

## **Аннотации программ учебных дисциплин**

### **36.03.02 «Зоотехния» - Непродуктивное животноводство (кинология) Дисциплины**

#### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.0.01 «Введение в профиль»***

Дисциплина «Введение в профиль» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология). Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехния и технология переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-2, ОПК-3) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением и практическим использованием знаний по следующим модулям: «Общая зоотехния», «Частная зоотехния».

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (34 часа) занятия и (58 часов) самостоятельной работы студента.

#### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.0.02 "Зоология"***

Дисциплина «Зоология» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология). Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенции (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с животным миром, его систематикой, внешним и внутренним строением представителей, их филогенией, значением для человека и животных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, контрольные, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме: опросов, контрольных, тестирования, контроля выполнения рисунков, контрольных таблиц и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (34 часа) занятия и (58 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.03 «История» (История России, всеобщая история)***

Дисциплина «История (история России, всеобщая история)» относится к обязательной части Блока Б.1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Истории и политологии».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции (УК-5) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов:

1. Введение в курс История.
2. Россия и мир в период Древнего мира и Средних веков.
3. Россия и мир в период модернизации традиционного общества.
4. Россия и мир в эпоху развития индустриального и складывания постиндустриального общества.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, контрольные, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрена следующая форма промежуточной аттестации: зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, (108) часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (16 часов), практические занятия (34 часов) и (58 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.04 «Русский язык и культура речи»***

Дисциплина «Русский язык и культура речи» относится к Блоку 1 обязательной части Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Психологии, педагогики и экологии человека».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции (УК-4) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со спецификой культуры устной и письменной русской речи.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и практические занятия.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (16 часов), практические занятия (34 часов) и (58) часов самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.05 «Культурология»***

Дисциплина «Культурология» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Психологии, педагогики и экологии человека».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-3,УК-5) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со структурой и системой:

- культурологического знания. Особенностью дисциплины является изучение следующих модулей

- 1-й модуль – «Культурология в системе гуманитарного знания»;

2-й модуль – «Культура в природном и социальном пространстве

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (16 часов),

практические (16 часов), и (40 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.06 "Основы проектной деятельности"***

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии и переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции (УК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов связанных с воспитанием личностных качеств - самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности деятельности. В ходе реализации исходных замыслов на практическом уровне обучающиеся овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе, и в ситуациях неопределенности. Студенты получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоёмкость освоение дисциплины составляет 108 часов. Программой предусмотрены занятия: лекции (16 часов), лабораторные работы (34 часа) и (58 часов) самостоятельная работа студентов.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.07"Физическая культура и спорт"***

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Физическая культура».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-6, УК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с освоением студентами практических знаний, приобретение умений, навыков в области физической культуры для формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие способы организации учебного процесса: теоретические, практические, самостоятельные занятия.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрено лекционные (16, часов), практические (34 часа) и (22 часа) самостоятельные работы.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.08 «Иностранный язык»***

Дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Иностранный язык».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-4) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с овладением иностранным языком на бытовом и профессиональном уровне в рамках обсуждения проблем страноведческого, общенаучного и общетехнического характера, формированием навыков письменного и устного перевода оригинальной литературы по специальности, составления рефератов и аннотаций по прочитанной научно-технической литературе.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме презентаций, тестирования и промежуточный контроль в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные занятия (104 ч) и (112 ч) самостоятельная работа студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.09 «Морфология животных»***

Дисциплина «Морфология животных» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) для студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Анатомии, патологической анатомии и хирургии».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с морфологическими основами функционирования органов, систем и аппаратов органов и организма животных и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельную работу студентов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета (1 семестр), экзамена (2 семестр). Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет пять зачетных единицы, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), лабораторные (34 часа) занятия и (76 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.10 «Химия»***

Дисциплина «Химия» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) для студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Химии».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции (УК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением фундаментальных и современных разделов химии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, защиты отчётов по лабораторным работам, письменных индивидуальных заданий, тестирования и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часов) занятия и (54 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.11 «Биология»***

