

**Министерство образования и науки Амурской области  
Государственное профессиональное образовательное автономное  
учреждение Амурской области  
«Амурский казачий колледж»**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ  
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

**ПО ПРОФЕССИИ**

**36.01.02 (111101.01) «Мастер животноводства»**

Квалификация:

- Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- Оператор машинного доения;
- Оператор птицефабрик и механизированных ферм;
- Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм.

Очная форма обучения

2022 г.

Рассмотрена на заседании  
Методического совета  
Протокол № 1 от 01.09.2022 г.

Утверждаю  
Директор ГПОАУ АО  
«Амурский казачий колледж»  
С.С.Каюков



Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 36.01.02 «Мастер животноводства» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 111101.01 «Мастер животноводства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 710 и зарегистрированного в Минюсте РФ от 19 ноября 2014 г. № 34779 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 09.04.2015 N 389)

Организация - разработчик:

**Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области «Амурский казачий колледж», с. Константиновка, Амурская область.**

# СОДЕРЖАНИЕ

## 1. Общие положения

- 1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- 1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС
- 1.3. Общая характеристика ППКРС
  - 1.3.1. Цель (миссия) ППКРС
  - 1.3.2. Срок освоения ППКРС
  - 1.3.3. Трудоемкость ППКРС
  - 1.3.4. Особенности ППКРС
  - 1.3.5. Требования к поступающим в колледж
  - 1.3.6. Возможности продолжения образования выпускника
  - 1.3.7. Основные пользователи ППКРС

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.1. Область профессиональной деятельности
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности
- 2.3. Виды профессиональной деятельности
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

## 3. Требования к результатам освоения ППКРС

- 3.1. Общие компетенции
- 3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции
- 3.3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям

## 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса

- 4.1. Базисный учебный план
- 4.2. Учебный план ППКРС
- 4.3. Учебный план очной формы получения образования
- 4.4. Календарный учебный график
- 4.5. Учебные и производственные практики

## 5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС

- 5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций
- 5.2. Требования к выпускным квалификационным работам

## 6. Материально-техническое обеспечение реализации ППКРС

## 7. Кадровое обеспечение реализации ППКРС

Приложения

## **1. Общие положения**

### **1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

ППКРС по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта с учетом образовательных потребностей и запросов обучающихся и реализуется колледжем на базе основного общего образования.

ППКРС представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессии среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 710 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 09.04.2015 N 389).

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 практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

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

ППКРС реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников колледжа.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;
  - профессионального;
- и разделов:
- физическая культура;
  - учебная практика (производственное обучение);
  - производственная практика;
  - промежуточная аттестация;
  - государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ППКРС составляет около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 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. Дисциплины вариативной части определяются колледжем.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один междисциплинарный курс. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся производственная практика и /или учебная практика (производственное обучение).

## **1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС**

Нормативную основу разработки ППКРС по профессии 36.01.02 (111101.01) «Мастер животноводства» составляют:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 111101.01 (36.01.02) Мастер животноводства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 710 и зарегистрированного в Минюсте РФ от 19 ноября 2014 г. № 34779.
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
4. Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
5. Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
6. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»;
7. Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 №1681 «О целевом обучении по общеобразовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
8. Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
9. Разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО (Приложение к Письму Департамента государственной политики в сфере образования Министерства образования и науки РФ от 18 декабря 2009 г. № 03-2672);
10. Разъяснениями по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере образования Министерства образования и науки РФ от 18 декабря 2009 г. № 03-2672);
11. Устав ГПОАУ АО «Амурский казачий колледж»

## **1.3. Общая характеристика ППКРС**

### **1.3.1. Цель (миссия) ППКРС**

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

Выпускник колледжа в результате освоения ППКРС по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» будет профессионально готов к деятельности по:

- 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.
- формированию потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования.

### 1.3.2. Срок освоения ППКРС

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования определяется образовательной базой приема и составляет:

- на базе среднего общего образования – 10 месяцев (95 недель);
- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев (183 недели).

### 1.3.3. Трудоёмкость ППКРС

Учебные циклы	Образовательная база приема	
	Основное общее образование	
	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	105	2670
Самостоятельная работа		1102
Консультации		221
Всего:		3993
Учебная практика (производственное обучение)	8	288
Производственная практика	30	1080
Промежуточная аттестация	9	324
Государственная итоговая аттестация	1	36
Каникулярное время	30	
<b>ИТОГО:</b>	<b>183</b>	<b>5721</b>

### 1.3.4. Особенности ППКРС

Практико-ориентированность подготовки выпускников по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» составляет 73,1 % от общего объема часов подготовки и соответствует диапазону допустимых значений для ППКРС. Это дает возможность выпускникам быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда.

При освоении ППКРС профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» обучающиеся изучают:

- пять учебных дисциплин общепрофессионального цикла – «Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии», «Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены», «Экологические основы природопользования», «Экономические и правовые основы производственной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности»;
- четыре профессиональных модуля - ПМ.01 «Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота», ПМ.02 «Машинное доение», ПМ.03 «Выполнения механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах», ПМ.04 «Выполнение механизированных работ на птицефабриках»;

– раздел ФГОС «Физическая культура».

В соответствии с ФГОС практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Практическая подготовка проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебная практика реализуется в колледже концентрированно в несколько периодов.

Производственные практики завершаются дифференцированным зачетом.

Мобильность обучающихся проявляется в обеспечении выбора индивидуальной образовательной траектории.

При формировании 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 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 участвуют в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

В колледже предусмотрено использование инновационных образовательных технологий (деловые игры, выполнение выпускных квалификационных работ по реальной тематике).

