

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«АМУРСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ГПОАУ АМАК)**

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Уровень профессионального образования**  
среднее профессиональное образование

**Образовательная программа**  
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**Профессия:** 36.01.02 Мастер животноводства

Форма обучения – очная

**Квалификации выпускника:**

- «Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм»
- «Оператор машинного доения»
- «Оператор птицефабрик и механизированных ферм»
- «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»

Нормативный срок обучения:  
на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

**2020 год**

СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела сельского хозяйства  
администрации Тамбовского района  
А.И. Якушин  
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГПОАУ АМАК  
Г.А. Романцова  
2020 г.

Организация разработчик:

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области «Амурский аграрный колледж» отделение № 4, с.Тамбовка

Рассмотрена на заседании ИМС

Протокол № 10 от 26.06.2020

Методист Лейком Ю.Г./

Одобрена научно-методическим советом ГПОАУ АМАК

Протокол № от

Экспертные организации:

## Содержание

	стр./ссылка
1. Общие положения	4
2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования	6
3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	9
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	9
5. Учебный план подготовки специалистов среднего звена	19
6. Условия реализации ППКРС	26
7. Оценка качества освоения ППКРС	27

## 1. Общие положения

1.1. **Основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 36.01.02 Мастер животноводства** (далее – ООП СПО, программа) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 710.

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 36.01.02 Мастер животноводства, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО составлена для реализации образовательной программы на базе основного общего образования и среднего общего образования в ГПОАУ АМАК.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

Абитуриент при поступлении в колледж должен представить один из документов государственного образца:

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

ООП СПО ежегодно пересматривается и обновляется в части трудоёмкости её освоения, состава и содержания программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, в том числе с учётом запросов работодателей.

ООП СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общепрофессионального;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю профессии);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита

выпускной квалификационной работы).

Согласно [пункту 28](#) Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 (далее - Порядок организации), академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Основными пользователями ППКРС являются:

- преподаватели, сотрудники колледжа;

- обучающиеся по специальности 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства;
- администрация;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

## **1.2. Нормативные основания для разработки ООП:**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования СПО по профессии 36.01.02 Мастер животноводства, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 710;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 (с изм. и дополн. от 9 апреля 2015г.) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 02 августа 2013 г. № 710 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 36.01.02 Мастер животноводства»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.01.2014 № 36 (ред. от 26.03.2019) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2014 № 31529);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 (с изменениями и дополнениями от 15 декабря 2014 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (редакция от 17.11.2017) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 (редакция от 18.08.2016) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 4 июля 2013 г. № 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» (с изменениями и дополнениями от 3 сентября 2015 г.);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (с изменениями и дополнениями от 31 августа 2016 г.);

– Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 (ред. от 25.11.2016) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 № 30861);

– Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Минобрнауки РФ 22 января 2015г. №ДЛ-1/056м);

– Письмо Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

## **2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования**

**2.1. ППКРС по профессии 36.01.02 Мастер животноводства имеет своей целью** развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Получение СПО по профессии на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах примерной основной образовательной программы по специальности СПО. В этом случае программа СПО, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой профессии.

**2.2. Срок освоения и трудоемкость ППКРС.** Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, оператор машинного доения, оператор птицефабрик и механизированных ферм, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм.

Форма получения образования: средняя профессиональная образовательная организация. Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования:

Квалификация – оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, оператор машинного доения, оператор птицефабрик и механизированных ферм, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм – 3967 часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования:

Квалификация – оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, оператор машинного доения, оператор птицефабрик и механизированных ферм, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм – 2 года 10 месяцев.

Трудоемкость освоения ППКРС (на базе основного общего образования) при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	77 нед.
Учебная практика	8 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	31 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная (итоговая аттестация)	2 нед.
Каникулярное время	24 нед.
Итого	147 нед.

