхождении собак	Реферат
	Тестирование
Знать:	
– породообразовательный процесс	
– требования к качествам собак-	
производителей	
– признаки половой охоты собак	
– технику вязки собак	
– особенности роста и развития щенков	
разных пород	

Приложение 1 Карта результатов освоения междисциплинарного курса

	Наименование междисциплинарного курса: <b>Техника и методы разведения собак</b>							
Цель				рактических навыков по разведению собак				
междисц	1 1 5 5	1		1 //				
плинарн	•							
о курса								
Задачи	раскрытие общих и і	раскрытие общих и профессиональных компетенций						
				и демонстрирует следующие результаты				
	Компетенции		Технологии		Уровни освоения			
Индекс	Формулировка	Перечень компонентов	формирования	Форма оценочного средства	компетенций			
11-	- F J. F	обще	екультурные комп	етенции (ОК):				
OK-1	Понимать сущность и социальную значимость своей	Знать сущность и социальную значимость своей будущей	практические занятия	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий.	1; 2			
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	профессии Уметь проявлять к ней устойчивый интерес	самостоятельная работа	Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1, 2			
OK-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Знать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, Уметь организовывать собственную деятельность, оценивать ее эффективность и качество.	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1; 2			
OK-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Знать решения в стандартных и нестандартных ситуациях Уметь принимать решения	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1; 2			
OK-4	Осуществлять поиск и использование	<b>Знать</b> пути эффективного	практические занятия	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины,	1; 2			

	информации, необходимой для эффективноговыполнени я профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Уметь осуществлять поиск и использование информации	самостоятельная работа	при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	
OK-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Знать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Уметь использовать их в своей профессиональной деятельности	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1; 2
OK-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Знать основные правила работы в коллективе и команде Уметь общаться с коллегами, руководством, потребителями	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1; 2
OK-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Знать результат выполнения заданий Уметь брать на себя ответственность за работу членов команды	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1; 2
OK-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься	Знать задачи профессионального и личностного развития Уметь заниматься самообразованием,	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при	1; 2

	самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	осознанно планировать повышение квалификации		выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	
OK-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Знать технологию профессиональной деятельности Уметь ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1; 2
		про	офессиональные к	омпетенции:	
ПК 2.1	Планировать опытно- селекционную работу	Знать: демонстрация интереса к будущей профессии; обоснование выбора и применения методов разведения и селекции собак; использование различных источников, включая электронные. Уметь: разрабатывать документацию по опытно-селекционной работе; оформлять документы о происхождении собак.	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1, 2, 3
ПК 2.2	Отбирать собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств	Знать: выполнение отбора производителей по результатам бонитировки;	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1, 2, 3

ПК 2.3	Закреплять желаемые рабочие и породные качества в последующих поколениях, в том числе с применением инбрилинга и	требования к качествам собак производителей Уметь: анализировать генотип собак по отдельным признакам и их комплексам Знать: определение эффективности и оценка качества проводимых мероприятий; особенности применения инбридинга и гетерозиса Уметь: полбирать	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1, 2, 3
ПК 2.3	качества в последующих поколениях, в том	инбридинга и гетерозиса Уметь: подбирать пары производителей с учетом их достоинств и недостатков для улучшения рабочих и породных качеств Знать: методы селекции собак; породообразовательный процесс; признаки	занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности	1, 2, 3
ПК 2.4	Применять технику и различные методы разведения собак	половой охоты собак; технику вязки собак  Уметь: определять сук в эструсе (охоте); применять специальную технику вязки	практические занятия самостоятельная работа	обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1, 2, 3

ПК 2.5	Ухаживать за молодняком	Знать: особенности роста и развития щенков разных пород Уметь: организовывать кормление производителей и уход за ними; оформлять документы о происхождении собак	практические занятия самостоятельная работа	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, при выполнении практических занятий. Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, собеседовании, домашних заданий, написании реферата.	1, 2, 3
			Личностные рез	Ť	
поколені	ЛР 6 - Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях			Тестирование, собеседование, реферат	продуктивный
ЛР 15 - Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий			самостоятельная работа	Тестирование, собеседование, реферат	продуктивный
ЛР 16 - Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда			практические занятия	Тестирование, собеседование, реферат	продуктивный
ЛР 17 - Проявляющий готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектномыслящий			самостоятельная работа	Тестирование, собеседование, реферат	продуктивный
ЛР 18 - Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике			практические занятия	Тестирование, собеседование, реферат	продуктивный
ЛР 20 - Способный к реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания своей жизненной и профессиональной траектории			самостоятельная работа	Тестирование, собеседование, реферат	продуктивный

Рабочая программа междисциплинарного курса «Техника и методы разведения собак» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.