

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ПБ и ВМ

Кафедра Кормление и технологии производства  
продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Л Лефлер Т.Ф. " 09 " 12 " 20 16 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Н.И. Пыжикова " 12 " 09 " 20 16 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Технологическая практика

ФГОС ВО

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Профиль Непродуктивное животноводство (кинология)

Курс 3

Семестр 6

Форма обучения *очная*

Квалификация выпуска *бакалавр*

Красноярск, 2016

Составители: Т.А.Удалова, канд. с.-х. наук, доцент

Угу «12» сентя 2016 г.

Рецензент: Зав. кафедрой крупного рогатого скота Р.М.Шибанов

доктор с.х.н. Толубаев А.М. «12» сентя 2016 г.

А.М. Толубаев

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО (М; 2016) рег. № 250 по направлению 36.03.02 Зоотехния и профессионального стандарта (приказ от 19.05. 2014 г. № 325н «Животновод»)

Программа обсуждена на заседании кафедры «Кормление и технологии производства продуктов животноводства» протокол № 1 «6» сентя 2016 г.

Зав. кафедрой Т.Ф. Лефлер, доктор с.- х. наук, профессор

Т.Ф. Лефлер «12» 09 2016 г.

## Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ИИТБ, ВМ  
\_\_\_\_\_ протокол № 1 «12» 09 2016 г.

Председатель методической комиссии

Е.Г. Турицына, д. в. н., доцент Турицына Е.Г.  
\_\_\_\_\_ «12» 09 2016 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Т.Ф.  
Лефлер, доктор с.- х наук, профессор

Лефлер Т.Ф. «13» 09 2016 г.

Заведующие кафедрами:

Чибрикова Е.В. Чибрикова Е.В.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Оглавление

АННОТАЦИЯ .....	5
1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	5
2 МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В ООП.....	8
3 ФОРМЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	9
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....	9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	11
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И..	11
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ .....	11
8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ .....	14

## Аннотация

Производственная практика «Технологическая» для студентов 3 курса по направлению - 36.03.02 «Зоотехния» реализуется в институте ПБиВМ кафедрой «Кормления и технологии производство продуктов животноводства».

Производственная практика нацелена на формирование профессиональных компетенций ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22. Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость прохождения практики составляет 3 зачетных единиц или 108 часов.

### **1 Цели и задачи практики. Компетенции, формируемые в результате освоения практики**

Производственная практика «Технологическая» включена в ОПОП, является обязательной и представляет собой вид производственной практики, ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Реализация в практику требований ФГОС ВО, ООП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.02 «Зоотехния» должна формироваться компетенциями: профессиональными (ПК);

Цель прохождения практики – развитие профессиональных компетенций, углубление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения по дисциплинам цикла ОПОП, использования их для решения производственных навыков по технологиям в кинологии.

Задача технологической практики:

1. закрепить теоретические и практический знания, полученные студентами при изучении специальных дисциплин;
2. сформировать умения для проведения научных исследований и вопросов, связанных с профессиональной деятельностью;
3. сформировать навыки для использование направлений селекции и современных технологий кормления и содержания собак;
4. приобрести опыт управления производством высококачественной продукции в кинологии;
5. изучить прогрессивные технологии производства в кинологии;
6. научить обучающихся основам воспроизводства, разведения, кормления собак.

ОК-1 – способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

ОК-2 – способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

ОК-3 – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

ОК-4 – способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

ОК-5 – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

ОК-6 – способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию;

ОК-8 – способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

ОК-9 – способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

ОПК-1 – способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных;

ОПК-2 – способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства;

ОПК-3 – способностью использовать современные информационные технологии;

ОПК-4 – способностью использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных;

ОПК-5 – способностью к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных;

ОПК-6 – способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда;

ОПК-7 – способностью применять современные средства автоматизации механизации в животноводстве;

ПК-1 – способностью выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия- изменений в кормлении, разведении и содержании животных;

ПК-2 – способностью проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей;

ПК-3 – способностью организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных;

ПК-4 – способностью использовать физиолого-биохимические методы мониторинга -обменных процессов в организме животных;

ПК-5 – способностью обеспечить рациональное воспроизводство животных;

ПК-6 – способностью эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением на основе современных знаний о поведении и психологии животных;

ПК-7 – способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства;

ПК-8 – способностью владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;

ПК-9 – способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка;

ПК-10 – способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада;

ПК-11 – способностью рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов;

ПК-12 - способностью анализировать и планировать технологические процессы как объекты управления

ПК-13 – способностью к организации работы коллектива исполнителей, принятия управленческих решений в условиях различных мнений;

ПК-14 – способностью к нахождению компромисса между различными требованиями (стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определении оптимального решения;

ПК-15 – способностью к оценке затрат на обеспечение качества продукции, проведении маркетинга и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции;

ПК-16 – готовностью к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов, осуществление технического контроля и управления качеством продукции животноводства;

ПК-17 – способностью вести учет продуктивности разных видов животных;  
ПК-18 – способностью вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятий отрасли;  
ПК-19 – способностью участвовать в выработке мер по оптимизации процессов производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности;  
ПК-20 – способностью применять современные методы исследований в области животноводства;  
ПК-21 – готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в животноводстве;  
ПК-22 – готовностью к участию в проведении научных исследований, обработке и анализу результатов исследований.