**2.3. На освоение основной профессиональной образовательной программы** в учебном плане установлен объем времени в часах и неделях. При этом объем времени, отведенный на обязательную часть по всем циклам ППКРС СПО составляет порядка 80% от общего объема времени, отведенного в целом на освоение всех циклов ППКРС СПО и объем времени, отведенный на вариативную часть по всем циклам ППКРС СПО - порядка 20%.

**Вариативная часть** (20 процентов) 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.

Объем нагрузки по вариативной части составляет 144 часа, объем часов вариативной части 144 часа в учебном плане выделен на дисциплины ОП.04 «Экономические и правовые основы производственной деятельности», МДК 01.01 «Машины и оборудования ферм и комплексов крупного рогатого скота», МДК 01.02 «Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота», МДК 02.01 «Технология машинного доения».

На первом курсе распределение часов по техническому профилю организовано на основании Письма Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015г. № 06-259, и введена дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся объемом 34 аудиторных часа: проектная деятельность. На дополнительную дисциплину выделено 102 часа, которую: обучающийся выбирает из предложенных: «Эффективное поведение на рынке труда», «Основы психологии», «История Родного края», «Экология Амурской области».

Занятия по дисциплинам: Физическая культура, иностранный язык, компьютерная графика, информатика, проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой подгруппы не менее 13 человек. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам ОП и МДК профессиональных модулей проводятся в подгруппах при наполняемости каждой подгруппы не менее 10-12 человек.

При формировании индивидуальной образовательной траектории студент имеет право на перезачёт соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает от необходимости их повторного освоения.

Форма Государственной итоговой аттестация выпускников учебного заведения: защита Выпускной квалификационной работы, на подготовку которой отводится 4 недели и на защиту выпускной квалификационной работы - 2 недели. По завершению ППКРС выпускникам выдается диплом государственного образца об окончании учреждения среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.



### **3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

#### **3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:**

выполнение работ по производству и первичной переработке продукции животноводства.

**3.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- машины, оборудование механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота;
- машины, оборудование механизированных свиноводческих ферм и комплексов;
- машины, оборудование птицефабрик;
- сельскохозяйственные животные;
- технологические процессы в животноводстве и птицеводстве.

**3.3. Обучающийся по профессии 36.01.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:**

3.3.1. Выполнение работ на оборудовании механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.

3.3.2. Машинное доение.

3.3.3. Выполнение работ на оборудовании механизированных свиноводческих ферм и комплексов.

3.3.4. Выполнение работ на оборудовании птицефабрик.

#### **4. Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

4.1. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за

результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность\*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**4.2.** Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

4.2.1. Выполнение работ на оборудовании механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.

ПК 1.1. Контролировать работу машин и оборудования механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.

ПК 1.2. Диагностировать неисправность машин и оборудования механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.

ПК 1.3. Устранять возможные аварийные ситуации на механизированных фермах и комплексах крупного рогатого скота.

4.2.2. Машинное доение.

ПК 2.1. Контролировать работу доильных аппаратов и установок.

ПК 2.2. Диагностировать неисправность доильных аппаратов и установок.

ПК 2.3. Устранять возможные аварийные ситуации при эксплуатации доильных аппаратов и установок.

4.2.3. Выполнение работ на оборудовании механизированных свиноводческих ферм и комплексов.

ПК 3.1. Контролировать работу машин и оборудования механизированных свиноводческих ферм и комплексов.

ПК 3.2. Диагностировать неисправность машин и оборудования механизированных свиноводческих ферм и комплексов.

ПК 3.3. Устранять возможные аварийные ситуации на механизированных свиноводческих фермах и комплексах.

4.2.4. Выполнение работ на оборудовании птицефабрик.

ПК 4.1. Контролировать работу машин и оборудования, используемых в птицеводстве.

ПК 4.2. Диагностировать неисправность машин, используемых в птицеводстве.

ПК 4.3. Устранять возможные аварийные ситуации при эксплуатации оборудования птицефабрик.

