

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АМУРСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки – Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки

Профиль подготовки – 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Профессия - 36.01.02 Мастер животноводства

Квалификация:

-оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм оператор
машинного доения

-оператор птицефабрик и механизированных ферм

Форма обучения - очная

Уровень - базовый

Срок освоения ППКРС - 2 года 10 месяцев

Год набора 2021

пгт. Серышево, 2021

Согласовано
Работодатель директор ООО «МиС Агро»
Михайленко Т.А..
31.08.2021г



Утверждаю
Директор ГПОАУ АМАК
Т.А.Романцова
2021г



Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) государственного профессионального образовательного автономного учреждения Амурской области «Амурский аграрный колледж» (далее ГПОАУ АМАК) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 36.01.02 Мастер животноводства, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 710 от 02.08.2013 г. с учётом Приказа Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 “О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования” зарегистрированного в Минюсте РФ 8 мая 2015 г. Регистрационный № 37216 (далее ФГОС СПО).

Организация разработчик: государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области «Амурский аграрный колледж».

Разработчики:

Филоненко О.Е.. – заместитель руководителя отделения № 3

Старина В.А.– председатель МО ГПОАУ АМАК отделение № 3

Рекомендована научно-методическим советом
протокол № 01 от 30.08.21

1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) профессии 36.01.02. Мастер животноводства реализуется по программе на базе среднего общего образования.

ППКРС представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ПОО с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 710 от «02» августа 2013 г. (в ред. от 09.04.2015 г.).

ППКРС регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания программ дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС

Нормативную основу разработки ППКРС по профессии 36.01.02. Мастер животноводства составляют:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 111101.01 Мастер животноводства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 710 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (с изм.от 09.04.2015 г. №389);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 15.12.2014 № 1580 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.01.2015 № 35545);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 г. № 12-696 «Разъяснения по формированию учебного плана»;
- Положение «Об учебной и производственной практике студентов»;
- Положение о формировании фонда оценочных средств по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования
- Положение об организации, выполнения письменной квалификационной работы студентов

1.3. Общая характеристика ППКРС

1.3.1. Цель (миссия) ППКРС

ППКРС имеет целью развития у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Выпускник в результате освоения ППКРС профессии 36.01.02. Мастер животноводства будет готов к выполнению следующих профессиональных видов деятельности:

- выполнение работ на оборудовании механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.
- машинное доение.
- выполнение работ на оборудовании механизированных свиноводческих ферм и комплексов.
- выполнение работ на оборудовании птицефабрик.

ППКРС ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.3.2. Нормативный срок освоения ППКРС

Нормативные сроки освоения ППКРС базовой подготовки профессии при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приведены в таблице:

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой (углубленной) подготовки	Нормативный срок освоения ППКРС СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
-----------------------------	--	--

На базе основного общего образования	оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм оператор машинного доения оператор птицефабрик и механизированных ферм	2 года 10 месяцев
--------------------------------------	--	-------------------

1.3.3. Трудоемкость особенности ППКРС

Учебные циклы	Число недель
Аудиторная нагрузка	77
Самостоятельная работа	
Учебная практика	10
Производственная практика (по профилю профессии)	29
Производственная практика (преддипломная)	
Промежуточная аттестация	5
Консультация	-
Государственная итоговая аттестация	2
Каникулярное время	24
Итого	147

1.3.4. Требования к поступающим

Требования регламентируются Правилами приема на программы СПО.

1.3.5. Востребованность выпускников

Выпускники профессии 36.01.02. Мастер животноводства востребованы в качестве оператора выполняющего работы по производству и первичной переработке продукции животноводства на предприятиях и организациях сельскохозяйственной направленности независимо от их организационно-правовых форм.

Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии 36.01.02. Мастер животноводства подготовлен к:

- освоению ООП СПО/ВПО «Зоотехния», «Ветеринария», «Агрономия»;
- освоению ООП ВПО в сокращенные сроки по следующим направлениям подготовки/специальностям: «Зоотехния», «Ветеринария», «Агрономия»

1.3.6. Основные пользователи ППКРС

Основными пользователями ППКРС являются:

- преподаватели, сотрудники;
- студенты, обучающиеся по профессии 36.01.02. Мастер животноводства;
- администрация и коллективные органы управления;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение работ по производству и первичной переработке продукции животноводства.

Объекты профессиональной деятельности

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.

