МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский аграрный техникум»

Основная профессиональная образовательная программа базовой подготовки по специальности 36.02.02 Зоотехния

Квалификация Зоотехник

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 36.02.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 505.

Организация-разработчик: Красноярский аграрный техникум.

Разработчики:

Тимофеева Т. М. – заместитель директора по учебной работе Красноярского аграрного техникума;

Бабичук Т. И. – старший методист Красноярского аграрного техникума;

Тонких А. А. – методист Красноярского аграрного техникума;

Яворская И. В. – заведующая очным отделением Красноярского аграрного техникума, председатель предметной комиссии агроветеринарных дисциплин.

Программа	рассмотрена	И	одобрена	на	засед	ании	предметной	комиссии
агроветеринарнь	их дисциплин	про	отокол № _	07	c «»		20г.	
П.,		COLUMN TO A SECURITARIO	The second secon			YC		

Программа утверждена методическим Советом Красноярского аграрного техникума протокол № ___ от « __» ___ 20.... года.

СОГЛАСОВАНО

Директор Красноярского аграрного техникума

С. А. Качеров

20....г.

СОГЛАСОВАНО

Penefagirina gufeingt 000 Haenarefer -

Ciu C.B. Maghers

», 20...г.

Метроплем (40 жовороса) в серей (40 жоворос

Структура основной профессиональная образовательной программы

1.	Общие	положения	5	
	1.1.	Введение	5	
	1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП	6	
2.	Характ	теристика профессиональной деятельности выпускника		
	2.1.	Область профессиональной деятельности	8	
	2.2.	Объекты профессиональной деятельности		
	2.3.	Виды профессиональной деятельности		
3.	Требов	вания к результатам освоения ОПОП	9	
	3.1.	Общие компетенции	9	
	3.2.	Профессиональные компетенции	10	
	3.3.	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту	11	
	3.4	Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	17	
4.	Докум	енты, отражающие содержание и организацию	17	
		вательного процесса		
	4.1.	Календарный учебный график	17	
	4.2.	Учебный план	17	
	4.3.	Рабочие программы дисциплин	21	
	4.4.	Рабочие программы профессиональных модулей	21	
	4.5.	Программа производственной практики (преддипломной)	22	
5.	Требов	зания к оцениванию качества освоения ОПОП	23	
	5.1.	Нормативно-методическое обеспечение и материалы,	22	
		обеспечивающие качество подготовки выпускника		
	5.2.	Фонды оценочных средств текущего контроля	23	
		успеваемости, промежуточной и государственной		
		итоговой аттестаций		
	5.3.	Контроль и оценка освоения основных видов	24	
		профессиональной деятельности, профессиональных и		
		общих компетенций		
	5.4.	Требования к выпускным квалификационным работам	27	
	5.5.	Организация государственной итоговой аттестации	29	
	TD 4	выпускников	22	
6.	Требон	зания к условиям реализации ОПОП	32	
	6.1.	Кадровое обеспечение	32	
	6.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	33	
		образовательного процесса		
	6.3.	Материально-техническое обеспечение образовательного	34	
		процесса		
	6.4.	Базы практики	34	
7.	Обеспе	ечение правовых норм обучающихся	35	
8.	Прило		35	
	1.	Федеральный государственный образовательный стандарт		
		среднего профессионального образования по специальности		

	36.02.02. Зоотехния		
2.	Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам		
3.	Календарный учебный график		
4.	Учебный план		
5.	Рабочие программы дисциплин		
6.	Рабочие программы профессиональных модулей		
7.	Программа производственной практики (преддипломной)		
8.	Программа государственной итоговой аттестации выпускников		
9.	Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП		
10.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса		
11.	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса		

1. Общие положения

1.1. Введение

Среднее профессиональное образование имеет целью подготовку специалистов среднего звена, удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования на базе основного общего, среднего (полного) общего или начального профессионального образования.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 36.02.02. Зоотехния реализуется краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Красноярский аграрный техникум» по программе подготовки специалистов среднего звена базового уровня, на базе среднего общего и основного общего образования.

ОПОП по специальности 36.02.02. Зоотехния имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

ОПОП представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную техникумом с учетом требований регионального рынка труда по специальности 36.02.02. Зоотехния на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 505 от «12» мая 2014 г.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по специальности 36.02.02. Зоотехния обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта с учетом типа и вида образовательного учреждения, образовательных потребностей и запросов обучающихся, и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики и другие методические материалы, обеспечивающие воспитание и качественную подготовку обучающихся.

При поступлении в образовательное учреждение по данной образовательной программе абитуриент должен представить один из документов государственного образца:

- аттестат о основном общем образовании;
- аттестат о среднем общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном или высшем профессиональном образовании.

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе среднего (полного) общего образования	Зоотехник	2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования		3 года 10 месяцев

Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной

форме получения образования составляет 199/147 недель.

Учебные циклы	Число	Количество
	недель	часов
Аудиторная нагрузка		2880
Самостоятельная работа	119/80	1440
Учебная практика	20	
Производственная практика (по профилю специальности)	9	
Производственная практика (преддипломная)	4	
Промежуточная аттестация	7	
Государственная итоговая аттестация	6	
Каникулярное время	34	
Итого:	199	4320

ОПОП ежегодно обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Выпускник техникума в результате освоения ОПОП по специальности 36.02.02. Зоотехния будет профессионально готов к деятельности:

- Содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных.
- Производству и первичной переработке продукции животноводства.
- Хранению, транспортировке и реализации продукции животноводства.
- Управлению работами по производству продукции животноводства.
- Выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС).

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников техникума.

Выпускники специальности «Зоотехния» востребованы на предприятиях, организациях, учреждениях независимо от их организационно-правовых форм.

Выпускник, освоивший ОПОП по специальности подготовлен:

- к освоению ООП ВПО;
- к освоению ООП ВПО в сокращенные сроки;
- Основными пользователями ОПОП являются:
- преподаватели, сотрудники техникума;
- студенты, обучающиеся по специальности 36.02.02. Зоотехния;
- администрация и коллективные органы управления техникумом;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную основу разработки ООП по специальности 36.02.02. Зоотехния составляют:

- •Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012, № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
 - •Федеральный государственный образовательный стандарт среднего

профессионального образования по специальности «Агрономия», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 г. № 454;

- •Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013г. № 464 (ред. от 15.12.2014 г.);
- •Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (ред. от 18.08.2016 г.);
- •Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.);
- •Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования (утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199, ред. от 25.11.2016 г.);
- •Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 г. № 513 Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (с изм. от 03.02.2017 г.);
- •Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями № 613 от 29.06.2017г.);
- •Приказ Минобрнауки России от 07.06.2017 N 506"О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089";
 - •Локальные акты Красноярского аграрного техникума;
 - •Устав Красноярского аграрного техникума;

Кроме того, при разработке основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.02.02. Зоотехния использованы следующие рекомендованные источники:

• Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259);

• Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специальностей, утвержденное приказом № 3 от 19.01.2015 г.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников по специальности 36.02.02. Зоотехния:

• организация и выполнение работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, производству, переработке и реализации продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- сельскохозяйственные животные, их окружение, условия содержания и разведения, корма;
- средства труда в животноводстве, включая орудия труда, оборудование, машины и механизмы;
- технологии и технологические процессы в животноводстве;
- процессы организации и управления в животноводстве;
- первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Зоотехник готовится к следующим видам деятельности:

- Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных.
- Производство и первичная переработка продукции животноводства.
- Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства.
- Управление работами по производству продукции животноводства.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС).

В области содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных:

Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления; рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья; проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности И увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных сельскохозяйственном животных на предприятии; производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар; организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных; оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.

В области производства и первичной переработки продукции

животноводства:

Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства; разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и др. производственных показателей животноводства; выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.

В области хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства:

Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение; подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации; контролировать состояние продукции животноводства в период хранения; проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку; реализовывать продукцию животноводства.

В области управления работой структурного подразделения предприятия отрасли:

Участвовать В планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли; планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями; осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями; вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли.