### 4.3. Структура образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	Коды формируемых компетенций
	Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"	864	576		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	254	176		
	<p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:</p> <p><b>уметь:</b>  определять породные, возрастные и анатомические особенности сельскохозяйственных животных;  определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных;  определять топографическое расположение и строение органов, частей тела животных;  осуществлять уход за сельскохозяйственными животными, их кормление;</p> <p><b>знать:</b>  виды и породы сельскохозяйственных животных;  направления их продуктивности; топографическое расположение и строение органов, частей тела животных;  физиологические функции органов и систем органов животных;  физиологические константы сельскохозяйственных животных;  особенности процессов жизнедеятельности</p>			ОП.01. Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.3 ПК 3.1 - 3.3 ПК 4.1 - 4.3

<p>сельскохозяйственных животных; технику ухода за сельскохозяйственными животными; технику и нормы кормления сельскохозяйственных животных</p>				
<p><b>уметь:</b> соблюдать правила личной гигиены и санитарные требования к работникам животноводческих ферм и комплексов; применять методы и средства защиты, необходимые для работы с животными; готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств; производить санитарную обработку оборудования, инвентаря, помещений, транспорта; проводить простые микробиологические исследования продукции животноводства и давать оценку полученным результатам; выявлять заболевших животных; выполнять несложные ветеринарные назначения;</p> <p><b>знать:</b> санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, санитарной одежде, транспорту; правила личной гигиены работников животноводческих ферм и комплексов; нормы гигиены труда; классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки их хранения; правила проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений животноводческих ферм и комплексов; основные типы гельминтозов</p>			<p>ОП.02. Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены</p>	<p>ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.3 ПК 3.1 - 3.3 ПК 4.1 - 4.3</p>

<p>сельскохозяйственных животных; заболевания, общие для человека и сельскохозяйственных животных; типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения при получении и использовании продукции животноводства; санитарные требования к условиям хранения продукции животноводства; профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний сельскохозяйственных животных; приемы оказания первой помощи сельскохозяйственным животным</p>				
<p><b>уметь:</b> обеспечивать соблюдение экологических норм и правил в производственной деятельности; использовать представления о взаимосвязи живых организмов и среды обитания в профессиональной деятельности; <b>знать:</b> принципы рационального природопользования; источники загрязнения окружающей среды; государственные и общественные мероприятия по охране окружающей среды; экологические аспекты производственной деятельности в животноводстве</p>			<p>ОП.03. Экологические основы природопользования</p>	<p>ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.3 ПК 3.1 - 3.3 ПК 4.1 - 4.3</p>
<p><b>уметь:</b> ориентироваться в общих вопросах экономики производства сельскохозяйственной продукции; применять экономические и правовые знания в конкретных производственных ситуациях; защищать свои трудовые права в рамках действующего законодательства; <b>знать:</b> основные принципы рыночной экономики;</p>			<p>ОП.04. Экономические и правовые основы производственной деятельности</p>	<p>ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.3 ПК 3.1 - 3.3 ПК 4.1 - 4.3</p>

<p>понятия спроса и предложения на рынке товаров и услуг;  особенности формирования, характеристику современного состояния и перспективы развития отрасли;  организационно-правовые формы организаций;  основные положения законодательства, регулирующего трудовые отношения;  механизмы ценообразования;  формы оплаты труда</p>				
<p><b>уметь:</b>  организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;  использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;  применять первичные средства пожаротушения;  ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;  применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;  владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;  оказывать первую помощь пострадавшим;  <b>знать:</b>  принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий</p>		32	0П.05. Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.3 ПК 3.1 - 3.3 ПК 4.1 - 4.3

	<p>и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>основы военной службы и обороны государства;</p> <p>задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;</p> <p>область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>				
П.00	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	530	360		
ПМ.00	<b>Профессиональные модули</b>	530	360		
ПМ.01	Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:			ПМ.01.01. Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.3