2.2. Виды профессиональной деятельности

Мастер животноводства готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- Выполнение работ на оборудовании механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота.
- Машинное доение.
- Выполнение работ на оборудовании механизированных свиноводческих ферм и комплексов.
- Выполнение работ на оборудовании птицефабрик

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППКРС

3.1. Общие компетенции

Мастер животноводства должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код компетенции	Содержание
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, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Мастер животноводства должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции
Выполнение работ на оборудовании механизированных ферм и комплексов крупнорогатого 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.
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
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.
Выполнение механизированных работ на птицефабриках.	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.

3.3. Результаты освоения ППКРС

Результаты освоения ППКРС определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности (*таблица*)

Наименование дисциплины, профессионального модуля	Результаты обучения		
	знать	уметь	иметь практический опыт
ОК 1 – 8; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1 - 2.3; ПК 3.1 - 3.3; ПК 4.1 - 4.3; ПК5.1-5.3; ПК 6.1-6.4			
ОП.01. Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	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 сельскохозяйственных животных; технику ухода за сельскохозяйственными животными; технику и нормы кормления сельскохозяйственных животных	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;	
ОК 1 – 8; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1 - 2.3; ПК 3.1 - 3.3; ПК 4.1 - 4.3; ПК5.1-5.3; ПК 6.1-6.4			
ОП.02. Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены	санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию,	соблюдать правила личной гигиены и санитарные требования к работникам животноводческих	
	инвентарю, санитарной одежде, транспорту; правила личной гигиены работников животноводческих	ферм и комплексов; применять методы и средства защиты, необходимые для работы с животными;	

	<p>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 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>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>ОК 1 – 8; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1 - 2.3; ПК 3.1 - 3.3; ПК 4.1 - 4.3; ПК 5.1 ПК 5.3; ПК 6.2-6.4</p>			
<p>ОП.03. Экологические</p>	<p>принципы</p>	<p>обеспечивать</p>	

основы природопользования	рационального природопользования; источники загрязнения окружающей среды; государственные и общественные мероприятия по охране окружающей среды; экологические аспекты производственной деятельности в животноводстве	соблюдение экологических норм и правил в производственной деятельности; использовать представления о взаимосвязи живых организмов и среды обитания в профессиональной деятельности;	
ОК 1 – 8; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1 - 2.3; ПК 3.1 - 3.3; ПК 4.1 - 4.3; ПК 5.1-5.3; ПК 6.1-6.4			
ОП.04. Экономические и правовые основы производственной деятельности	основные принципы рыночной экономики; 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	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;	
ОК 1 – 8; ПК 1.1 - 1.3; ПК 2.1 - 2.3; ПК 3.1 - 3.3; ПК 4.1 - 4.3; ПК 5.1-5.3; ПК 6.1-6.4			
ОП.05. Безопасность жизнедеятельности	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной	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	

	<p>безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>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;</p>	
--	---	---	--

ОК 1 – 8; ПК 5.1-5.3; ПК 6.1-6.4			
ОП.06. Биология лошадей с основами коневодства	<p>типы конституции и экстерьер лошади;</p> <p>топографическое расположение и строение органов, частей тела животных;</p> <p>физиологические функции органов и систем органов;</p> <p>анатомо-физиологические особенности лошадей;</p> <p>породы лошадей;</p> <p>рабочие качества лошадей и их использование;</p> <p>государственные мероприятия по коневодству</p>	<p>определять возраст, породу, масть лошадей;</p> <p>определять топографическое расположение и строение органов и частей тела лошади;</p> <p>определять анатомические и возрастные особенности животных;</p>	
ОК 1-8; ПК 6.1-6.4			
ОП.07. Выполнение несложных ветеринарных назначений	<p>общие приемы осмотра и обследования больных животных;</p> <p>методы оказания первой ветеринарной помощи лошадям</p>	<p>фиксировать лошадей, их конечности различными способами;</p> <p>определять наличие травмы (болезни) конечностей и копыт лошадей;</p>	
Профессиональный учебный цикл Профессиональные модули			
ОК 1 – 8; ПК 1.1 - 1.3			
<p>ПМ.01 Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота</p> <p>МДК.01.01. Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота</p> <p>МДК.01.02. Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота</p>	<p>биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота;</p> <p>технологические процессы содержания крупного рогатого скота и производства продукции животноводства на механизированных фермах и комплексах;</p> <p>устройство и принцип работы оборудования механизированных ферм и комплексов</p>	<p>подготавливать к работе оборудование, контролировать режим работы и диагностировать неисправности оборудования механизированных ферм и комплексов;</p> <p>принимать решения по устранению возможных аварийных ситуаций;</p> <p>выполнять технологические операции производства продукции животноводства на механизированных фермах и комплексах;</p>	<p>эксплуатации и обслуживания механизированных ферм и комплексов в крупного рогатого скота;</p>