3. Требования к результатам освоения ОПОП

3.1. Общие компетенции Зоотехник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 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.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3.2. Профессиональные компетенции лжен обладать профессиональными компетенциями, должен Зоотехник соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Вид	Код	профессиональной деятельности.
профессиональной деятельности	компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Содержание,	ПК 1.1.	Выбирать и соблюдать режимы
сельскохозяйственных		содержания животных, составлять
животных		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 на
		сельскохозяйственном предприятии.
	ПК 1.4.	Производить отбор животных на племя, отбор и
		подбор пар.
	ПК 1.5.	Организовывать и проводить санитарнопрофилактические работы по предупреждению
		основных незаразных, инфекционных и
		инвазионных заболеваний сельскохозяйственных
	ПК 1.6.	животных.
	11K 1.0.	Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.
Производство и	ПК 2.1.	Выбирать и использовать эффективные способы
первичная переработка		производства и первичной переработки продукции
продукции		животноводства.
животноводства	ПК 2.2.	Разрабатывать и проводить мероприятия по
		увеличению удоев, привесов и др.
		производственных показателей животноводства.
	ПК 2.3.	Выбирать и использовать различные методы
		оценки и контроля количества и качества сырья,
		материалов, полуфабрикатов, готовой продукции
		животноводства.
Хранение,	ПК 3.1.	Выбирать способы и методы закладки продукции
транспортировка и		животноводства на хранение.
реализация продукции животноводства	ПК 3.2.	Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.
	ПК 3.3.	Контролировать состояние продукции
		животноводства в период хранения.
1		Milbernoboderba b nepriod Apanellin.

	ПК 3.4.	Проводить подготовку продукции животноводства
		к реализации и ее транспортировку.
	ПК 3.5.	Реализовывать продукцию животноводства.
Управление работой	ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей
структурного		производства продукции и оказания услуг в
подразделения		области профессиональной деятельности в
предприятия отрасли		структурном подразделении предприятия отрасли.
	ПК 4.2.	Планировать и организовывать выполнение работ и
		оказание услуг в области профессиональной
		деятельности в структурном подразделении
		предприятия отрасли исполнителями.
	ПК 4.3.	Осуществлять контроль и оценку хода и
		результатов выполнения работ и оказания услуг в
		области профессиональной деятельности в
		структурном подразделении предприятия
		отрасли исполнителями.
	ПК 4.4.	Вести утвержденную учетно-отчетную
		документацию структурного подразделения
		предприятия отрасли.
Выполнение работ по		
одной или нескольким		
профессиям рабочих,		
должностям служащих		

3.3. Требования к знаниям, умениям, практическому опыту

Результаты освоения ОПОП в соответствии с целью основной профессиональной образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Код	Компетенции	Результат освоения
компетен		
ции		
Общие ког	мпетенции	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	интерес. Знать сущность и социальную значимость будущей профессии.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	г энать метолы и спосооы выполненият
ОК 3.	Принимать решения в	Уметь принимать решения в стандартных и

	OTTO I HOPTHIN IV	нестандартных ситуациях, в т.ч. ситуациях риска, и
		нести за них ответственность.
	нестандартных ситуациях и	Знать алгоритмы действий в чрезвычайных ситуациях.
	нести за них	
ОК4.	ответственность.	VMOTE ANNUACTINGTE HOUSE IS HORSELFANDED
OK4.	Осуществлять поиск и	Уметь осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	использование	выполнения профессиональных задач,
	информации, необходимой	профессионального и личностного развития.
	для эффективного	Знать круг профессиональных задач,
	выполнения	профессионального и личностного развития.
	профессиональных задач,	
	профессионального и	
	личностного развития.	
OK 5.	Использовать	Уметь использовать информационные технологии в
	информационно-	профессиональной деятельности.
	коммуникационные	Знать современные средства коммуникации и
	технологии в профессиональной	возможности передачи информации.
	деятельности.	
ОК 6.	Работать в коллективе и	Уметь работать в коллективе исполнителей.
	команде, эффективно	Знать способы разрешения конфликтов, виды
	общаться с коллегами,	профессионального общения.
	руководством,	
	потребителями.	
ОК 7.	1	Уметь выполнять задачи в соответствии с нормами
OR 7.	ответственность за работу	
	1	этикета, брать на себя ответственность за работу
	(подчиненных), за результат	членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.	выполнения заданий.
		Знать нормы морали, профессиональной этики и
		служебного этикета, основы организации работы в
ОК 8.	Coverage	команде. Уметь самостоятельно определять задачи
OK 6.	Самостоятельно определять	профессионального и личностного развития,
	задачи профессионального	заниматься самообразованием, осознанно планировать
	и личностного развития,	повышение квалификации.
	заниматься	Знать круг задач профессионального и личностного
	самообразованием,	развития.
	осознанно планировать	
ОК 9.	повышение квалификации.	V
OK 9.	,	Уметь определять необходимую технологию для осуществления профессиональной деятельности.
	профессиональной	Знать базовые системные программные продукты и
	деятельности.	пакеты прикладных программ.
		назначение и технологию эксплуатации аппаратного
		и программного обеспечения, применяемого в
		профессиональной деятельности.
	1	ональные компетенции
ПК 1.1.	Выбирать и	Уметь: проводить зоотехнический анализ кормов
	соблюдать режимы	и оценивать их качество и питательность;
	содержания животных,	определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять
	MIDUITDIA,	питательных веществах, анализировать и составлять