	<p><b>иметь практический опыт:</b> эксплуатации оборудования механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота;</p> <p><b>уметь:</b> подготавливать к работе оборудование, контролировать режим работы и диагностировать неисправности оборудования механизированных ферм и комплексов; принимать решения по устранению возможных аварийных ситуаций; выполнять технологические операции производства продукции животноводства на механизированных фермах и комплексах;</p> <p><b>знать:</b> биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота; технологические процессы содержания крупного рогатого скота и производства продукции животноводства на механизированных фермах и комплексах; устройство и принцип работы оборудования механизированных ферм и комплексов</p>			<p>ПМ.01.02. Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота</p>	
<p>ПМ.02</p>	<p>Машинное доение В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b> работы на различном доильном оборудовании;</p> <p><b>уметь:</b> эксплуатировать, контролировать различное доильное оборудование и диагностировать его неисправности; принимать решения по устранению возможных аварийных ситуаций;</p> <p><b>знать:</b> назначение, устройство, принцип действия и оптимальный режим работы доильных</p>			<p>ПМ.02.01. Технологии машинного доения</p>	<p>ОК 1 - 8 ПК 2.1 - 2.3</p>



	<p>аппаратов; технологические процессы машинного доения; правила эксплуатации доильных аппаратов</p>				
ПМ.03	<p>Выполнение механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b> подготавливать к работе оборудование, контролировать режимы работы, диагностировать неисправности технологического оборудования свиноводческих ферм; принимать решение по устранению аварийных ситуаций; выполнять технологические операции производства продукции свиноводства;</p> <p><b>знать:</b> биологические и хозяйственные особенности свиней; технологии производства продукции свиноводства; назначение, устройство, принцип действия и оптимальный режим работы основных групп машин и оборудования, используемых в свиноводстве; правила эксплуатации технологического оборудования, применяемого в свиноводстве</p>			<p>ПМ.03.01. Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов</p> <p>ПМ.03.02. Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах</p>	<p>ОК 1 - 8 ПК 3.1 - 3.3</p>
ПМ. 04	<p>Выполнение механизированных работ на птицефабриках В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b> подготавливать к работе технологическое оборудование птицефабрик, контролировать режим работы, диагностировать неисправности машин и оборудования птицеводческих фабрик; принимать решение по устранению аварийных ситуаций; выполнять технологические операции по</p>			<p>ПМ.04.01. Машины и оборудование птицефабрик</p> <p>ПМ.04.02. Технологии механизированных работ на птицефабриках</p>	<p>ОК 1 - 8 ПК 4.1 - 4.3</p>

	<p>производству и переработке продукции птицеводства;</p> <p><b>знать:</b> биологические особенности птицы, технологию содержания, кормления, выращивания птицы; назначение, устройство, оптимальный режим работы оборудования, применяемого на птицефабриках;</p> <p>основные правила эксплуатации технологического оборудования птицефабрик</p>				
ФК.00	<p>Физическая культура</p> <p>В результате освоения раздела обучающийся должен:</p> <p><b>уметь:</b> использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p><b>знать:</b> о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>основы здорового образа жизни</p>	80	40		<p>ОК 2</p> <p>ОК 3</p> <p>ОК 6</p> <p>ОК 7</p> <p>ОК 8</p>
	Вариативная часть учебных циклов ППКРС (определяется образовательной организацией)	216	144		
	Всего часов обучения по учебным циклам ППКРС и разделу "Физическая культура"	1080	720		
УП.00	Учебная практика				
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	39 нед.	1404		<p>ОК 1 - 8</p> <p>ПК 1.1 - 1.3</p> <p>ПК 2.1 - 2.3</p> <p>ПК 3.1 - 3.3</p> <p>ПК 4.1 - 4.3</p>
ПА.00	Промежуточная аттестация	1 нед.			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	1 нед.			

