Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Никини СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗ ЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.02.202 **ФЕДЕР**АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕНН**Ф**Е БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

<del>«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГР</del>АРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет по заочному образованию и международной работе

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета по заочному

образованию и международной работе

Литвиненко Т.Ю.

201 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Специальность 36.02.02 Зоотехния (базовый уровень)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности
36 02 02. 300mercust
36.02 02 300 жили утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской
Daramarray No 1706 10 06 111
формировании по вородина по
формированию примерных программ профессиональных модулей начального
профессионального и среднего профессионального образования на основе
Федеральных государственных образовательных стандартов начального
профессионального и среднего профессионального образования»,
утвержденных Департаментом государственной политики в образовании
Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.
Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
Разработчик(и): Эсожитво АП, одина ком отил
Разработчик (и): <u>Пожиово</u> А.П. дазент когр отцей и гоетной зоотехний, конд, с-а, наух
o hings
Рассмотрена на заседании кафедры общей и гостной
200 measure
<u>зоотежние</u> «28» 0620 <u>19</u> г., протокол № 28
20 <u>75</u> 1, npotokon viz <u>vv v</u>
Down to the Town t
Зав. кафедрой Иму татьенцива О. в. (Ф.И.О.)
(подпись) (Ф.И.О.)
Одобрена методической комиссией технешаний факультета
« <i>D2</i> » 20_ <del></del>
20 1., iipotokon ng
Председатель методической комиссии (подпись) (Ф.И.О.)
Согласована:
Заместитель
генерального директора
ООО «Белгранкорм» Якушев М.В.
Поотись
« <u>17</u> » <u>шоні</u> 20 <u>19</u> г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬ- НОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОН	ІАЛЬ-
НОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	15

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 05

# Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля - является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 «Зоотехния» (базовый уровень) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (Выполнение работ по профессии 17503 Птицевод).

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области зоотехнии при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
ПК 1.2	Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
ПК 1.3	Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных в сельскохозяйственной организации.
ПК 1.4	Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.

# 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля.

С целью овладения указанным видам профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен **иметь** практический опыт:

• выбора способа по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных.

#### Уметь:

- выполнять работы по уходу за сельскохозяйственной птицей, кормить и поить её в соответствии с принятой технологией;
- эксплуатировать оборудование и средства механизации птицефабрик и птицеферм при кормлении, поении птицы, уходе за ней;
- регулировать воздухообмен, температуру и влажность воздуха в помещении для птицы;
  - правильно собирать и упаковывать яйца;
  - сортировать и выбраковывать птицу;
  - обеспечить чистоту помещения, оборудования и инвентаря.

#### Знать:

- правила содержания, выращивания и ухода за сельскохозяйственной птицей различных видов;
- основные требования, предъявляемые к кормовым рационам, способы приготовления кормов и порядок их скармливания, потребность обслуживаемого вида птицы в белке, витаминах и минеральных веществах;
- основные зооветеринарные и санитарные требования, предъявляемые к условиям содержания и выращивания птицы, признаки заболевания;
- методы повышения продуктивности обслуживаемого поголовья птицы, методы селекционно-племенной работы;
- параметры микроклимата и их значения для физиологического развития и продуктивности птицы;
- правила эксплуатации технического оборудования и ухода за ним.

## 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля.

Всего 375 часа.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся -195 ч, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -28 ч; самостоятельной работы обучающегося -167 ч; Производственная практика -180 ч.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (Выполнение работ по профессии 17503 Птицевод), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
ПК 1.1	Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
ПК 1.2	Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
ПК 1.3	Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных в сельскохозяйственной организации.
ПК 1.4	Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинен-
	ных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать по-
	вышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессио-
	нальной деятельности.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1 Тематический план профессионального модуля

	Наименование раздела профессионального мо- дуля	Всего ча- сов	Объем времени, отведенный на освоение междисципли- нарного курса (курсов)				Практика		
Код профес- сиональ-			Обазательная аулитопная учебная			Самостоятельная работа обучающе- гося			Произ-
ных компе- тенций			Всего, часов	в т.ч. лабора- торные работы и практические занятия, часов	в т.ч. кур- совая ра- бота (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. кур- совая рабо- та (проект), часов		водственная (по профилю специаль- ности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1	Птицевод								
ПК 1.2		195	28	16	_	167	_	_	
ПК 1.3			20	10	_	107	_	_	
ПК 1.4									
ПК 1.1	Производственная прак-	180							180
ПК 1.2	тика (по профилю специ-								
ПК 1.3	альности), часов								
ПК 1.4									
	Всего	375	28		-	167	-	-	180
	,,	375	28		-	167	-	-	