Дисциплина «Биология» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) для студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со всеми проявлениями жизни: строение и функции живых существ и их природных сообществ; распространение, происхождение и развитие новых существ и их сообществ; связи живых существ их сообществ друг с другом и с неживой природой.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме: опросов, контрольных, контроля выполнения рисунков, контрольных таблиц и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часов) занятия и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.12 "Информатика"***

Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) для студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Информационных систем и математического обеспечения информационных систем».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-5, ОПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных понятий информатики, способов представления информации в персональном компьютере, овладение навыками применения прикладных программных средств для решения профессиональных задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены текущий контроль успеваемости в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часов) занятия и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.13 «Правоведение»***

Дисциплина «Правоведение» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Судебных экспертиз».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных (УК-2,УК-10) и общепрофессиональной (ОПК-3) компетенций выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у обучающихся представления сущности и механизмах функционировании государственно-правовых явлений в условиях современного общества, а также содержания основных отраслей российского публичного и частного права.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие основные формы организации учебного процесса: лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, консультации и пр. Программой дисциплины предусмотрена следующая форма промежуточной аттестации: зачет (2 семестр).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 час (3 зач. ед). Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часов) занятия и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.14 «Ботаника»***

Дисциплина «Ботаника» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки

36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Ландшафтная архитектура и ботаника».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с жизнью растений во всех ее проявлениях: от субклеточных единиц до биосферы. Ботаника имеет фундаментальное значение в становлении и развитии биологических наук. Без нее невозможны ни разработка теоретических аспектов биологии, ни решение проблем прикладных сельскохозяйственных дисциплин, ни полноценное профессиональное биологическое образование. Знание ботанических объектов, закономерностей их жизнедеятельности позволяет более эффективно развивать и преподавать биологию, экологию, агрономию, физиологию растений, растениеводство, плодоводство, цветоводство и другие дисциплины. Ботаника имеет значение в формировании научного мировоззрения у человека.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающегося, итоговая аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные занятия (36 часов) и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.15"Физиология животных"***

Дисциплина «Физиология животных» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением физиологических процессов, протекающих в различных системах организма продуктивных и мелких домашних животных, механизмов регуляций физиологических процессов и адаптацию организма к условиям внешней среды, а также практических навыков, необходимых для выполнения зоотехнических мероприятий.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы,

самостоятельную работу студентов, консультации, форма контроля - зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены (18 часов) лекционных занятий, (36 часов) лабораторных занятий и (90 часов) самостоятельной работы студентов.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.16 «Философия»***

Дисциплина «Философия» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Философии».

Дисциплина нацелена на формирование: универсальных компетенций (УК-1, УК-5) выпускника.

Содержание дисциплины включает следующие вопросы: основные положения данной дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении как социально-гуманитарных дисциплин (концепции современного естествознания, педагогики, психологии), для которых философия является теоретической и методологической основой, так и для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, как способная обеспечить формирование цельного мировоззрения и общекультурную компетентность современного профессионала.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, опроса, доклада и промежуточная аттестация: зачет в форме итогового тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), практические (30 часов) и (64 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.17 "Экология и охрана окружающей среды"***

Дисциплина «Экология и охрана окружающей среды» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Экологии и естествознания».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-2, УК-8) выпускника.

Содержание дисциплины включает следующие вопросы - биосфера и человек: структура биосферы, экосистемы, взаимоотношения организмов и среды, экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и основы экологического права.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, опроса, доклада и промежуточная аттестация: зачет в форме итогового тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), практические (30 часов) и (64 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.18 "Математика"***

Дисциплина «Математика» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Высшей математики и компьютерного моделирования».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции (УК-2) выпускника.

Содержание дисциплины включает следующие вопросы - линейная алгебра, векторная геометрия, аналитическая геометрия, модульный анализ, теория вероятности, элементы математической статистики. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (14 часов), практические занятия (30 часов) и (64 часа) самостоятельная работа студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.19 «Микробиология и иммунология»***

Дисциплина «Микробиология и иммунология» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы».