рационы кормления. проводить санитарно-гитиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животных составлять состояния окружающей среды и отдельных показателей микроклимата; знять: методы оценки качества и питательности кормо; стандарты на корма; научные основы полноценного кормления животных; нормы кормления и прищины составления рационов для разных видов животных; нательного ба содержания животных; организации их рационального кормления и празведения ПК 1.2. Рационально использовать корма, еснокосы, пастбища и посадки; определять пормы, сроки и способы посева и посадки; определять качество семян; другие кормовые угодья. Знать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных мании; основы автоматизации их рационального кормления и долучшению воспроизводства. Ниеть практический понассов сельскохозяйственного производства. Ниеть практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и долучшению воспроизводства и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных животных на сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственных животных животных на сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственных маний бесплодия животных и способы их учета, методы отбора, подбора, разведения животных, сельскохозяйственных иметоды отбора, подбора, разведения животных, сельскохозяйственных иметоды отбора, подбора, разведения животных, сельскохозяйственных иметоды отбора, подбора, разведения сельскохозяйственном представить сельскохозяйственном представить сехновные виды продуктивности и способы их учета, методы отбора, подбора, разведения животных, сельскохозяйственных животных по продожателенных животных по продожателенных животных по продожателенном кимотных по продожателенном кимотных по продожателенном кимотных и качеству потомета, опредстать помощь при негатологических родах сельскохозать негатологических родах способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости		T	
Кормления. условий содержания, кормления и ухода за животными; оценивать состояния окружающей среды и отдельных показателей микроклимата;		составлять	рационы кормления;
Виать: методы оценки качества и питательности кормов; стандарты на корма; паучные основы полноценного кормления животных; нормы кормления и принципы составления разисоба содержания животных; организации их рационального кормления и дазведения другие кормовые угодья. ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и посадки; определять нормы, сроки и способы посева и корма, сенокосы, пастбища и посадки; определять нормы, сроки и способы посева и другие кормовые угодья. Вать: определять нормы, сроки и способы посева и призучие кормовые угодья. Вать: обпее устройство и принципы работы сельскохозяйственных и производства. Имсть практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных и дразведения и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных и дразведения и дразведения и дразведения и дразведения и дразведения и продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера; подбора, разведения и разведения и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор и подбора подбора, разведения животных, сельскохозяйственных на племя, отбор и принципы рационального кормления и разведения сельскохозяйственных на предприятии. ПК 1.4. Производить отбор и произхождение и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять ехемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить диагностику беременноги самок и оказывать помощь при пенатологических родах знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы кусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы кусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы кокусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы кокусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных и профилактику основных гинекологических стособы кусственного осеменения и повышения оплодо		I ⁻	
оценивать состоящия окружающей среды и отдельных показателей микроклимата; Знать: методы оценки качества и питательности кормов; стандарты на корма; намивотных; нормы кормиления и принципы составления рапионов для разных видов животных; Имсть практический опыт: выбора способа содержания животных организации их рационального кормления и разведения ПК 1.2. Рационально использовать корма, сепокосы, пастбища посадки; определять нормы, сроки и способы посева и корма, сепокосы, пастбища посадки; определять корме и способы посева и посадки; определять кормы, сроки и способы посева и посадки; определять кормы, сроки и способы посева и посадки; определять кормы, сроки и способы посева и посадки; определять кормы, семы семы, прозводства и посадки; определять кормы и производства. Имсть практический опыт: выбора способа содержания животных организации их рационального кормления и разведения и продуктивности и диквидации бесплодия животных и посадки; мяютных на племя, отбор и пределять и проводить мероприятия по улучинению воспроизводства стада, профилактике и и ликвидации бесплодия животных и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера; интерьера интельентые интельентые интельентые интельентые интельентые интельентые интельентые интельентые		кормления.	, T
ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства и производить животных на уредичению выхода молодняка есльскохозяйственных на предприятии. ПК 1.4. Производить отбор и подбор пар. ПК 1.5. Проводить отбор и предприятии. ПК 1.6. Производить отбор и предприятии. ПК 1.7. Проводить отбор и предприятии. ПК 1.8. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства сельскохозяйственных машни; основы автоматизации их рационального кормления и разведения и посадки; определять качество еслы посадки; определять качество посадки; определять качество на посадки; определять и порводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвивации бесплодия животных и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера; осла подбора, разведения животных, сельскиомпо-племенной работы; Нисть практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиващий; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного ссменения и повышения оплаютную сельскологических ополодотворяемости животных; способы искусственного осеменения и повышения оплаодотворяемости животных; способы искусственного соменения и повышения оплаодотворяемости животных; способы искусственного соменения и повышения оплаодотнорных ахуперской помощи животным и профилактику основных тинекологических			· ·
ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья. ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья. ПК 1.3. Проводить мероприятия по узучшению выспроизводства. Иметь практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения и другие кормовые угодья. Иметь практический опыт: выбора способа годержания животных; организации их рационального кормления и дачть: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; сосновы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственных зарабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и пумеличению выхода милогических продокты мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и пумеличению воспроизводства стада, профилактике и пумеличению воспроизводства стада, профилактике и и письматитерьера; методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы; методы отбора, подбора, разведения животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; нести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы искусственного соменения и повышения оплодотворяемости животных; способы искусственного соменения и повышения оплодотворяемости животных; способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных;			
кормов; стандарты на корма; научные основы полноценного кормления животных; нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; Имсть практический опыт: выбора способа содержания животных корма, еспокосы, пастбища и другие кормовые угодья. ПК 1.2. Рационально использовать корма, еспокосы, пастбища и другие кормовые угодья. ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства. ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ТК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению упрационального кормления и разведения молодняка сельскохозяйственных животных животных животных животных животных животных на сельскохозяйственных животных интерьера; нетоды отбора, подбора, разведения животных интерьера; нетоды отбора, подбора, разведения животных по производства подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор животных ипподбор пар. ПК 1.4. Производить отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор и подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор и подбор пар. Кивотных на сельскохозяйственных животных по происхождению и качеству потометва, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрепциваний; вести учет продуктивности; проводить помощь при пепатологических родах Заить: способы искусственного осеменение самок и оказывать помощь при пепатологических родах Заить: способы оказания акупперской помощи животным и профилактику осровных гинскологических			отдельных показателей микроклимата;
научные основы полноценного кормления животных; нормы кормления и принципы составления рационального кормления и пранципы составлять порядкитивности другие кормовые угодья. ПК 1.2. Рационально использовать уметь: определять нормы, сроки и способы посева и корма, сспокосы, пастония и посадки; определять качество семян; Знать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства. Нисть практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения уреличению продуктивности достоба содержания животных уреличению выхода молодняка сельскохозяйственных на сельскохозяйственных на сельскохозяйственных на сельскохозяйственном предприятии. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.5. Проводить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.7. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.8. Производить отбор канений продуктивности; проводить искусственных животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрепциваний; вести учет продуктивности; проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при пспатологических родах знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных и повышения оплодотворяемости животных и повышения оплодотворяемости животных и профилактику основных гинескологических способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинескологических			Знать: методы оценки качества и питательности
животных; нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных; Иметь практический опыт: выбора способа содержащия животных и разведения ТК 1.2. Рационально использовать Умсть: определять нормы, сроки и способы посева и корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья. Знать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства. Иметь практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства разрабатывать и проводить мероприятия по стада, увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных машин; основы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, иптерьера; методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы; Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных. Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных по подбор пар. Уметь: проводить оценку животных по происхождению и качеству потометва, определять тип конституции, породы, составлять схемы керещиваний; вести учет продуктивности; проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменение самок, проводить диагностику беременного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных тинескологических			кормов; стандарты на корма;
ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства и продуктивности увеличению выхода молодия какотных животных инфеременности предприятии. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.7. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.8. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор животных на племя отбор животных на племя отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на посеменной работы; ПК 1.9. Производить отбор и кивотных на посеменной работы; ПК 1.9. Производить отбор и кивотных на посеменной работы; ПК 1.9. Производить отбор и кивотных на посеменной работы; ПК 1.9. Производить отбор и кивотных на посеменной работы; ПК 1.9. Производить отбор на посеменной работы; ПК 1.9. Производить отбор на посеменной работы; ПК 1.9. Производить негозодить негозодить негозодить негозодить негозодить негозодить негозодить негозодить негозодить н			научные основы полноценного кормления
ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства. ПК 1.3. Проводить мероприятия по продуктивности увеличению продуктивности увеличению предприятии. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.7. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.8. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор и кивотных на повышения оплодотворяемости животных и породить искусственное осеменение самок, проводить помощь при непатологических родах знать: «ПО Т 1.9 Спектом от теменной работы; продуктивности и повышения оплодотворяемости животных и повышения оплодотворяемости животных и повышения оплодотворяемости животных и повышения оплодотворяемости животных и посеменной помощь при непато			животных; нормы кормления и принципы
ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья. Знать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; основы автоматизации их рационального кормления и посадки; определять нормы, сроки и способы посева и посадки; определять нормы, сроки и способы посева и посадки; определять качество семян; зать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства стада, увеличению улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных на кельскохозяйственных животных на сельскохозяйственным предприятии. Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения животных знать: основные виды продуктивности и способы их учета, методы операц, воставлять селекционно-племенной работы; организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных селекционно-племенной работы; организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных по происхождению и качеству потометва, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акупнерской помощи животным и профилактику основных тивекологических			составления рационов для разных видов животных;
Выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ПК 1.2. Рационально использовать Уметь: определять нормы, сроки и способы посева и корма, сепокосы, пастбища и другие кормовые угодья. Внать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства. Иметь практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению улучшению воспроизводства стада, увеличению и и увеличению выхода знать: осповные виды продуктивности и польскохозяйственных животных на сельскохозяйственных на методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы; ПК 1.4. Производить отбор и полбор пар. ПК 1.4. Производить отбор и полбор пар. ПК 1.4. Производить отбор и полбора подбора, подбора, разведения животных сельскохозяйственных животных интерьера; полометва, определять искусственное осеменение самок, проводить искусственное осеменение самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акущерской помощи животным и профилактику основных тивекологических			= =
организации их рационального кормления и разведения ТК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья. Внать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машии; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства. Иметь практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ТК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства разрабатывать и проводить мероприятия по стада, увеличению продуктивности и ликвидации бесплодия животных животных животных животных на сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственных методы отбора, подбора, разведения животных, сельскохозяйственных методы отбора, подбора, разведения животных; организации рационального кормления и разведения животных, селекциоппо-племенной работы; ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.5. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.7. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.8. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.1. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.5. Производить отбор животных на племя, отбор и происхождению и качеству потомства, отределять дагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: Способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; Способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных инскологических родах Знать: Способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных инскологических родах Знать:			
ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья. Знать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства. Имсть практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и имквидации бесплодия животных увеличению выхода молодияка сельскохозяйственных животных животных животных животных на сельскохозяйственных животных ин сельскохозяйственном предприятии. ПК 1.4. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.7. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.8. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор кивотных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор на практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных или конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок и оказывать помощь при пепатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения опподотворяемости животных и посколючических способы оказания акуперской помощи животным и профилактику основных гинсколюгических			
Тиб. 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбинца и другие кормовые угодья. Знать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных мащин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства. Иметь практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения Уметь: улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и диквидации бесплодия животных животных животных животных животных на сельскохозяйственном предприятии. Знать: основные виды продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера; методы опродуктивности и способы искусственной работы; осражным происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных и помощь при непатодогических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных гинскологических			
корма, сепокосы, пастбища и другие кормовые угодья. Знать: общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства. Иметь практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и диквидации бесплодия животных зистем, а сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственных на сельскохозяйственных на сельскохозяйственном предприятии. ПК 1.4. Производить отбор уметь: проводить мероприять по продоктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера; методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы; Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных по продокождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических	ПК 1.2.	Рационально использовать	_
ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и дувеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственных на предприятии. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить помощь при непатологических родах знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			
сельскохозяйственных машин; основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства. Иметь практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ПК 1.3. Проводить мероприятия по уметь: улучшению воспроизводства стада, увеличению уразведения иликвидации бесплодия животных иликвидации бесплодия животных иликвидации бесплодия животных интерьера; митерьера; ми		1 -	
технологических процессов сельскохозяйственного производства. Иметь практический опыт: выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ТК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии. Ниеть практический опыт: организации рационального кормления и разведения интерьера; методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы; Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных и порододить отбор и подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических		1 3	
ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.7. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.8. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных и породы, составлять схемы скрещваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акущерской помощи животным и профилактику основных гинскологических			•
ПК 1.4. Производить отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор и подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор и подбор пар.			-
Выбора способа содержания животных; организации их рационального кормления и разведения ТК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению улучшению воспроизводства продуктивности и увеличению выхода молодняка ссльскохозяйственных животных на ссльскохозяйственном предприятии. ТК 1.4. Производить отбор животных на подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор и подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор и подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор и подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор за продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера; методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы; порактический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных и по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения опплодотворяемости животных; способы искусственного осеменения и повышения опплодотворяемости животных; способы оказания акущерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			*
ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и дувеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя отбор и подбор пар. ПК 1.5. Ответь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказаняя акущерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			
ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных кивотных на сельскохозяйственном предприятии. Method particles and particles and particles are also and particles are a			=
ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и ликвидации бесплодия животных учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера; методы отбора, подбора, разведения животных, сельскохозяйственном предприятии. Methodo pranch product			1 - 1
улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных унтерьера; интерьера; интерьера; интерьера; интерьера; осельскохозяйственном предприятии. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.7. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Ответь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических	ПК 1 3	Проволить мероприятия по	
тип конституции, породыт отбор иподбор пар. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.5 отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.6 отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.7 отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.8 отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.9 отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.0 отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ПК 1.1 отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Отбор животных и породуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить искусственное осеменение самок и оказывать помощь при непатологических родах Отбор животных и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических		_ = =	
продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных и сельскохозяйственных предприятии. Methodological particles of parti		17 7	
увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии. ПК 1.4. Производить отбор животных на подбор пар. ПК 1.5. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Ответительных на племя, отбор животных на подбор пар. Ответительных на племя на племя на помощь происхждению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			
молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии. Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных портанизации рационального кормления и разведения животных по производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических		_ = -	
сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии. Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных по производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. ТК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических		1=	± •
животных на сельскохозяйственном предприятии. Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных по разведения отбор уметь: проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
сельскохозяйственном предприятии. Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Уметь: проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			= =
предприятии. Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных ТК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Уметь: проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			
Иметь практический опыт: организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			селекционно-племенной расоты,
организации рационального кормления и разведения сельскохозяйственных животных ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар. Тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических		продприятии.	Иметь практический опыт:
ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и происхождению и качеству потомства, определять подбор пар. тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			<u> -</u>
животных на племя, отбор и происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических		-	сельскохозяйственных животных
подбор пар. тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических	11K 1.4.	1 -	1 ' 1
скрещиваний; вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических		<u> </u>	-
вести учет продуктивности; проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических		подбор пар.	* *
искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			-
диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			1 1 1
помощь при непатологических родах Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			·
Знать: способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			диагностику беременности самок и оказывать
способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			± ±
оплодотворяемости животных; способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			Знать:
способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических			способы искусственного осеменения и повышения
профилактику основных гинекологических			
			профилактику основных гинекологических
заболеваний Иметь практический опыт:			заболеваний Иметь практический опыт:
организации рационального кормления и разведения			организации рационального кормления и разведения