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объ- ем часов	
МДК. 05.01		195	
Птицевод			_
«Биологические особен-	Содержание учебного материала	4	1
ности и продуктивность	1. Значение птицеводства в народном хозяйстве, его состояние и задачи на перспективу		
птиц»	<ol> <li>Происхождение, биологические особенности, экстерьер, интерьер и конституция птиц</li> <li>Яичная продуктивность птиц</li> </ol>		
	4. Мясная продуктивность птиц		
	Практические занятия:	5	2,3
	Биологические особенности птиц. Способность производить диетические и высококало-		
	рийные продукты питания. Скороспелость, половая зрелость, плодовитость птиц. Особенности строения костяка, оперения, яйцеобразования.		
«Породы и кроссы. Пле-	Содержание учебного материала	4	1
менная работа и инкуба-	1. Виды и породы птиц. Кроссы птиц		
ция яиц»	2. Особенности инкубации яиц		
	Практические занятия:	5	2,3
	Линии и кроссы, их значение для получения бройлеров и гибридных кур-несушек. Яичные кроссы кур, их значение, распространение и продуктивность. Кроссы отечественной и зарубежной селекции. Отечественные яичные кроссы кур: «Родонит», «Э-21», «Маркс-23» и др.		

	Мясные кроссы кур отечественной и импортной селекции.		
«Технология производ-	Содержание учебного материала	4	1
ства яиц и мяса птицы»	1. Технология производства пищевых яиц		
	2. Технология производства мяса птицы		
	3. Технология убоя и переработка мяса птицы. Переработка яиц. Утилизация отходов пти- цеперерабатывающей промышленности		
		6	2,3
	Практические занятия:		
	Графики комплектования птицы. Длительность продуктивного периода для кур и петухов.		
	Особенности содержания кур и петухов. Конструкция клеточных батарей. Технология		
	кормления птицы родительского стада. Фазовое кормление птиц		
		167	2,3
Самостоятельная работа:			
Происхождение и эволюци:	я разных видов птиц. История и причины одомашнивания птиц.		
Основные продуктивные ка	чества птиц, которые требуют улучшения.		
Биологические особенности	и птиц, которые они утратили в процессе одомашнивания.		
Новая классификация пород	д и кроссов птиц. Характеристика пород кур яичного направления продуктивности.		
Характеристика пород кур	мясо-яичного и мясного направления продуктивности.		
Организация зоотехнической работы по получению инкубационных яиц от кур родительского стада.			
Условия и сроки комплекто	вания промышленного стада кур-несушек. Кратность комплектования птиц. Клеточное со-		
держание кур промышленного стада. Особенности кормления кур. Рационы для кур промышленного стада. Технология			
обработки, сортировки, упа	ковки, хранения и транспортировки пищевых яиц.		
Производственная п	рактика	180	

Виды работ:		
Определять методы содержания сельскохозяйственной птицы;		
Определять методы кормления сельскохозяйственной птицы;		
Определять питательность кормов;		
Уметь рассчитывать рационы кормления сельскохозяйственной птицы;		
Разработка и внедрение в производство современной интенсивной технологии производства птицеводческой продукции		
(мяса цыплят бройлеров, пищевого яйца, инкубационного яйца), с учётом максимальной механизации, с минимальными		
затратами ручного труда;		
Использование учебных ресурсов в том числе и электронных и материалов университета для решения профессиональ-		
ных задач, спланировать и организовать проведение работ по птицеводству согласно заданию.		
ВСЕГО	375	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля обеспечивается:

учебная аудитория для прове-
дения занятий лекционного
типа, ауд. № 742, Белгород-
ская область, Белгородский
район, п. Майский, ул. Вави-
лова, 24