Дисциплина направлено на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины включает следующие вопросы - методы исследования объектов окружающей среды (почвы, воды и воздуха), а также сырья и продуктов животного и растительного происхождения по показателям микробиологической безопасности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, коллоквиум, тестирование, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий в форме коллоквиума, тестирования и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет три зачетные единицы - 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), лабораторные (30 часов) занятия и (64 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.20 "Физика"***

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Физики».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции (УК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных физических явлений и фундаментальных понятий, законов и теорий классической и современной физики, принципов работы современной научной аппаратуры.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме ответа на практическом занятии и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 час. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 час.), лабораторные (30 час.) занятия и (64 час.) самостоятельная работа студента

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.21 «Кормление животных»***

Дисциплина «Кормление животных» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии и переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины включает следующие вопросы – корма, основы нормированного кормления, особенности кормления разных видов животных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации, курсовая работа, рефераты.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме экзамена и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (32 часа), лабораторные (48 часов) занятия и (64 часа) самостоятельной работы студента, (72 часа) контроль.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.22 «Разведение животных»***

Дисциплина «Разведение животных» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК - 2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разведением различных видов сельскохозяйственных животных.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, курсовые работы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (32 часа), лабораторные (48 часа), (64 часов) самостоятельной работы студента, (72 часа) контроль.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.23 «Генетика и биометрия»***

Дисциплина «Генетика и биометрия» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с общей генетикой, цитологией, иммуногенетикой, биометрией, популяционной генетикой, генетикой поведения, генетической инженерией.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа бакалавров, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, собеседования, тестирования и промежуточный контроль в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, (180 часов) за два семестра. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (32 час.), лабораторные (32 час.), и (80 час.) самостоятельной работы бакалавров.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.24 "Организационное поведение"***

Дисциплина «Организационное поведение» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению

подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Менеджмент в АПК».

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции (УК-3) выпускник.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием научного представления об управлении как виде профессиональной деятельности, освоение студентами общетеоретических положений управления, социально-экономическими системами, умениями и навыками практического решения управленческих проблем, изучение мирового опыта менеджмента, а также особенностей российского менеджмента.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: аудиторные занятия (лабораторные занятия), самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиумов, тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (18), практические занятия (36 ч.) и (54) самостоятельная работа студентов.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.25 «Экономика»***

Дисциплина «Экономика» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Организации и экономики сельскохозяйственного производства».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных (УК-9,10) и общепрофессиональной (ОПК-5) компетенций выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с микро- и макроэкономическим анализом рыночной экономики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме текущих опросов на занятиях, тестирования по модулям и промежуточный контроль в форме зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (18 час.), практические занятия (36 час.) и (54) самостоятельная работа.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.26 «Основы ветеринарии»***

Дисциплина «Основы ветеринарии» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-6).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой студентов к основам выбранной профессии: проведению общих профилактических мероприятий по охране здоровья животных, знание основных внутренних и внешних причин, вызывающих болезни животных, распознавание наиболее важных и распространённых заразных и незаразных болезней, причины их возникновения и меры предупреждения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекционные и лабораторные занятия. Программа дисциплины предусматривает контроль материала на лабораторных занятиях при обсуждении вопросов докладов, выполняемых самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает работу со специализированной литературой, подготовку докладов, конспектов. Форма контроля - зачёт с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены (18 часов) лекционных занятий, (36 часов) лабораторных занятия и (54 часа) самостоятельной работы студентов.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.27 «Кормопроизводство»***

Дисциплина «Кормопроизводство» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Растениеводства, селекции и семеноводства».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2; ОПК-4) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с природными кормовыми угодьями, дикой и культурной кормовой растительностью, организацией рационального использования культурных пастбищ и се-

нокосов, а так же прогрессивных технологий заготовки различных видов сена, силоса, сенажа, травяной муки и резки, системы оценки и качества кормов.