		сельскохозяйственных животных
ПК 1.5.	Организовывать и проводить	Уметь: проводить профилактические мероприятия по
1110 1.5.	санитарно-	указанию и под руководством ветеринарного
	1	специалиста; проводить контроль качества воды;
		выявлять заболевших животных;
	незаразных, инфекционных и	
	1 -	ветеринарно-санитарные правила в
	сельскохозяйственных	животноводстве;
	животных.	общие санитарно-гигиенические мероприятия,
		методы отбора проб воды, измерения основных
		параметров микроклимата в животноводческих
		помещениях;
		Иметь практический опыт:
		организации рационального кормления и разведения
TI 1 (сельскохозяйственных животных
ПК 1.6.	Оказывать первую помощь	
	сельскохозяйственным	выполнять несложные ветеринарные назначения;
	животным.	Знать: основы ветеринарии, методы профилактики
		основных незаразных, инфекционных и
		инвазионных заболеваний животных и оказания
		первой лечебной помощи больным животным;
		Иметь практический опыт:
		организации рационального кормления и разведения
		сельскохозяйственных животных
ПК 2.1.	Выбирать и использовать	Уметь: выбирать и использовать технологии
	эффективные способы	производства продукции животноводства;
	производства и первичной	составлять технологические схемы и проводить
	переработки продукции	расчеты по первичной переработке продуктов
		животноводства;
	животноводства.	Знать: виды, технологические процессы
		производства продукции животноводства;
		методику расчета основных технологических
		параметров производства;
		Иметь практический опыт:
		по производству, первичной переработке и
		реализации продукции животноводства: молока и
		молочных продуктов, продуктов убоя животных,
		продуктов птицеводства и др.;
		оценки качества продукции животноводства
ПК 2.2.	Разрабатывать и проводить	Уметь: выполнять отдельные технологические
	мероприятия по	операции по производству и переработке
	увеличению удоев,	продукции животноводства;
	привесов и др.	Знать: действующие стандарты и технические
	производственных	условия на продукцию животноводства;
	показателей	основные методы оценки качества продукции
	животноводства.	животноводства
		Иметь практический опыт:
		по производству, первичной переработке и
		реализации продукции животноводства: молока и
		молочных продуктов, продуктов убоя животных,
		продуктов птицеводства и др.;
		оценки качества продукции животноводства
ПК 2.3.	Выбирать и использовать	Уметь: осуществлять на предприятии контроль за
	1	соблюдением установленных требований и
	различные методы оценки и	, ,

	контроля количества и	действующих норм, правил и стандартов;
	качества сырья, материалов,	оценивать качество и определять градации качества
	полуфабрикатов, готовой	продукции животноводства
		Знать: технологии первичной переработки
	продукции животноводства.	продукции животноводства (по видам);
		Иметь практический опыт:
		по производству, первичной переработке и
		реализации продукции животноводства: молока и
		молочных продуктов, продуктов убоя животных,
		продуктов птицеводства и др.;
		оценки качества продукции животноводства
ПК 3.1.	Выбирать способы и методы	Уметь: определять способы и методы хранения и
	закладки продукции	транспортировки продукции животноводства;
	животноводства на	Знать: основы стандартизации и подтверждения
		качества продукции животноводства; технологии ее
	хранение.	хранения; требования к режимам и срокам хранения
		продукции животноводства
		Иметь практический опыт:
		анализа условий хранения и транспортировки
		продукции животноводства;
		определения качества продукции животноводства при
		хранении;
ПК 3.2.	Подготавливать объекты для	Уметь: подготавливать к работе объекты и
		оборудование для хранения и транспортировки
		продукции животноводства;
	эксплуатации.	Знать: характеристики объектов и оборудования
	3 ,	для хранения продукции животноводства
		Иметь практический опыт:
		анализа условий хранения и транспортировки
		продукции животноводства;
		определения качества продукции животноводства при
		хранении;
IK 3.3.	Контролировать состояние	Уметь: анализировать условия хранения продукции
	• •	животноводства;
	продукции животноводства	Знать: требования к режимам и срокам хранения
	в период хранения.	продукции растениеводства;
		Иметь практический опыт:
		анализа условий хранения и транспортировки
		продукции животноводства;
		определения качества продукции животноводства при
		хранении;
IK 3.4.	Пеоромуму	Уметь: рассчитывать потери при транспортировке
113.7.	Проводить подготовку	
	продукции животноводства	хранении и реализации продукции животноводства,;
	к реализации и ее	Знать: условия транспортировки продукции
	транспортировку.	растениеводства;
	-	нормы потерь при транспортировке, хранении и
		реализации продукции животноводства
		Иметь практический опыт:
		анализа условий хранения и транспортировки
		продукции животноводства;
		определения качества продукции животноводства при
П1005		хранении;
ПК 3.5.	Реализовывать продукцию	Уметь: анализировать ситуацию на рынке товаров и
	животноводства.	услуг.