Специализированная мебель, кафедра, доска настенная, мультимедийный проектор, экран проектора, ноутбук Epson, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Экран моторизованный 2х3 LUMIEN; Проектор Epson EB-X-12; Шкаф настенный; Колонки Microlab, Ноутбук Lenovo; Системная плата: Тип ЦП Mobile DualCore Intel Pentium B950, 2100 MHz (21 x 100); Системная плата Lenovo 20157; Чипсет системной платы Intel Panther Point HM76, Intel Sandy Bridge; Системная память 3941 МБ (DDR3-1600 DDR3 SDRAM); DIMM3: SK Hynix HMT351S6CFR8C-PB 4 ГБ DDR3-1600 DDR3 SDRAM;

Тип BIOS Phoenix (04/26/2012); Видеоадаптер Intel(R) HD Graphics (1821396 КБ;Дисковый накопитель ATA ST9500325AS SCSI Disk Device (500 ГБ, 5400 RPM, SATA-II).

Учебная ферма, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Зеленая, 3a

набор демонстрационного оборудования: мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций, фотографий, фильмов и другого иллюстративного материала (согласно тем дисциплины), учебно-наглядных пособий; учебные таблицы, стенды (экстерьер животных, онтогенез, схемы разведения животных, схема информационно-управляющей системы «Селэкс»; фотографии и муляжи всех пород животных и птицы разного направления продуктивности; живые животные и птица учебно-физиологического комплекса (первотелка и взрослая корова голштинской породы, гиссарская порода молодняка и взрослых овец, китайской породы молодняка свиней, лошади орловской, тракененской, буденовской пород, а также помеси владимирского тяжеловоза с буденовской породой (всего 22 головы); куры мясного (Кобб 500) и яичного (Таисекс брау) направления продуктивности; утки, гуси, павлины и страусы; кроликоферма (русский великан) на 100 кроликоматок со шлейфом); измерительные приборы ( мерный циркуль Вилькенса, мерная палка Лидтена, измерительная лента); приборы для мечения животных (татуировочные щипцы, щипцы для ушных выщипов, рукоятки с номерами для постановки номеров с использованием жидкого азота); карточки племенных животных (быковпроизводителей, коров, тёлок, молодняка крупного рогатого скота и других видов животных); нормативная литература и инструкции по бонитировке крупного рогатого скота, свиней, овец и птицы.

Помещение для самостоятельной работы

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel

(библиотека, читальный зал с	Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR
выходом в Интернет), Белго-	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\
родская область, Белгород-	NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV
ский район, п. Майский, ул.	Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17"
Студенческая, 2	[ CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn
	G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ΓΕ
	DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160
	ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-
	7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиату-
	ра, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и
	обеспечения доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный
	плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD
	(диагональ 127 см); аудио-видео кабель НОМІ
Учебная аудитория для само-	Специализированная мебель, компьютерная техника в ком-
стоятельной работы, ауд. №	плекте: системный блок: DualCore Intel Pentium E6500, 2933
760, Белгородская область,	MHz/ 1Γ6/NVIDIA GeForce GT 220 (1024 M6)/ST3320418AS
Белгородский район, п. Май-	(320 Гб) - 15шт., монитор -Acer P236H [23" LCD] - 15 шт. с
1 4 5 6	

ский, ул. Вавилова, 24

возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в ЭИОС организации

### 4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

### Основная литература:

1. Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. - 2-е изд., испр. - СПб.: Лань, 2016. - 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/87589

## Дополнительная литература:

1. Основы животноводства и пчеловодства [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / Н. А. Маслова; Белгородский ГАУ. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2017. - 121 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS FULLTEXT& P21DBN=BOOKS&Z21ID=1808800715939216&Image file name=Only%5Fin%5 FEC%5COsnovvi%5Fzhivotnovodstva%5Fpchelovodstva%2Epdf&Image\_file\_mfn

# =52574&IMAGE FILE DOWNLOAD=0&IMAGE DOWNLOAD TEXT=1#searc h=%22%22

#### Периодические издания:

- 1. Журнал «Животноводство России»,
- 2. Журнал «Птицеводство»,
- 3. Журнал «Птица и птицепродукты».

### 4.3. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы:

- МойОфис Образование free бессрочная для СПО;
- Office Professional Plus 2013 MAK ЗАО "СофтЛайн Трейд";
- Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition;
- iSpring;
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса.