Дисциплина преподавания предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа студентов. Программой дисциплины «Кормопроизводство» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме решения задач, опроса и тестирования, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц – 108 часов. Также, предусмотрены программой дисциплины лекционные (18 часов), лабораторные занятия (36 часов) и (54 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.28 «Биотехника воспроизводства с основами акушерства»***

Дисциплина «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, кафедрой «Внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с/х животных» у студентов 3 курса в пятом семестре.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решением проблем, связанных с биотехникой репродукции животных, физиологией половой активности, патологией течения родов, беременности, заболеваний молочной железы, патологией послеродового периода, захватывает вопросы гинекологии, а также вопросы трансплантации эмбрионов.

Программа дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, тестирование, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, и промежуточный контроль в форме курсовой работы и экзамена.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (30 часов), лабораторные (44 часа) занятия и (70 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.29 "Кинология"***

Дисциплина «Кинология» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки

36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных системой положения и происхождения домашней собаки. История и современное состояние собаководства. Особенности поведения собак. Разведение и кормление собак. Болезни собак и ветеринарные мероприятия.

Программа дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, коллоквиум, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, и промежуточный контроль в форме курсовой работы и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), лабораторные (30 часа) занятия, (64 часов) самостоятельной работы студента и контроль (36 часов).

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.30 "Технология первичной переработки продукции животноводства "***

Дисциплина «Технология первичной переработки продукции животноводства» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника (ОПК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с первичной переработкой продукции животноводства. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, проведения коллоквиумов и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные часы

(14 часов), лабораторные (30 часа) и (64 часа) самостоятельной работы студента.

***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.31 «Безопасность жизнедеятельности»***

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Безопасности жизнедеятельности».

Дисциплина нацелена на формирование следующей универсальной-компетенцией (УК-8) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, знанием нормативно-правовой базы безопасности и охраны труда, основ политики организации по безопасности труда, основ оптимизации режимов труда и отдыха с учетом требований психофизиологии, эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала, владением навыками расчетов продолжительности и интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала, а также владение технологиями управления безопасностью труда персонала и умение применять их на практике, владением методами оценки и прогнозирования профессиональных рисков, методами анализа травматизма и профессиональных заболеваний, знанием основ оценки социально-экономической эффективности разработанных мероприятий по охране труда и здоровья персонала и умением применять их на практике.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, доклады.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), практических занятий (30 часов) и (64 часов) самостоятельной работы студента.

***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.32 «Механизация и автоматизация и электрификация животноводства»***

Дисциплина «Механизация, автоматизация и электрификация животноводства» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Механизация и технический сервис в АПК».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-4) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с вопросами механизации, автоматизации и электрификации технологических процессов в животноводстве.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организаций учебного процесса: лекционные занятия, практические работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты практических работ и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3,0 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), практические занятия (30 часов) и (64 часа) самостоятельная работа студента.

#### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.33 «Молочное дело»***

Дисциплина «Молочное дело» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с молоковыделением и технологией молока и молочных продуктов. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента – курсовая работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме экзамена и защиты курсовой работы.

Всего академических часов по дисциплине – 144, зачетных единиц - 4. Программой дисциплины предусмотрены контактная работа – 50 часов, из них (16 часов) лекций и (34 часа) лабораторных работ, (58 часов) самостоятельная работа и контроль (36 часов).

#### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.34 «Скотоводство»***

Дисциплина «Скотоводство» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплин охватывает круг вопросов, связанных с изучением и практическим использованием знаний по следующим модулям: «Биология крупного рогатого скота. Племенная работа», «Продуктивность крупного рогатого скота».

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, курсовая работа самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов, контрольных заданий, собеседования и коллоквиумов и промежуточный контроль в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 час. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (28 час.), лабораторные (86 час.) занятия и (102 час.) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.35 "Методика и техника дрессировки собак"***

Дисциплина «Методика и техника дрессировки собак» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с приемами общего курса дрессировки собак, специальной дрессировки и особенности дрессировки собак охотничьих пород.

Программа дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, тесты, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования, и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (26 часов), лабораторные (26 часов) занятия и (56 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.36 "Организация и менеджмент"***

Дисциплина «Организация и менеджмент» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Организации и экономики сельскохозяйственного производства».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-2) выпускника.