	1	la la
		Знать: порядок реализации продукции
		животноводства;
		требования к оформлению документов
		Иметь практический опыт:
		анализа условий хранения и транспортировки
		продукции животноводства;
		определения качества продукции животноводства при
		хранении;
ПК 4.1.	Участвовать в планировании	Уметь: рассчитывать по принятой методике
	основных показателей	основные производственные показатели в области
		животноводства Знать: основы организации
	производства продукции и	производства и переработки продукции
	оказания услуг в области	животноводства;
	профессиональной	структуру организации (предприятия) и
	деятельности в структурном	руководимого подразделения;
	1001	характер взаимодействия с другими
	подразделении предприятия	подразделениями;
	отрасли.	Подразделениями, Иметь практический опыт:
		<u> </u>
		участия в планировании и анализе производственных
		показателей организации (предприятия)
		животноводства;
		участия в управлении первичным трудовым
		коллективом;
ПК 4.2.	Планировать и	Уметь: планировать работу исполнителей;
	организовывать выполнение	инструктировать и контролировать исполнителей на
	работ и оказание услуг в	всех стадиях работ;
	*	
	области профессиональной	Знать: функциональные обязанности работников и
	деятельности в структурном	руководителей;
	подразделении предприятия	основные производственные показатели работы
	отрасли исполнителями.	организации (предприятия) отрасли и его
		структурных подразделений;
		Иметь практический опыт:
		участия в планировании и анализе производственных
		показателей организации (предприятия)
		животноводства;
		участия в управлении первичным трудовым
		коллективом;
		ROJIJCK I MBOM,
ПК 4.3.	0	VMOTI · HIICTRUETHODOTI II ROUTSOTHSONOTI
1110 4.3.	Осуществлять контроль и	Уметь: инструктировать и контролировать
	оценку хода и результатов	исполнителей на всех стадиях работ;
	выполнения работ и	Знать: методы планирования, контроля и оценки
	оказания услуг в области	работ исполнителей;
	профессиональной	виды, формы и методы мотивации персонала, в т. ч.
		материальное и нематериальное стимулирование
	деятельности в	работников;
	структурном	методы оценивания качества выполняемых работ
	подразделении	Иметь практический опыт:
	предприятия отрасли	участия в планировании и анализе производственных
	исполнителями.	показателей организации (предприятия)
	исполнителями.	животноводства
ПК 4.4.	Вести утвержденную	Уметь: подбирать и осуществлять мероприятия по
	учетно-отчетную	мотивации и стимулированию персонала; оценивать
	Ĭ,	качество выполняемых работ;
	документацию	1 '

структурного	Знать: правила первичного документооборота, учета
подразделения предприятия	и отчетности
отрасли.	Иметь практический опыт:
отрасян.	ведения документации установленного образца;

3.4. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

По окончании обучения выпускники должны освоить указанные области и объекты профессиональной деятельности и быть готовыми к выполнению всех обозначенных в ФГОС СПО видов деятельности.

Матрица соответствия компетенций и составных частей ППССЗ приведена в Приложении 2.

4. Документы, отражающие содержание и организацию образовательного процесса

4.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП по специальности 36.02.02. Зоотехния, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 3.

4.2. Учебный план

Учебный план по специальности 36.02.02. Зоотехния определяет следующие характеристики ОПОП:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка реализуется на первом курсе обучения, что позволяет на следующих курсах приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности. При реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ СПО срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели (1 год), в том числе: 39 недель - теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю), 3 недели - промежуточная аттестация, 10 недель - каникулы.

В соответствии со спецификой ППССЗ реализуется естественнонаучный профиль общеобразовательной подготовки.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования включает:

- общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных предметных областей), базовые
- общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных предметных областей), профильные
 - _ учебные дисциплины дополнительные.

В учебном плане 30 часов отводится на индивидуальный учебный проект, который выполняется обучающимся под руководством преподавателей по выбранной дисциплине общеобразовательного цикла.

Программа подготовки специалистов среднего звена

Структура образовательной программы включает обязательную часть и вариативную часть.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой V ФГОС СПО (п.5.1.5.2 ФГОС), и в соответствии с регламентом ФГОС составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть (30%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены техникумом.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по образовательной программе составляет в целом 100:50. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в системе «Интернет-тренажеры» и т.д.

ОПОП по специальности 36.02.02. Зоотехния предполагает изучение следующих учебных циклов (п.6.1. ФГОС):

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный цикл— ЕН;
- профессиональный цикл– П;
- учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная итоговая аттестация ГИА.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по образовательной программе составляет в целом 100:50. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в системе «Интернет-тренажеры» и т.д.

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на углубление определяемой содержанием обязательной получения части, подготовки, необходимых дополнительных умений И знаний. ДЛЯ обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО специальности 36.02.02 Зоотехния предусмотрено использование 864 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ – 66 часов; ОПД – 522 часов; ПМ – 276 часов.

В цикле ОГСЭ.00 введены дисциплины по выбору ОГСЭ.05.В Планирование карьеры в объеме 38 часа и ОГСЭ.06.В Русский язык и культура речи в объеме 32 часов.

В цикле ОП.00 введены дисциплины по выбору ОП.11 Пчеловодство в объеме 58 часов, ОП.12 Основы племенного дела в объеме 45 часов, ОП.13 Ихтиология в объеме 34 часа, ОП.14 Зоопсихология в объеме 78 часов, ОП.15 Основы зоологических исследований в объёме 48 часов.

Обязательная часть цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.03 Иностранный язык, ОГСЭ.04 Физическая культура.

Циклы ОГСЭ.00 и ЕН.00 состоят из дисциплин ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.03 Иностранный язык, ОГСЭ.04 Физическая культура, ОГСЭ.05.В Планирование карьеры, ОГСЭ.06.В Русский язык и культура речи, ЕН.01 Экологические основы природопользования.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и

профессиональных модулей (ПМ.00) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ.00 входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70% от общего объема времени (48 часов), отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 % от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний (48 часов).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся после освоения теоретического содержания профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по специальности.

Производственная (преддипломная) практика (4 недели) проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. На весь период обучения запланировано выполнение курсовой работы по ПМ.04 «Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных» МДК 01.02 «Кормопроизводство» и МДК 01.03 «Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных».

На самостоятельную работу по очной форме обучения учебным планом предусмотрено 1440 ч (50% от общего объема времени, отведенного на освоение ППССЗ).

Государственная итоговая аттестация (6 недель) включает в себя подготовку выпускной квалификационной работы, тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям, проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Порядок подготовки и проведения аттестации регламентируется программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности, разрабатываемой и утверждаемой в техникуме ежегодно.

В ходе подготовке к Государственной итоговой аттестации проводятся обзорные лекции, индивидуальные и групповые консультации по выполнению выпускной квалификационной работы.

Учебный процесс организован в режиме шести/пятидневной учебной недели, занятия группируются парами (приказ № 70 от 30.08.2019 г.).

Учебный план представлен в Приложении 4.

4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин ПО специальности среднего профессионального образования 36.02.02 разработаны Зоотехния преподавателями Красноярского аграрного рассмотрены техникума, предметными комиссиями, утверждены директором, имеют внутреннюю и внешнюю рецензию.