## 5. Учебный план

### 5.1. Календарный учебный график

#### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
I						У	У											К	К											У	У											У	У	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II										У	У							А	К	К																		П	П	П	П	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III						П	П	П	П									А	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	А	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

**Обозначения:**

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

#### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика								Проведение
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	34	1224	15	540	19	684	1		1	6	2	4						11	52		
II	33	1188	14	504	19	684	2	1	1	2	2		4		4			11	52		
III	10	360	10	360			2	1	1				27	6	21	2		2	43		
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>2772</b>		<b>1404</b>		<b>1368</b>	<b>5</b>			<b>8</b>			<b>31</b>			<b>2</b>		<b>24</b>	<b>147</b>		

### 5.3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся, ч.													
		Максимальная	Самостоятельная (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная				Индивидуальный проект (входит в с.р.)	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная
					Всего	в том числе									
						Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия							
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3078	907	119	2052	1286	766			443	546	391	638	34	
ОДБ	Базовые дисциплины	2389	701	99	1589	992	597			325	422	305	537		
ОДБ.01	Русский язык	211	61	36	114	54	60			28	28	28	30		
ОДБ.02	Литература	261	80	10	171	119	52			34	34	35	68		
ОДБ.03	Иностранный язык	248	71	6	171	143	28				46	51	74		
ОДБ.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	361	104	29	228	155	73			36	47	43	102		
ОДБ.05	История	241	66	4	171	125	46			36	42	39	54		
ОДБ.06	Обществознание (включая экономику и право)	255	84		171	127	44			36	42	39	54		
ОДБ.07	Астрономия	50	16		34	20	14						34		
ОДБ.08	ОБЖ	104	32		72	52	20					34	38		
ОДБ.09	Физическая культура	247	68	8	171		171			41	45	36	49		
ОДБ.10	Родной язык	52	16	2	34	17	17						34		
ОДБ.11	Физика	165	53	4	108	78	30			42	66				
ОДБ.12	География	98	26		72	52	20			36	36				
ОДБ.13	Экология	96	24		72	50	22			36	36				
ОДП	Профильные дисциплины	689	206	20	463	294	169			118	124	86	101	34	
ОДП.01	Информатика	157	43	6	108	72	36				29	36	43		

ОДП.02	Химия	299	101	11	187	109	78			36	43	50	58		
ОДП.03	Эффективное поведение на рынке труда	49	12	3	34	24	10							34	
ОДП.04	Проектная деятельность	48	14		34	17	17			34					
ОДП.05	Биология	136	36		100	72	28			48	52				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1000	268	52	680	482	198			97	138	113	46	286	
ОП	Общепрофессиональный цикл	254	63	15	176	118	58			42	38			96	
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	55	15	2	38	26	12				38				
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зооигиены	62	18	2	42	32	10			42					
ОП.03	Экологические основы природопользования	47	10	5	32	20	12							32	
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности	45	10	3	32	20	12							32	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	45	10	3	32	20	12							32	
П	Профессиональный цикл	746	205	37	504	364	140			55	100	113	46	190	
ПМ	Профессиональные модули	746	205	37	504	364	140			55	100	113	46	190	
ПМ.01	Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	157	32	10	115	85	30							115	
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	78	16	5	57	42	15							57	
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	79	16	5	58	43	15							58	
УП.01.01	Учебная практика		час			нед									
УП.01.02	Учебная практика		час			нед									
ПП.01.01	Производственная практика		час		468	нед	13							108	360
ПП.01.02	Производственная практика		час		288	нед	8							108	180
ПМ.02	Машинное доение	117	37	5	75	61	14							75	
МДК.02.01	Технология машинного доения	117	37	5	75	61	14							75	
УП.02.01	Учебная практика		час			нед									
ПП.02.01	Производственная практика		час		216	нед	6								216