Содержание дисциплины связано с формированием системы базовых знаний по теории, методологии и методам организации и менеджменту. Цель дисциплины - выработать и развить практические навыки по организации и менеджменту, которые могут быть использованы студентами в процессе профессиональной деятельности по разработке технологических карты.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, проверки самостоятельных расчетов технологических карты, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3,0 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (26 часов), лабораторные (26 часов) занятия и (56 часов) самостоятельная работа студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.37 "Служебное собаководство"***

Дисциплина «Служебное собаководство» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением пород служебных собак, истории, дрессировки служебных собак, разведение и специальной их дрессировки.

Программа дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, тесты, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования, и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и (54 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.38 «Биотехнология в непродуктивном животноводстве»***

Дисциплина «Биотехнология» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с генетической, клеточной инженерией и нанотехнологиями. Раскрыты вопросы использования биотехнологических процессов в решении экологических, сельскохозяйственных, сырьевых проблем.

Преподаваемая дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестов и промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часов) занятия и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.39 «Зоогигиена»***

Дисциплина «Зоогигиена» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-2) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с особенностями содержания сельскохозяйственных животных и их технологических групп. Дисциплина содержит основные требования, предъявляемые к воде, воздушной среде, конструктивным элементам животноводческих зданий и сооружений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, тестирование, самостоятельную работу.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме тестирования и защиты лабораторных работ и промежуточный контроль успеваемости в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ч.), лабораторные (36 ч.) занятия и (54 ч.) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.01.01 "Птицеводство"***

Дисциплина «Птицеводство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технология переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием новых научных положений в области кормления, разведения и содержания птицы.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме семинара, коллоквиума, консультаций и итоговый контроль в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часа). Программой дисциплины предусмотрены лекции (30 часов), лабораторные занятия (30 часов) и (84 часа) самостоятельная работа студентов - 84.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.01.02 "Рыбоводство"***

Дисциплина «Рыбоводство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02. «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией рыбоводных хозяйств. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (34 часов) и (58 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.01.03 «Звероводство и кролиководство»***

Дисциплина «Звероводство и кролиководство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02. «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением биологических особенностей зверей, являющихся объектами клеточного пушного звероводства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации, семинары.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме решения задач, коллоквиумы, тестирование и итоговая аттестация в виде дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы или 144 часа, из них (16 часов) лекций, (34 часа) лабораторных занятий и (94 часа) самостоятельной работы.

***Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.01.04"Коневодство"***

Дисциплина «Коневодство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02. «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технология переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием новых научных положений в области кормления, разведения и содержания лошадей.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме семинара, коллоквиума, консультаций и итоговый контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часа). Программой дисциплины предусмотрены лекции (16 часов), лабораторные занятия (34 часа) и (58 часов) самостоятельная работа студентов.

***Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.01.05«Свиноводство»***

Дисциплина «Свиноводство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» подго-

товки студентов, направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7).

Содержание дисциплин охватывает круг вопросов, связанных с происхождением, биологическими особенностями, продуктивными качествами, племенной работой и технологией промышленного производства свиней.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума, тестирования, опроса и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц или 216 часов. Программой предусмотрены занятия: лекционные (26 часов), лабораторных (52 часа) и (102 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.01.06 «Овцеводство и козоводство»***

Дисциплина «Овцеводство и козоводство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; ПК-5; ПК-6, ПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов по важнейшим вопросам овцеводства и козоводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме реферата, тестирование и промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные

(26 часов), практические (52 часа) и (102 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.02 "Породы собак"***

Дисциплина «Породы собак» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением разнообразных пород собак.

Программа дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, тесты, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (34 часов) занятия и (58 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.03 "Технология производства кормов животного происхождения для собак"***

Дисциплина «Технология производства кормов животного происхождения для собак» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3, ПК-6) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов по особенностям пищеварения у собак, кормам для собак и технологии их приготовления.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме реферата, тестирование и промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часа) и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 "Геном"***

Дисциплина «Геном» является курсом по выбору.

Дисциплина «Геном» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока I Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3, ПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов по современным методом и достижениях в современной генетики и геномики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часа) и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 "Селекция собак"***

Дисциплина «Селекция собак» является курсом по выбору.