1 – 8; ПК 2.1 - 2.3			
ПМ.02 Машинное доение МДК.02.01. Технологии машинного доения	назначение, устройство, принцип действия и оптимальный режим работы доильных аппаратов; технологические процессы машинного доения; правила эксплуатации доильных аппаратов	эксплуатировать, контролировать различное доильное оборудование и диагностировать его неисправности; принимать решения по устранению возможных аварийных ситуаций;	работы на различном доильном оборудова нии;
ОК 1 – 8; ПК 3.1 - 3.3, ПК 4.1 - 4.3			
ПМ. 03 Выполнение механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах МДК.03.01. Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов МДК.03.02. Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах ПМ. 04 Выполнение механизированных работ на птицефабриках. МДК.04.01. Машины и оборудование птицефабрик МДК.04.02. Технология механизированных работ на птицефабриках	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	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;	
ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 7; ОК 8			
ФК.00 Физическая культура	роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ

РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС ПО ПРОФЕССИИ 36.01.02. МАСТЕР ЖИВОТНОВОДСТВА

4.1. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики профессии:

- 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 производственной практики;
- формы государственных итоговых аттестаций, объемы времени, отведенные на подготовку и выполнение письменных квалификационных работ, в рамках государственных итоговых аттестаций;
- объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды учебной 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) работы студентов по образовательной программе составляет в целом 67:33. 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.

ППКРС профессии 36.01.02. Мастер животноводства предполагает изучение следующих учебных циклов:

- профессиональный – П;
- учебная практика – УП;
- производственная практика (по профилю специальности) – ПП;
- промежуточная аттестация – ПА;

- государственная итоговая аттестация – ГИА.

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет около 80 % от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть (около 20%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний, умений и навыков, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю профессии).

Обязательная часть общепрофессионального цикла ОП предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Учебный процесс организован в режиме шести дневной учебной недели, занятия группируются парами.

4.2. Программы общепрофессионального цикла

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки, структуре, содержании и утверждении программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

Программы учебных дисциплин

Индексы дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины
ОП.01.	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02.	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03.	Экологические основы природопользования
ОП.04.	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности

4.3 Программы профессиональных модулей

Программы профессиональных модулей, производственной практики разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки, структуре, содержании и утверждении программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

Программы профессиональных модулей

Индексы ПМ в	Наименование ПМ
--------------	-----------------

ПМ.01	Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПМ.02	Машинное доение
ПМ.03	Выполнение механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
ПМ.04	Выполнение механизированных работ на птицефабриках.

4.4 Программы учебной и производственной практики

Программы практик профессиональных модулей являются приложением к ППКРС и разработаны в соответствии с Положением «Об учебной и производственной практике студентов», Методических рекомендаций о порядке разработки, структуре, содержании и утверждении программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик. Разработанные программы практик, рассмотрены на заседании МС и утверждены. Программы производственных практик имеют согласование с представителем работодателей.

Программы учебных и производственных практик

Индексы УП, ПП в соответствии с учебным планом	Наименование УП, ПП	Код, формируемой ПК
УП.01.	Учебная практика по ПМ 01 Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК. 1.3
ПП.01.	Производственная практика по ПМ 01 Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК. 1.3
УП.02.	Учебная практика по ПМ 02 Машинное доение	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
ПП. 02.	Производственная практика по ПМ 02 Машинное доение	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
УП.03.	Учебная практика по ПМ 03. Выполнения механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
ПП.03.	Производственная практика по ПМ03. Выполнения механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
УП.04.	Учебная практика по ПМ 04 Выполнение механизированных работ на птицефабриках.	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3
ПП 04.	Производственная практика по ПМ 04 Выполнение механизированных работ на птицефабриках.	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКУ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППКРС

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

Контроль и оценка освоения основных видов деятельности, профессиональных и общих компетенций осуществляются в соответствии с Положением о контроле знаний и промежуточной аттестации студентов и Положением об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю .

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

Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов) может иметь следующие виды: входной, оперативный и рубежный контроль.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППКРС.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет по учебной дисциплине, учебной и производственной практике;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практикам.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в предусмотренные техникумом документы (ведомости, журналы, базы данных и др.). В зачетную книжку студента заносятся итоговые оценки по дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим междисциплинарным курсам (кроме оценки «неудовлетворительно»).