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении 5.

Рабочие программы дисциплин

Marana	т аоо чис программы дисциплип	
Индекс	Наименование дисциплин	Приложение 5
дисциплины в		
соответствии		
с учебным		
планом		
I OFFICE AL	2	3
ОГСЭ. 01	Основы философии	Приложение 5.1
ОГСЭ.02	История	Приложение 5.2
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Приложение 5.3
ОГСЭ.04	Физическая культура	Приложение 5.4
ОГСЭ.05.В	Русский язык и культура речи	Приложение 5.5
ОНСЭ.06.В	Планирование карьеры	Приложение 5.6
EH.01	Экологические основы природопользования	Приложение 5.7
ОП.01	Анатомия и физиология животных	Приложение 5.8
ОП.02	Микробиология, санитария и гигиена	Приложение 5.9
ОП.03	Основы зоотехнии	Приложение 5.10
ОП.04	Сельскохозяйственная биотехнология	Приложение 5.11
ОП.05	Основы механизации, электрификации и	Приложение 5.12
	автоматизации сельскохозяйственного	_
	производства	
ОП.06	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Приложение 5.13
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной	Приложение 5.14
	деятельности	_
ОП.08	Информационные технологии в	Приложение 5.15
	профессиональной деятельности	_
ОП.09	Охрана труда	Приложение 5.16
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 5.17
ОП.11.В	Пчеловодство	Приложение 5.18
ОП.12.В	Основы племенного дела	Приложение 5.19
ОП.13.В	Ихтиология	Приложение 5.20
ОП.14.В	Зоопсихология	Приложение 5.21
ОП.15.В	Основы зоологических исследований	Приложение 5.22
·		1

4.4. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны в соответствие с Положением по разработке рабочих программ профессиональных модулей и утверждены директором техникума, согласованы с работодателями (Приложение 6).

Рабочие программы профессиональных модулей

Индекс ПМ в соответствии	Наименование профессиональных модулей	Приложение 6
с учебным		
планом		
1	2	3
ПМ.01	Содержание, кормление и разведение	Приложение 6.1
	сельскохозяйственных животных	
ПМ.02	Производство и первичная переработка	Приложение 6.2
	продукции животноводства	
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация	Приложение 6.3
	продукции животноводства	
ПМ.04	Управление работами по производству и	Приложение 6.4
	переработке продукции животноводства	
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии	Приложение 6.5
	«Оператор машинного доения»	

4.5. Программа производственной практики (преддипломной)

Программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе Положения об учебной и производственной практике студентов (Приложение 7).

5. Требования к оцениванию качества освоения ОПОП

5.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

В соответствии с ФГОС СПО по специальности «Зоотехния» оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций включают:

- контрольные вопросы по учебным дисциплинам;
- экзаменационные билеты;
- методические указания к выполнению практических, контрольных и курсовых работ;
 - методические указания по учебной и производственной практикам;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- •оценка уровня освоения дисциплин;
- •оценка компетенций обучающихся.

Нормативные документы оценки качества освоения ОПОП:

- •Положение о промежуточной аттестации студентов (приказ 94 от15.11.19);
- •Положение о выпускной (квалификационной) работе (приказ №94 от15.11.19)

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 ноября 2017 г. N 1138 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968";
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (приказ №20 от 26.02.15);
- Положение о составе учебно-методического комплекса (УМК) дисциплины, профессионального модуля (ПМ) (приказ № 20 от 26.02.2015).

5.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестаций

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП по специальности 36.02.02 Зоотехния созданы следующие фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

- •задания для контрольных работ по дисциплинам учебного плана;
- •вопросы к дифференцированным зачетам и экзаменам по дисциплинам и МДК учебного плана;
 - •контрольные тесты по дисциплинам учебного плана и др.
- •типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
 - темы рефератов по дисциплинам учебного плана;
- •методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности и характеризующие этапы формирования компетенций.
- ФОС себя включают контрольно-измерительные материалы, предназначенные ДЛЯ определения соответствия (или несоответствия) образовательных индивидуальных достижений основным показателям результатов подготовки.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации включают:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения OП;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального

образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации — разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Фонд оценочных средств составляются в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации утвержден приказом № 20 от 26.02.15.

5.3. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся Контроль знаний студентов проводится в виде:
- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных (комплексных) зачетов, экзаменов и контрольных работ (в соответствии с учебными планами);
 - государственная итоговая аттестация.

Вопросы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности. Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольные работы, тестирование, компьютерное тестирование студентов проводится для получения объективной информации о соответствии содержания, уровня и качества подготовки студентов требованиям ФГОС по дисциплинам всех циклов ОПОП.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений студентов по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам.

Текущий контроль знаний и умений студентов осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах и практических занятиях, контрольной работе), в период прохождения производственной (профессиональной) практики, внеаудиторной самостоятельной работы.

При текущем контроле по учебной дисциплине проверяется уровень достижения студентом знаний и умений, установленных рабочей программой учебной дисциплины.

При текущем контроле по профессиональному модулю проверяется уровень достижения студентом практического опыта, умений и знаний, установленных рабочей программой профессионального модуля.

Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний, умений и профессиональных компетенций студента.

Оценки за выполненные лабораторные и практические занятия выставляются

по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости студентов.

В период прохождения учебной и производственной практики предусматривается текущий контроль выполнения индивидуальных заданий.

Текущий контроль осуществляется и за результатами внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Контрольные работы по дисциплине планируются преподавателем, указываются в рабочих программах. Контрольные работы могут проводиться по разделам учебной дисциплины продолжительностью не свыше одного академического часа.

Учебные дисциплины и профессиональные модули, в т.ч. введенные за счет часов вариативной части основной профессиональной образовательной программы, являются обязательными для аттестации элементами ОПОП, их освоение должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации дифференцированный зачет, контрольная работа и экзамен;
- по дисциплинам профессионального цикла, общего гуманитарного и социально экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла формы промежуточной аттестации зачет, дифференцированный зачет, контрольная работа экзамен;
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по междисциплинарным курсам (МДК) дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике дифференцированный зачет);
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация планируется по каждой дисциплине и профессиональному модулю рабочего учебного плана, включая дисциплину ОГСЭ.04 Физическая культура.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента по каждой дисциплине и профессиональному модулю. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен - по отдельной дисциплине; экзамен (квалификационный) - экзамен по профессиональному модулю; зачет; дифференцированный зачет, контрольная работа.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ОПОП) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля:

(МДК) теоретической части модуля практик. Возможно проведение И промежуточной аттестации ПО отдельным элементам программы профессионального модуля. В этом случае рекомендуемая форма аттестации по учебной и/или производственной практике – дифференцированный зачет, по МДК – экзамен или дифференцированный зачет.

Зачет или дифференцированный зачет, контрольная работа, как форма промежуточной аттестации может предусматриваться по отдельной дисциплине, МДК и практике.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются дифференцированный зачет.

Зачет и дифференцированный зачет может проводиться в устной, письменной форме, в форме выполнения тестовых и практических заданий. Зачет, контрольная работа и дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, МДК, практики.

При проведении дифференцированного зачета и контрольной работы уровень подготовки студента оценивается в баллах: (отлично), (хорошо), (удовлетворительно), (неудовлетворительно).

Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса либо в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки после завершения освоения учебных дисциплин и/или профессиональных модулей. На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое руководителем образовательного учреждения расписание экзаменов, которое доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии или экзамена. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом следует предусмотреть не менее 2 дней между ними. Это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций. Первый экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии.

К экзамену по дисциплине или экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю допускаются студенты, полностью выполнившие все лабораторные работы и практические задания, курсовые работы (проекты) по данной дисциплине или профессиональному модулю.

Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы учебной дисциплины (дисциплин), профессионального модуля. Экзаменационные материалы должны целостно отражать объем проверяемых знаний, умений и освоенных компетенций.