Дисциплина «Селекция собак» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока I Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3, ПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с комплексной оценкой и всесторонним познанием биологически особенностей собак, показатели их племенных и служебных качеств, методами разведения и их использование в селекции.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме беседы, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часа) и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 "Грумминг"***

Дисциплина «Грумминг» является курсом по выбору.

Дисциплина «Грумминг» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока I Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с методами ухода за разными породами собак.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (30 часов), лабораторные (30 часа) и (84 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 "Одорология"***

Дисциплина «Одорология» является курсом по выбору.

Дисциплина «Одорология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока I Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами криминалистической одорология и кинологической одорологии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (30 часов), лабораторные (30 часа) и (84 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 "Зоопсихология"***

Дисциплина «Зоопсихология» является курсом по выбору.

Дисциплина «Зоопсихология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока I Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных»

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с биологическими основами и закономерностями поведения животных, включающими как врожденные, так и приобретенные в процессе обучения элементы поведения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельную работу студентов, реферат.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, написания реферата и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, или 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), лабораторные (34 часа) занятия и (76 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 "Физиология собаки"***

Дисциплина «Физиология собаки» является курсом по выбору.

Дисциплина «Физиология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока I Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных»

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с частными и общими механизмами и закономерности осуществления процессов и функций клеток, тканей, органов, функциональных систем и целостного организма, взаимосвязь их между собой, механизмы нервных гуморальных реакций, физиологических процессов и приспособления к условиям внешней среды, а также практическими навыками, необходимыми для выполнения задач будущего кинолога.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, или 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), лабораторные (34 часа) занятия и (76 часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.05.01" Декоративное собаководство"***

Дисциплина «Декоративное собаководство» является курсом по выбору.

Дисциплина «Декоративное собаководство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока I Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением пород, истории, происхождения, разведения, дрессировки и использования декоративных пород собак.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часа) и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.05.02'' Спортивное собаководство''***

Дисциплина «Спортивное собаководство» является курсом по выбору.

Дисциплина «Спортивное собаководство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока I Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением пород, истории, происхождения, разведения, дрессировки декоративных и использования спортивных пород собак.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часа) и (54 часа) самостоятельной работы студента

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 "Производство кормов и добавок для собак"***

Дисциплина «Производство кормов и добавок для собак» является курсом по выбору.

Дисциплина «Производство кормов и добавок для собак» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с особенностями производства кормов и добавок для собак.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме реферата, коллоквиума, тестирование и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные (36 часа) и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 "Нетрадиционные кормовые средства"***

Дисциплина «Нетрадиционные кормовые средства» является курсом по выбору.

Дисциплина «Нетрадиционные кормовые средства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией и технологией кормления животных разных видов на основе современных достижений науки.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации, курсовая работа, рефераты.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные занятия (36 часов) и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.07 "Спортинг"***

Дисциплина «Спортинг» является курсом по выбору.

Дисциплина «Спортинг» относится к части дисциплин Блока 1, формируемым участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов о применении охотничьего оружия, методике тренировки стрелка, минимальных квалификационных требованиях для охотника спортсмена, об охотничьих стрельбищах, организациях испытаний и соревнований, выбору оружия и боеприпасов для выполнения различных спортивных дисциплин. Познакомить студентов с возможностью использования собак в стрелковом спорте.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 "Охотничье собаководство"***

Дисциплина «Охотничье собаководство» является курсом по выбору.

Дисциплина «Охотничье собаководство» относится к части дисциплин Блока 1, формируемым участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов в области охотничьего собаководства: породы, история происхождения, разведения, дрессировка, использования.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 "Организация и проведение выставок собак"***

Дисциплина «Организация и проведение выставок собак» является курсом по выбору.

Дисциплина «Организация и проведение выставок собак» относится к части дисциплин Блока 1, формируемым участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-6) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов в области использования собак в спорте; проведении спортивных кинологических мероприятий.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.08.02 "Кормление собак"***

Дисциплина «Кормление собак» является курсом по выбору.