**Знать:** особенности кормления, разведения собак.

**Уметь:** проводить научные исследования и раскрывать вопросы связанные с профессиональной деятельностью; анализировать и планировать технологические процессы как объекты управления, разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей в кинологии.

**Владеть:** современными методами дрессуры в кинологии, основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.

## 2 Место учебной практики в ООП

Предшествующими курсами, на которых базируется производственная практика «Технологическая» являются «Анатомия сельскохозяйственных животных», «Кормление животных», «Зоогигиена», «Физиология», «Введение в специальность», «Птицеводство», «Коневодство», «Физиология молокообразования у сельскохозяйственных животных», «Скотоводство», «Звероводство и кролиководство», а так же практики по получению профессиональных умений и навыков в животноводстве, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Особенностью производственной практики является охватывание теоретической, познавательной и практической компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Прохождение технологической практики позволяет студентам развивать значимые умения и навыки в области организации производства и управления, оценки производственной деятельности хозяйства в целом и его подразделений и способствует выполнению квалификационной работы.



### 3 Формы, место и время проведения производственной практики

Способ проведения технологической практики - выездная, осуществляется в условиях питомников. Форма проведения практики дискретно проводится ООО «МВД» г. Красноярск, СИЗО №7 Емельяновского района Красноярского края.

Технологическая практика проводится под непосредственным наблюдением зооветеринарных специалистов питомника, под руководством выпускающей кафедры. В процессе практики бакалавры знакомятся с основными технологическими особенностями производства. Студенты учатся применять на практике полученные теоретические знания, углубляют представление о специфике работы данного предприятия. Работая под руководством специалистов, принимают участие в технологических процессах. Таким образом, практика позволяет приобрести опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития.

### 4 Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость технологической практики составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Заче д.	час.	семестр №6
<b>Общая трудоемкость</b> дисциплины по учебному плану	3	108	108
<b>В том числе:</b>			
Практические занятия (ПЗ)			90
СРС			18
<b>Вид контроля:</b>			зачет с оценкой

Технологическая практика проводится в течение 3 недель. Сроки технологической практики предусмотрены учебным планом и графиком учебного процесса - по окончании 6 семестра.

Таблица 2 - Тематический план

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике (в часах)	Формы контроля
1	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	Инструктаж по безопасности Получение индивидуального задания (6 ч.)	отчет
2	Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомление с предприятием, расположение предприятия, природные и экономические условия (6 ч.)</li> <li>2. Анализ хозяйственной деятельности предприятия (поголовье по половозрастным группам, заболеваемость и причины выбытия) (6 ч.)</li> <li>3. Рационы собак, схемы кормления (6 ч.)</li> <li>4. Подготовка кормов к скармливанию (6 ч.)</li> <li>5. Особенности содержания собак в зависимости от вида, породы и возраста (6 ч.)</li> <li>6. Технология воспроизводства собак (6 ч.)</li> <li>7. Технология воспроизводства собак (6 ч.)</li> <li>8. Дрессировка собак, 6 ч.</li> <li>9. Дрессировка собак, 6 ч.</li> <li>10. Дрессировка собак, 6 ч.</li> <li>11. Дрессировка собак, 6 ч.</li> <li>12. Дрессировка собак, 6 ч.</li> <li>13. Методы зоотехнического учета в кинологии (6 ч.)</li> <li>14. Методы зоотехнического учета в кинологии (6 ч.)</li> <li>15. Организация племенной работы (6 ч.)</li> </ol>	отчет
3	Этап подготовки отчета по практике и его защита	Оформление дневника и отчета о практике, характеристики на студента. Защита отчета технологической практики (18 ч)	отчет

## **5 Образовательные технологии, используемые в производственной практике**

При производстве практики используются следующее программное обеспечение и информационные справочные системы:

1. ОС Windows
2. Программный пакет Excel
3. Программный пакет Statistica

## **6 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций**

Аттестация по итогам технологической практики проводится на основании материалов дневника и отчета о прохождении практики, форма, примерное содержание и структура дневников и отчетов по практике определяются в соответствии с программой практики. К отчету прикладывается характеристика (отзыв) руководителя практики от профильной организации с общей оценкой по практике.