(квалификационный) Экзамен ПО экзамен дисциплине или специально подготовленных профессиональному модулю проводится В помещениях. На выполнение задания по билету студенту отводится не более 1 академического часа. Экзамен по дисциплине или экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю принимается, как правило, преподавателем или преподавателями, который вели учебные занятия по данной дисциплине или профессиональному модулю в экзаменуемой группе. На сдачу устного экзамена предусматривается не более одной трети академического часа на каждого студента, на сдачу письменного экзамена - не более четырех часов на учебную группу.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине или профессиональному модулю;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Уровень подготовки студента оценивается в баллах: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Оценка, полученная студентом при сдаче экзамена в данном семестре, является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации студентов утвержденное приказом № 94 от 15.11.19г.

5.4. Требования к выпускным квалификационным работам

Итоговая аттестация выпускника учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Цель государственной итоговой аттестации выпускников — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами государственной итоговой аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС СПО и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе СПО.

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом обучения студентов и преследует две цели:

- учебную цель, которая направлена на выявление соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.
- контроль сформированности приобретенных общекультурных, профессиональных компетенций.

В работе студент должен продемонстрировать умения:

- 1) обосновать актуальность выбранной темы, ее значимость в системе рыночного хозяйства;
- 2) изучить и систематизировать теоретико методологическую литературу, нормативно техническую документацию, статистические материалы, справочную и научную литературу по выбранной теме;
- 3) изучить материально технические и социально экономические условия производства и характер их влияния на изменения технико экономических показателей работы и управленческой ситуации конкретного предприятия;
- 4) собрать необходимый материал для проведения анализа рассматриваемого предприятия;
- 5) изложить и аргументировать свою точку зрения по дискуссионным вопросам, проблемам предприятия, относящихся к теме дипломного проекта;

- 6) провести анализ собранных данных, используя соответствующие методы и методики обработки и анализа информации и сделать выводы;
- 7) разработать проект (дать рекомендации) на основе проведенного анализа по совершенствованию (повышению эффективности) системы управления и работы рассматриваемого предприятия в целом.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация зоотехника по специальности 36.02.02 Зоотехния включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Обязательное требование – соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, а именно: кормление и разведение сельскохозяйственных животных», «Содержание, «Производство переработка И первичная продукции животноводства», «Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства», «Управление работами производству продукции переработке ПО животноводства».

Квалификация зоотехник - это степень, отражающая образовательный уровень выпускника, свидетельствующая о наличии фундаментальной подготовки по соответствующей специальности, освоении специализации.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную лично автором под руководством научного руководителя, свидетельствующую об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы, содержащую элементы научного исследования. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых работах.

Тематика выпускной квалификационной работы разрабатывается ведущими преподавателями техникума с учетом заявок предприятий (фирм), а также территориальных административных органов власти и, с учетом ежегодной ее корректировки, утверждается на заседании предметной (цикловой) комиссии. Тематика выпускных (квалификационных) работ должна отражать основные сферы и направления деятельности специалистов по зоотехнии в конкретной отрасли, а также выполняемые ими функции на предприятиях различных организационно-правовых форм.

Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность, новизну, практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий, организаций или образовательных учреждений.

В работе выпускник должен показать умение критически подходить к исследованию теоретических вопросов, рассмотреть различные точки зрения по дискуссионным проблемам, аргументировано формулировать позиции автора; использовать новые законодательные и нормативные акты, другие, относящиеся рассматриваемой положения, методики И К методы сбора обработки информации, использовать компьютерные И

применяемые в сфере его будущей профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа способствует закреплению и развитию навыков самостоятельной работы и овладению методикой научного исследования при решении конкретных проблемных вопросов. Кроме того, она позволяет оценить степень подготовленности выпускника для практической работы в условиях быстро развивающихся рыночных экономических отношений.

Ценность выпускной квалификационной работы определяется ее высоким теоретическим уровнем, практической частью, а также тем, в какой мере сформулированные в работе предложения способствуют улучшению качества экономической работы организаций, повышению эффективности производства продукции, выполнения работ, оказания услуг, в том числе в области организации выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, производству, переработке и реализации продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях.

Содержание выпускной квалификационной работы включает в себя: введение; теоретическую часть; опытно - экспериментальную часть; выводы и заключение, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов; список используемой литературы; приложение.

По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки и графической части. В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений. В графической части принятое решение представлено в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм. Структура и содержание пояснительной записки определяются в зависимости от профиля специальности, темы дипломного проекта.

По структуре дипломная работа состоит из теоретической и практической части. В теоретической части дается теоретическое освещение темы на основе анализа имеющейся литературы. Практическая часть может быть представлена расчетами, анализом экспериментальных данных, продуктом методикой, творческой соответствии профессиональной деятельности видами В c деятельности. Содержание теоретической и практической части определяется в зависимости от профиля специальности и темы дипломной работы.

Выполненные квалификационные работы рецензируются. Рецензенты выпускных квалификационных работ назначаются приказом руководителя образовательного учреждения. Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы. Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается. Выполнение квалификационных работ проводится в соответствии с Положением о выпускной (квалификационной) работе, утвержденное приказом № 20 от 15.11.19г.

5.5. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников в Красноярском аграрном техникуме (приказ № 94 от 15.11.19).

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации

является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Выпускные квалификационные работы выполняются в форме дипломной работы или дипломного проекта. Тематика выпускных квалификационных работ определяется образовательным учреждением.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки. При подготовке выпускной квалификационной работы каждому студенту назначаются руководитель и консультанты.

Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы специальности (приложение 8).

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается ведущей цикловой комиссией по специальности совместно с заведующим отделением и утверждается директором техникума после ее обсуждения на заседании педагогического совета образовательного учреждения, с участием председателя государственной экзаменационной комиссии от работодателя

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студента не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по ОПОП и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом специальности.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Объем времени на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы установлен ФГОС СПО.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются образовательным учреждением в соответствии с учебным планом специальности.

На выполнение дипломного проекта (работы) отводится 4 недели.

На защиту дипломного проекта (работы) учебным планом предусмотрено 2 недели.

Задания на выпускную квалификационную работу выдаются студенту не позднее чем за две недели до начала преддипломной практики.

Задания на выпускную квалификационную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение

времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

Общее руководство и контроль за выполнением выпускных квалификационных работ осуществляет заместитель директора по учебнопроизводственному обучению. Промежуточный контроль за ходом выполнения выпускных квалификационных работ осуществляют: заведующий отделением СПО, председатели цикловых комиссий.

Выпускные квалификационные работы могут выполняться студентами, как в образовательном учреждении, так и на предприятии (организации).

Допуск студента к защите оформляется приказом директора. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии.

На защиту выпускной квалификационной работы отводится до 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной аттестационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10-15минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной аттестационной комиссии.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются: доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы; ответы на вопросы; оценка рецензента; отзыв руководителя.

Критерии оценки ВКР:

«отлично» — доклад структурирован, раскрывает причины выбора и актуальность темы, цель работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логику выведения каждого наиболее значимого вывода; в заключительной части доклада показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, освещены вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии со стандартом. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии носят четкий характер, соответствуют сути вопросов, подкрепляются ссылками на литературные источники, выводами и расчетами из работы, показывают самостоятельность и глубину изучения студентом. Отзыв руководителя и рецензия на выпускную квалификационную работу без замечаний. Демонстрируется широкое применение и уверенное использование новых информационных технологий;

«хорошо» — доклад структурирован, допускаются одна-две неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, цели работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допускается погрешность в логике одного из наиболее значимых выводов, которая устраняется в ходе дополнительных уточняющихся вопросов; в заключительной части нечетко обозначены перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии со стандартом. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии

носят несколько расплывчатый характер, но при этом соответствуют сути вопроса, подкрепляются выводами и расчетами из работы, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Отзыв руководителя и рецензия на выпускную квалификационную работу без замечаний или имеют незначительные замечания, которые не изменяют положительный характер отзыва. Демонстрируется несколько ограниченное применение и использование новых информационных технологий;

«удовлетворительно» — доклад структурирован, допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, цели работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике одного из наиболее значимых выводов, которая при указании на нее устраняется с трудом; в заключительной части слабо показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, но не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии носят поверхностный характер, не соответствуют в полной мере сути вопроса, слабо подкрепляются выводами и расчетами из работы, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. В отзыве руководителя и в рецензии на выпускную квалификационную работу имеются замечания, указаны недостатки, которые не позволили студенту полностью раскрыть тему. Недостаточное применение и ограниченное использование новых информационных технологий;

«неудовлетворительно» — доклад не полностью структурирован, слабо раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допускаются грубые погрешности в логике нескольких наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; в заключительной части слабо отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена с нарушением целевой установки и не отвечает предъявляемым требованиям, в оформлении имеются отступления от стандарта. Ответы на вопросы членов аттестационной комиссии носят поверхностный характер, не соответствуют их сути, не подкрепляются выводами и расчетами из работы, показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы студентом. В отзыве руководителя и (или) рецензии имеются существенные замечания. Слабое применение и использование информационных технологий.