Дисциплина «Кормление собак» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-6) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с кормление собак разных половозрастных групп.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, выполнение типовых и домашних заданий, реферат, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), лабораторные занятия (36 часов) и (54 часа) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.09.01 " Организация кинологических питомников"***

Дисциплина «Организация кинологических питомников» является курсом по выбору.

Дисциплина «Организация кинологических питомников» относится к части дисциплин Блока 1, формируемым участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-3, ПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов о функционировании кинологических питомников, их создании, управлении, нормативной базе.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов, коллоквиума, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы или 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и 90 (часов) самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.09.02 "Современные методы исследований"***

Дисциплина «Современные методы исследований» является курсом по выбору.

Дисциплина «Современные методы исследований» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции (ПК-3, ПК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием в производственной деятельности современных методов исследований, новых научных положений в области методики, методологии с целью применения в кормлении, разведении и содержании животных.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме семинара, коллоквиума, консультации и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции (18 час.), лабораторные занятия (54 час.) и (90 час.) самостоятельная работа студентов.

## ***Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.10 «Элективные курсы по физической культуре и спорту»***

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (общая физическая подготовка, спортивные игры) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Физическая культура».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-7) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с достижением высокого уровня общей физической подготовленности, формирование физической культуры личности, потребности и способности методически обоснованно и целенаправленно использовать средства физической культуры для обеспечения профессионально-прикладной физической и психофизиологической надежности в профессиональной деятельности, а так же обладать компетенциями, необходимыми для самоутверждения, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие способы организации учебного процесса: практические занятия.

Программой дисциплины предусмотрены все виды контроля успеваемости студентов в форме тестирования уровня физической подготовленности, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 336 часов. Программой дисциплины предусмотрены практические занятия - 336 часов.

### ***Учебная практика Б2.О.01***

#### ***Аннотация рабочей программы практики Ботаника Б2.О.01.01(У)***

Учебная практика по Ботанике относится к обязательной части Блока 2 Практики, направления подготовки студентов 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Ландшафтная архитектура и ботаника».

Учебная практика направлена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-1) выпускника.

Содержание практики. В период практики студенты собирают растения, определяют их и делают гербарий. Это позволяет им ознакомиться с разнообразием видового состава растений, с методикой их определения и подготовки гербария, с методами флористических исследований. На практике студенты учатся определять кормовую, питательную ценность фитоценозов (лугов, сенокосов, пастбищ), растения которых используются в животно-

водстве на корм. При этом студенты учатся подразделять растения на следующие группы: ядовитые, вредные, сорные.

По итогам практики предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета.

Программой дисциплины предусмотрена учебная практика в количестве 108 часов, 3 зачетных единицы, из них 72 часа - контактные, 36 часов - самостоятельная работа студента.

### ***Аннотация рабочей программы практики Зоология Б2.О.01.02(У)***

Учебная практика «Зоология» относится к обязательной части Блока 2 Практики, по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Учебная практика направлена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-1) выпускника.

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с животным миром, его систематикой, внешним и внутренним строением представителей, их филогенией, значением для человека и животных.

По итогам практики предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения учебной практики составляет 3,0 зачетных единицы, 108 часов, из них 72 часа - контактные, 36 часов - самостоятельная работа студента.

### ***Аннотация рабочей программы практики Общепрофессиональная Б2.О.01.03(У)***

Учебная практика «Общепрофессиональная» относится к обязательной части Блока 2 Практики, для студентов 2 курса по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Учебная практика направлена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК.5; ОПК-6) выпускника.

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с кормлением и содержанием собак.

По итогам практики предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения учебной практики составляет 3,0 зачетных единицы, 108 часов, из них 72 часа - контактные, 36 часов - самостоятельная работа студента.

***Аннотация рабочей программы практики Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)***  
***Б2.О.01.03(У)***

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» относится к обязательной части Блока 2 Практики, для студентов 2 курса по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Учебная практика направлена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6) выпускника.

Содержание практики охватывает вопросы в области современных методов исследования в области кинологии, применения научно-исследовательской информации.