## **7 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### *Основная литература*

1. Блохин Г. И. и др. Кинология : учебник. - СПб.: Изд-во «Лань», 2013. – 374 с.
2. Горбовская Т.Д. Организация кинологической работы: Учебное пособие. - Уссурийск: Приморская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – 142 с.
3. Гриценко В. Воспитание и дрессировка собаки. - М: Аквариум, 2007.
4. Гриценко В. Послушание собаки. – М.: Вече, 2006.
5. Гриценко В. Перевоспитание собак. - М.: Вече, 2006.
6. Иванов А.А. Этология с основами зоопсихологии: учеб. пособие. – СПб.: Изд-во «Лань», 2013. – 624 с.
7. Иванов А.А., Ксенофонтова А. А., Войнова О.А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии: учеб. пособие. – СПб.: Изд-во «Лань», 2013. - 368 с.
8. Фаритов Т. А., Хазиахметов Ф. С., Платонов Е. А. Практическое собаководство: учеб. пособие. - СПб.: Изд-во «Лань», 2012. – 448 с.

### *Дополнительная литература*

1. Андрианова Н. Г., Дубровская В. М., Иванова Т. М. и др. Отечественные породы служебных собак. - С.-Пб.: МП «Издатель», 1992. - 288 с.
2. Арасланов Ф.С. Защитно-караульная служба. – М.: МНПО «Эра», 1992. – 45 с.
3. Арасланов Ф.С., Алексеев А.А., Шигорин В.И. Дрессировка служебных собак. - Алма-Ата, 1987.
4. Аркадьева-Берлин Н. Лечение собак. - М.: Вече, 2007
5. Бергман Е. Поведение собак. - М.: Мир, 1986.
6. Гусева Е.С., Гусев В.Г. Кинология. - М.: Аквариум-Принт, 2005
7. Журнал: ДРУГ
8. Зубко В., Алексеев А. Энциклопедия собаководства. - М.: ТЕРРА-Книжный клуб, 1998.
9. Меркурьева [и др.] Энциклопедия собаководства. - М. : Терра-Книжный клуб, 2006.
10. Мычко Е.Н. Устройство племенного питомника и домашнее содержание собак. - М.: Аквариум-Принт, 2008.
11. [www.rcf.ru](http://www.rcf.ru) - Официальный сайт Российской кинологической организации
12. [www.rfos.ru](http://www.rfos.ru) - Официальный сайт Российской федерации охотничьего собаководства
13. Устав РОССИЙСКОЙ КИНОЛОГИЧЕСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (РКФ)
14. ПОЛОЖЕНИЕ О СПОРТКОМИТЕТЕ РКФ
15. Положение о судьях РКФ-FCI по рабочим качествам собак
16. ПОЛОЖЕНИЕ РКФ о специалистах РКФ по рабочим качествам и спорту (кроме специалистов РКФ по охотничьим видам)
17. Правила - Вейтпуллинг
18. Правила проведения состязаний по бегам борзых и курсингу
19. Правила РКФ проведения состязаний по танцам с собаками (Движение рядом под музыку и Фристайл)
20. Правила проведения состязаний по гонкам на собачьих упряжках
21. Правила РКФ проведения состязаний по флайболу
22. Правила по аджилити
23. Правила и нормативы "Пастушьи службы"

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Направление подготовки (36.03.02- Зоотехния) бакалавр

Количество студентов 25

Общая трудоемкость: 108 часов.

№ п/п	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	Квинология : учебник.	Г. И. Блохин и др.	СПб.: Изд-во «Лань», 2013. – 374 с.	2013	+	ЭР «Лань»	+	-	25	
2	Практическое собаководство: учеб. пособие.	Фаритов Т. А., Хазнахметов Ф. С., Платонов Е. А.	СПб.: Изд-во «Лань», 2012. – 448 с.	2012	+	ЭР «Лань»	+	-	25	
3	Организация кинологовической работы: Учебное пособие. -	Горбовакая Т.Д.	Уссурийск: Приморская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – 142 с.	2013	+	ЭР «LIBRARY»	+	-	25	

Зав.библиотекой

*Курко*

Председатель МК института

*Стелас*

Зав.кафедрой

*4/2*

## **8 Материально-техническое обеспечение технологической практики**

Для проведения практики необходимы инвентарь для ухода собак, помещения для содержания животных (вольеры, выгульные площадки), бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а так же требованиям техники безопасности при проведении учебных практик.

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

**Программу разработали:**  
Удалова Т.А., канд.с-х.наук

\_\_\_\_\_

## Рецензия

на программу по технологии ведения практики  
для студентов (очно-дистанционной форме),  
направление подготовки 36.03.02 – «Земельная кадастровая инженерия»  
«Непродуктивное животноводство (книговодство)», выполненную  
преподавателем М.И. Голусянкой,  
канд. с.-х. наук, доцентом кафедры «Кормление и технологии производства  
продуктов животноводства» института ИГиВМ

В программе отражены следующие разделы: требования к практической цели и задачи учебной практики, организационно-методические данные практики, структура и содержание практики, материально-техническое обеспечение и методические рекомендации преподавателям по организации обеспечения практики.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль в форме зачета и экзамена.

Общая трудоемкость прохождения практики – 108 часов.

Программа соответствует учебному плану 11.03.02 ВО

Заведующий Красноярской лабораторией  
Разведения крупного рогатого скота  
доктор с.-х. наук, профессор



А. И. Голусянко