ПМ.03	Выполнения механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	233	68	10	155	103	52			55	100				
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	74	14	5	55	40	15			55					
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	159	54	5	100	63	37				100				
УП.03.01	Учебная практика		час		144	нед	4			72	72				
УП.03.02	Учебная практика		час		72	нед	2				72				
ПП.03.01	Производственная практика		час			нед									
ПП.03.02	Производственная практика		час			нед									
ПМ.04	Выполнение механизированных работ на птицефабриках.	239	68	12	159	115	44					113	46		
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	67	18	4	45	35	10					45			
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках	172	50	8	114	80	34					68	46		
УП.04.01	Учебная практика		час		72	нед	2					72			
ПП.04.01	Производственная практика		час		72	нед	2						72		
ПП.04.02	Производственная практика		час		72	нед	2						72		
	Государственная итоговая аттестация					нед	2								
	Защита выпускной квалификационной работы					нед	2								
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	3967	1195		2772	1808	964			540	684	504	684	360	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	4158	1195	191	2772	1808	964			540	684	504	684	360	

В учебном плане учтены следующие нормы нагрузки:

- недельная нагрузка обучающихся обязательным занятиям составляет - 36 учебных часов.
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет - 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

### 5.3. Практика

Согласно ФГОС СПО на все виды практик отводится 39 недель, которые распределены между 1-3 курсом.

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах и неделях
1	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	Производственная	Концентрировано	5, 6	468
2	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	Производственная	Концентрировано	5, 6	288
3	Технология машинного доения	Производственная	Концентрировано	6	216
4	Машины и оборудования свиноводческих ферм и комплексов	Учебная	Концентрировано	1, 2	144
5	Технология механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	Учебная	Концентрировано	2	72
6	Машины и оборудование птицефабрик	Учебная	Концентрировано	3	72
7	Машины и оборудование птицефабрик	Производственная	Концентрировано	4	72
8	Технология механизированных работ на птицефабриках	Производственная	Концентрировано	4	72
<b>ИТОГО:</b>		<b>УЧЕБНАЯ</b>			<b>288 (8 недель)</b>
		<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ</b>			<b>1116 (31 неделя)</b>
					<b>1404 (39 недель)</b>

## 5.4. Формируемые компетенции

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	4.3				
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	4.3				
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	4.3				
ОП.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	4.3				
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	4.3				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	4.3				
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	
МДК.01.01	Машины и оборудования ферм и комплексов крупного рогатого скота	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.01	Машины и оборудования ферм и комплексов крупного рогатого скота	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
<b>ПМ.02</b>	<b>Машинное доение</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	
МДК.02.01	Технология машинного доения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПП.02.01	Технология машинного доения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.02	Технология механизированных работ на	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	



	свиноводческих фермах и комплексах												
УП.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
УП.03.02	Технология механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение механизированных работ на птицефабриках</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
УП.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
УП.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>							

## 6. Условия реализации ППКРС

### 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования действующих санитарных и противопожарных норм.

### 6.2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

Кабинеты	
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Химии и биологии
4	Физики
5	Информатики и ИКТ
6	Географии
7	Основ безопасности жизнедеятельности
8	Истории и обществознания
9	Иностранного языка
10	Биология сельскохозяйственных животных
11	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	Технологии производства продукции животноводства
Полигоны:	
1	Учебно-производственное хозяйство
Спортивные комплексы:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
Залы:	
1	Библиотека

### 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при

производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства) и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

## **7. Оценка качества освоения ППКРС**

В соответствии с [частью 2 статьи 11](#) Федерального закона об образовании ФГОС являются основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших образовательные программы соответствующего уровня и соответствующей направленности, независимо от формы получения образования и формы обучения.

Качество образовательной программы определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки на добровольной основе.

В соответствии со [статьей 28](#) Федерального закона об образовании осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также проведение самообследования, обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования относятся к компетенции образовательной организации.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Оценка качества освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей по ППКРС осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации - 7 недель. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов, согласно требованиям ФГОС СПО: не более 10 зачетов, дифференцированных зачетов и не более 8 экзаменов в год.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются преподавателями и утверждаются образовательной организацией, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются ПЦК и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по профессии 36.01.02 Мастер животноводства.