6. Требования к условиям реализации ОПОП 6.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ по специальности 36.02.02 Зоотехния обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

В техникуме сформирован высококвалифицированный преподавательский коллектив. Его основу составляют штатные преподаватели, имеющие большой стаж педагогической деятельности.

В настоящее время в техникуме реализацию ОПОП по специальности 36.02.02 Зоотехния осуществляют 23 человека, из них имеют высшую квалификационную категорию 4 человек, первую категорию 10 человек. Реализацию учебных практик осуществляет три преподавателя высшей и первой квалификационной категории, регулярно повышающий свою квалификацию.

21 преподавателя получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП, приведен в тарификационном списке (Приложение 9).

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 35.02.05 Агрономия обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по полному перечню дисциплин, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-коммуникационной сети "Интернет".

Библиотечный фонд полностью укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из «Животноводство наименований отечественных журналов: «Зоотехния» «Новое сельское хозяйство». Каждому обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с российскими организациями образовательными организациями, иными современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Список используемой литературы приведен в Приложении № 10.

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

В техникуме согласно требованиям ФГОС СПО по специальности 36.02.02 Зоотехния для организации учебного процесса имеются:

Кабинеты: 4-04 2. Иностранного языка 4-07 3. Информационных технологий в профессиональной 4-02 деятельности 4. Экологических основ природопользования 1-01 5. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 1-01
2. Иностранного языка 4-07 3. Информационных технологий в профессиональной деятельности 4-02 4. Экологических основ природопользования 1-01 5. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 1-01 1. Анатомии и физиологии животных 3-06 2. Микробиологии, санитарии и гигиены 3-02 3. Кормопроизводства; кормления животных 3-01 4. Биотехники размножения, акушерства и гинекологии 3-05 5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства 3-05 6. Технологии первичной переработки продукции з-02 животноводства 3-02 7. Механизации, электрификации и автоматизации 1-01 сельскохозяйственного производства 1-01 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
3. Информационных технологий в профессиональной 4-02 деятельности 4. Экологических основ природопользования 1-01 5. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 1-01 Лаборатории: 1. Анатомии и физиологии животных 2. Микробиологии, санитарии и гигиены 3-02 3. Кормопроизводства; кормления животных 4. Биотехники размножения, акушерства и гинекологии 3-05 5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции зображивотноводства 6. Технологии первичной переработки продукции зображивотноводства 7. Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
4. Экологических основ природопользования 1-01 5. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 1-01 Лаборатории: 1. Анатомии и физиологии животных 2. Микробиологии, санитарии и гигиены 3-02 3. Кормопроизводства; кормления животных 4. Биотехники размножения, акушерства и гинекологии 5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции зобущий зобущий и технологии первичной переработки продукции зобущий з
5. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 1-01 Лаборатории: 1. Анатомии и физиологии животных 3-06 2. Микробиологии, санитарии и гигиены 3-02 3. Кормопроизводства; кормления животных 3-01 4. Биотехники размножения, акушерства и гинекологии 3-05 5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства 3-05 6. Технологии первичной переработки продукции животноводства 3-02 7. Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства 1-01 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
Лаборатории: 1. Анатомии и физиологии животных 3-06 2. Микробиологии, санитарии и гигиены 3-02 3. Кормопроизводства; кормления животных 3-01 4. Биотехники размножения, акушерства и гинекологии 3-05 5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства 3-05 6. Технологии первичной переработки продукции животноводства 3-02 7. Механизации, электрификации и автоматизации 1-01 сельскохозяйственного производства 1-01 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
1. Анатомии и физиологии животных 3-06 2. Микробиологии, санитарии и гигиены 3-02 3. Кормопроизводства; кормления животных 3-01 4. Биотехники размножения, акушерства и гинекологии 3-05 5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства 3-05 6. Технологии первичной переработки продукции животноводства 3-02 7. Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства 1-01 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
2. Микробиологии, санитарии и гигиены 3-02 3. Кормопроизводства; кормления животных 3-01 4. Биотехники размножения, акушерства и гинекологии 3-05 5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства 3-05 6. Технологии первичной переработки продукции животноводства 3-02 7. Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства 1-01 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. 1. Тренажер машинного доения
3. Кормопроизводства; кормления животных 3-01 4. Биотехники размножения, акушерства и гинекологии 3-05 5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства 3-05 6. Технологии первичной переработки продукции животноводства 3-02 7. Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства 1-01 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. 1. Тренажер машинного доения
4. Биотехники размножения, акушерства и гинекологии 3-05 5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства 3-05 6. Технологии первичной переработки продукции животноводства 3-02 7. Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства 1-01 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
5. Частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства 3-05 6. Технологии первичной переработки продукции животноводства 3-02 7. Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства 1-01 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. 1. Тренажер машинного доения
животноводства 6. Технологии первичной переработки продукции 3-02 животноводства 7. Механизации, электрификации и автоматизации 1-01 сельскохозяйственного производства 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
животноводства 7. Механизации, электрификации и автоматизации 1-01 сельскохозяйственного производства 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
7. Механизации, электрификации и автоматизации 1-01 сельскохозяйственного производства 8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
8. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества 3-01 Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. Тренажер машинного доения
1 1
Полигоны.
110/1111 Olibi.
1. Учебная ферма
Спортивный комплекс:
1. спортивный зал 2-12
2. тренажерный зал 2-12
Залы:
1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; 1-06
2. актовый зал.

6.4. Базы практики

Для прохождения производственной практики составляются договоры с хозяйствами АПК:

Договор на проведение производственной практики студентов № 3/22-15 от 14.01.2015г., ФГБОУВПО «Красноярский государственный аграрный университет», пролонгирован

Договор о сотрудничестве от 25.11.2019г., ООО «Агрофермер», срок действия договора до 25.11.2020г.

Договор о сотрудничестве от 10.09.2019г., ИП КФХ Апанасенко, срок

действия договора до 10.09.2022г.

Договор о сотрудничестве от 10.09.2019г. ИП КФХ Баурин М.А., срок действия договора до 10.09.2022г.

Договор о сотрудничестве от 18.10.2019г., ООО «Емельяновское», срок действия договора до 18.10.2024г.

Договор о сотрудничестве № 9 от 15.09.2016 года, АО «ЕнисейАгроСоюз», срок действия договора до 15.09.2021 года

Договор о сотрудничестве № 27 от 23.03.2016г., ООО СХП «Мустанг», срок действия договора, срок действия договора до 23.03.2021г.

Договор о сотрудничестве от 09.09.2019г., КФХ Похабов В.Ф., срок действия договора до 09.09.2021г.

Договор о сотрудничестве № 47 от 15.03.2018г., МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев ручей», срок действия договора до 15.03.2021г.

Договор о сотрудничестве № 43 от 09.11.2017г., Красноярское РУ ОАО «Росипподром», срок действия договора до 09.11.2021г.

Договор о сотрудничестве № 23, от 20.06.2015г., КФХ ИП Стариченко, срок действия договора до 20.06.2020г.

Договор о сотрудничестве № 38 от 02.02.2017г., ООО Шуваево -1, срок действия договора до 02.02.2020г.

Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

7. Обеспечение правовых норм обучающихся

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций обучающиеся могут участвовать в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой;
- обучающимся должна быть предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

8. Приложения

Приложение 1	Федеральный государственный образовательный стандарт	
_	среднего профессионального образования по специальности	
	36.02.02 Зоотехния	
Приложение 2	Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	
Приложение 3	Календарный учебный график	
Приложение 4	Учебный план	
Приложение 5	Рабочие программы дисциплин	
Приложение 6	Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 7	Программа производственной практики (преддипломной)	
Приложение 8	Программа государственной итоговой аттестации выпускников	
Приложение 9	Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП	
Приложение 10	ожение 10 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	
Приложение 11	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	