#### 4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия планируются в соответствии с учебным планом, расписанием. Учебная практика для получения первичных профессиональных навыков в рамках преподаваемого модуля проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Условием допуска к учебной практике профессионального модуля является освоение теоретического и практического материала изучаемого модуля.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля: «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», является освоение компетенций в рамках профессионального модуля для получения первичных профессиональных навыков.

## 4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических (зоотехнических – педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующему профилю модуля Птицевод и специальности «Зоотехния».

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты	Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные профессио-	(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
нальные компетенции)		результатов обуче-
		ния
ПК 1.1 Выбирать и	- логично и последовательно обосновать	Устный опрос, кейс –
соблюдать режимы	принятие технологических решений на	задача, тестирование,
содержания животных,	основе полученных знаний; продемон-	зачет, зачет по произ-
составлять рационы	стрировать понимание общей и частной	водственной практике
кормления.	зоотехнии;	(по профилю специ-
	- управлять производством, обеспечивать	альности), экзамен
	рациональное содержание, полноценное	(квалификационный)
	кормление птицы; применять индустри-	по профессионально-
	альные методы производства продукции	му модулю
	птицеводства,	
ПК 1.2 Рационально	- отбирать пробы разных кормов для зоо-	
использовать корма,	технического и химического анализов,	
сенокосы, пастбища и	проводить органолептическую оценку	
другие кормовые угодья.	кормов;	
	- оценивать корма по химическому соста-	
	ву, энергетической и питательной ценно-	
	сти, определять их качество с учетом требований ГОСТов;	
	- на основе этих данных делать заключе-	
	ние о пригодности для кормления живот-	
	ных;	
	- определять нормы потребностей живот-	
	ных в питательных веществах и отдель-	
	ных кормах;	
	- определять отклонение от нормы со-	
	держания питательных веществ в рационе	
	по изменениям внешних признаков и по-	
	ведению животных;	
	- составлять и анализировать рационы	
	для животных разных видов, возраста,	
	физиологического состояния и других факторов, формулировать профессио-	
	факторов, формулировать профессиональное заключение о соответствии ра-	
I	нальное заключение о соответствии ра-	

1		
ПК. 1.3 Проводить мероприятия по	ционов потребностям животных; - определять и назначать необходимые подкормки и добавки в рационы минеральных и биологически активных веществ и их комплексов в целях повышения усвоения питательных веществ; - определять суточную, месячную, сезонную и годовую потребности животных в кормах; - определять основные показатели химического состава кормов: воды, сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира, каротиноидов, сырой золы, кальция, фосфора и др.; - составления и анализа рационов на компьютере с использованием компьютерных программ; - подготовки кормов и кормосмесей к скармливанию животным; - контроля полноценности кормления животных;	
улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных в сельскохозяйственной организации.	кретной технологии; - методами управления производством, обеспечивая рациональное содержание и кормление сельскохозяйственных птиц в соответствии с принятой технологией; - методами использования технологического оборудования для производства продукции птицеводства, улучшая её качество и снижая её себестоимость; - методами зоотехнического и племенного учёта; - методами генетико-математического и статистического анализа с использованием электронно-вычислительной техники и персональных компьютеров.	
ПК. 1.4 Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.	- организация племенной работы с птицей в племзаводах и в племенных хозяйствах-репродукторах.	
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1 Понимать сущ- ность и социальную зна- чимость своей будущей профессии, проявлять к	Знать виды, технологические процессы производства продукции животноводства;	

ней устойчивый интерес		
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Знать методику расчета основных технологических параметров производства;	Устный опрос, кейс – задача, тестирование, зачет по производственной практике
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Знать технологии первичной переработки продукции птицеводства;	(по профилю специальности), экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Знать действующие стандарты и технические условия на продукцию животноводства;	
ОК 5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Знать основные методы оценки качества продукции животноводства	
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Знать виды, технологические процессы производства продукции животноводства;	
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Знать методику расчета основных технологических параметров производства;	
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Знать технологии первичной переработки продукции животноводства (по видам);	
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Знать действующие стандарты и технические условия на продукцию животноводства.	