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности техникум в качестве внештатных экспертов привлекает работодателей.

Для проведения экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю, кроме преподавателей междисциплинарного курса, мастера производственного обучения, приглашается представитель от работодателя.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны

самостоятельно и доведены до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППКРС

5.1. Кадровое обеспечение

Реализация в филиале ППКРС по профессии 36.01.02. Мастер животноводства базовой подготовки обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). По производственному обучению допускаются специалисты со средним специальным образованием по профилю.

Учебно-методическое и информационное обеспечение.

В соответствии с требованиями п.7.16 ФГОС СПО разработан учебно- методический комплекс по профессии 36.01.02. Мастер животноводства, базовая подготовка, которой включает в себя:

- Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по профессии 111101.01 Мастер животноводства, базовая подготовка (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 № 710);

- учебный план профессии;
- перечень программ дисциплин и профессиональных модулей ППКРС;
- программы учебной, производственной практики (по профилю профессии);
- программы ГИА и учебно-методическое обеспечение их проведения;
- фонды оценочных средств;

По каждой дисциплине (профессиональному модулю) преподавателями разработаны учебно-методические комплексы, которые включают в себя:

- программу дисциплины (модуля);
- перспективно-тематические планы,
- краткий курс лекций,
- методические рекомендации (указания) студентам по выполнению СРС по очной форме обучения;
- методические указания по выполнению практических работ.

Программы дисциплин и профессиональных модулей разработаны преподавателями в строгом соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии подготовки и учебным планом в части наименования дисциплин, часов, выделяемых на их освоение, соотношения аудиторной и внеаудиторной работы, количества и разнообразия форм текущего и итогового контроля. В программах дисциплин (профессиональных модулей) представлен список основной и дополнительной литературы, который формируется из библиотечного фонда техникума за последние 5 лет.

Реализация ППКРС профессии 36.01.02. Мастер животноводства обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Каждый обучающийся обеспечен печатными и электронными изданиями по каждой дисциплине и по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех

видов практических работ и учебных занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по профессии 36.01.02 Мастер животноводства базовой подготовки. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС 36.01.02 Мастер животноводства базовой подготовки обеспечивает: выполнение обучающимися теоретических и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий филиал техникума обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Реализация ППКРС по профессии 36.01.02 Мастер животноводства предполагает наличие 3 учебных кабинетов, в том числе 2 кабинета, совмещенных с 2 лабораториями, 1 мастерской.

Перечень лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса по ППКРС

Предметы, дисциплины (модули) по учебному плану	Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета, аудитории
ОП.01. Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	Биология сельскохозяйственных животных и Зоотехния	11
ОП.02. Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены	Организация ветеринарного дела Лаборатория ветеринарии. санитарии и зоогигиены	11
ОП.03 Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования	6
ОП.04. Экономические и правовые основы производственной деятельности	Общественные науки	2
ОП.05. Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	6
МДК.01.01. Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	Лаборатория технологии производства продукции животноводства Лаборатория механизации животноводческих ферм	11
МДК.01.02. Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	Лаборатория механизации животноводческих ферм	11
МДК.02.01. Технологии машинного доения	Лаборатория технология машинного доения	11
МДК.03.01. Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	Лаборатория технологии производства продукции животноводства Лаборатория механизации животноводческих ферм	11

МДК.03.02. Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	Лаборатория технологии производства продукции животноводства Лаборатория механизации животноводческих ферм	11
Учебная практика по всем модулям	Лаборатория механизации животноводческих ферм Лаборатория технологии производства продукции животноводства	19
Физическая культура	Спортивный зал Место для стрельбы	Спортивный зал

5.3.Базы практик

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на учебную практику, виды работ и порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях и профильных предприятиях, по результатам которой обучающиеся предоставляют отчет, производственную характеристику. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

6 НОРМАТИВНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППКРС

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

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 36.01.02 Мастер животноводства базовой подготовки оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

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

- контрольно-оценочные средства по каждой дисциплине, профессиональному модулю;
- методические указания по выполнению практических занятий;
- методические указания по выполнению письменной квалификационной работы.

6.2..Фонды оценочных средств (ФОС)

Для оценки обучающихся на соответствие их персональных достижений

поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются после предварительного заключения работодателей.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО профессии конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
- государственная итоговая аттестация.