По итогам практики предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения учебной практики составляет 3,0 зачетных единицы, 108 часов из них 72 часа - контактные, 36 часов - самостоятельная работа студента.

***Аннотация рабочей программы практики Генетика и разведение***  
***Б2.О.01.03(У)***

Учебная практика «Генетика и разведение» относится к обязательной части Блока 2 Практики, для студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Практика нацелена на формирование компетенций универсальной (УК-1) и общепрофессиональной (ОПК-1) компетенций выпускника.

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с вопросами генетики и разведения животных.

По итогам практики предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения учебной практики составляет 3,0 зачетных единицы, 108 часов, из них 72 часа - контактные, 36 часов - самостоятельная работа.

### ***Производственная практика Б2.О.02***

#### ***Аннотация рабочей программы практики Производственная практика по профилю подготовки Б2.О.02.01(П)***

Производственная практика «Производственная практика по профилю подготовки» для студентов 3 курса относится к обязательной части Блока 2 Практики, по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Производственная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПП-4; ОПК-5; ОПК-6) выпускника.

Содержание практики охватывает круг вопросов связанных с организацией и проведение научных исследований, обработку полученных данных, формулировку выводов, написание отчета.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: защита отчета и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, из них 72 часа контактной работы и 36 часов самостоятельной работы студента.

#### ***Аннотация рабочей программы практики Технологическая Б2.О.02.02(П)***

Производственная практика «Технологическая» относится к обязательной части Блока 2 Практики, по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Производственная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6) выпускника.

Содержание практики охватывает круг вопросов связанных с организацией и проведением исследований в области кинологии, обработки полученных данных, формулировки выводов, написание отчета.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: защита отчета и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость прохождения практики составляет 3 зачетных единицы или 108 часов, из них 72 часа контактной работы и 36 часов самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы практики Научно-исследовательская работа Б2.О.02.03(П)***

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» для студентов 4 курса относится к обязательной части Блока 2 Практики по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Производственная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6) выпускника.

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с использованием новых научных положений в области кормления, разведения и содержания собак.

Программой научно-исследовательской работы предусмотрены следующие виды контроля: защита отчета и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения научно-исследовательской работы составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, из них 72 часа контактной работы и 36 часов самостоятельной работы студента.

### ***Аннотация рабочей программы практики Преддипломная практика Б2.В.01(Пд)***

Производственная практика «Преддипломная» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 Практики, подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Практика реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Производственная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7) выпускника.

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с проведением научных исследований в области кормления, разведения и содержа-

ния собак.

Программой практики предусмотрены следующий вид контроля: промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа, из них 72 часа контактной работы и 36 часов самостоятельной работы студента.

***Государственная итоговая аттестация***  
***Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы***

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы относится к Блоку 3 Государственная итоговая аттестация подготовки студентов по направлению 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

. Реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы нацелена на формирование универсальных (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10), общепрофессиональных (ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7) и профессиональных компетенций (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7).

Государственная итоговая аттестация включает выпускную квалификационную работу, позволяющая выявить теоретическую подготовку к решению профессиональных задач. Общая трудоемкость 108 часов, из них контактная работа -18 ч, самостоятельная работа 90 ч.

***Аннотация рабочей программы дисциплины***  
***ФТД.В.ДВ.01.01"Пользователь электронной информационно-образовательной среды"***

Дисциплина «Пользователь электронной информационно-образовательной среды» является факультативной дисциплиной подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-5) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные (34 часов) занятия и (38 часов) самостоятельной работы студента.

***Аннотация рабочей программы дисциплины  
ФТД.В.ДВ.01.02"Программное обеспечение животноводства"***

Дисциплина «Программное обеспечение животноводства» является факультативной дисциплиной подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология).

Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-5) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с базовыми элементами новых информационных технологий (программное обеспечение отрасли). В специализированных программах отображены в виде математических моделей и методов обработки информации передовые современные методики производства сельскохозяйственной продукции и знания ведущих специалистов и ученых соответствующих областей сельскохозяйственного производства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные (34 часа) занятия и (38 часов) самостоятельная работа студента.