По завершению ППКРС выпускникам выдается диплом государственного образца об окончании учреждения среднего профессионального образования по соответствующей профессии.

#### **1.3.5. Требования к поступающим в колледж**

Абитуриент должен представить один из документов государственного образца:

- аттестат о получении основного общего или среднего общего образования;

#### **1.3.6. Возможности продолжения образования выпускника**

Выпускник, освоивший ППКРС профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» подготовлен:

- к освоению ОП СПО;

#### **1.3.7. Основные пользователи ППКРС**

Основными пользователями ППКРС являются:

- преподаватели, сотрудники, учебный отдел колледжа
- обучающиеся по профессии 111101.01 (36.01.02) Мастер животноводства;
- администрация;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

## **2.1. Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение механизированных работ в растениеводстве и животноводстве, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

## **2.2. 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..

## **2.3. Виды профессиональной деятельности**

Обучающийся по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» к следующим видам 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.

## **2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника**

*В области выполнения работ на оборудовании механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота:*

- 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;

*В области машинного доения:*

- эксплуатировать, контролировать различное доильное оборудование и диагностировать его неисправности;
- принимать решения по устранению возможных аварийных ситуаций;

*В области выполнения работ на оборудовании механизированных свиноводческих ферм и комплексов:*

- 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.

*В области выполнения работ на оборудовании птицефабрик:*



- 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 производству и переработке продукции птицеводства.

### 3. Требования к результатам освоения ППКРС

Результаты освоения ППКРС определяются приобретенными выпускником компетенциями, его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

#### 3.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, показанными в таблице 1.

**Таблица 1. Общие компетенции**

Код компетенции	Содержание компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей 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.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда 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 (Таблица 2).

**Таблица 2. Профессиональные компетенции**

Вид профессиональной	Код компетен	Наименование профессиональных компетенций
----------------------	--------------	-------------------------------------------

<b>деятельности</b>	<b>ции</b>	
Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур	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.
Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	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 механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах.	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.
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	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 Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ППКРС представлена в таблице 3.

**Таблица 3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям**

<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</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>				
ОДБ.01	Русский язык	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.02	Литература	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.03	Иностранный язык	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.06	ОБЖ	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.07	Физика	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.08	География	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.09	Экология	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.10	Астрономия	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.11	История	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДБ.12	Физическая культура	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</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>				
ОДП.01	Информатика	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДП.02	Химия	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ОДП.03	Биология	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</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>				
ПОО.01	Основы православной культуры	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ПОО.02	История Казачества	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ПОО.03	Основы финансовой грамотности	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
ПОО.04	Родной язык (Литература)	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8				
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</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>	<b>ПК 2.1</b>
		<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>				
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	Ок-1 ПК 2.2	Ок-2 ПК 2.3	Ок-3 ПК 3.1	Ок-4 ПК 3.2	Ок-5 ПК 3.3	Ок-6 ПК 4.1	Ок-7 ПК 4.2	Ок-8 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зооигиены	Ок-1 ПК 2.2	Ок-2 ПК 2.3	Ок-3 ПК 3.1	Ок-4 ПК 3.2	Ок-5 ПК 3.3	Ок-6 ПК 4.1	Ок-7 ПК 4.2	Ок-8 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.03	Экологические основы природопользования	Ок-1 ПК 2.2	Ок-2 ПК 2.3	Ок-3 ПК 3.1	Ок-4 ПК 3.2	Ок-5 ПК 3.3	Ок-6 ПК 4.1	Ок-7 ПК 4.2	Ок-8 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Ок-1 ПК 2.2	Ок-2 ПК 2.3	Ок-3 ПК 3.1	Ок-4 ПК 3.2	Ок-5 ПК 3.3	Ок-6 ПК 4.1	Ок-7 ПК 4.2	Ок-8 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Ок-1 ПК 2.2	Ок-2 ПК 2.3	Ок-3 ПК 3.1	Ок-4 ПК 3.2	Ок-5 ПК 3.3	Ок-6 ПК 4.1	Ок-7 ПК 4.2	Ок-8 ПК 4.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1

<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 оборудование 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	
УП.01.01	<i>Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота</i>	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	<i>Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота</i>	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	
УП.01.02	<i>Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота</i>	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	
УП.02.01	<i>Технология машинного доения</i>	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	<i>Технология машинного доения</i>	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>Выполнения 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	Технологии 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	
УП.03.01	<i>Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов</i>	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	<i>Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах</i>	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	
ПП.03.01	<i>Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов</i>	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	
ПП.03.02	<i>Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах</i>	Ок-1	Ок-2	Ок-3	Ок-4	Ок-5	Ок-6	Ок-7	Ок-8	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	<i>Машины и оборудование птицефабрик</i>	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	<i>Машины и оборудование птицефабрик</i>	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	
ПП.04.02	<i>Технология механизированных работ на птицефабриках</i>	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-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>				

#### 4.Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

В соответствии с ФГОС профессии 110800.01 (35.01.11) «Мастер сельскохозяйственного производства» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППКРС регламентируется: учебным планом профессии с учетом его профиля; календарным учебным графиком на весь период обучения; программами учебных дисциплин и профессиональных модулей; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

## 4.2. Базисный учебный план

### БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 36.01.02 (111101.01) Мастер животноводства

Квалификация: оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм; оператор машинного доения; оператор птицефабрик и механизированных ферм; оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования – 10 мес.

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 2 г 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Фактическая учебной нагрузки по курсам и семестрам					
		Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная		1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего	в том числе	семестры		семестры		семестры		
							Лекции, уроки	Пр. занятия	1	2	3	4	5
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3129	884	151	2094	1358	736	496	594	387	581		36
ОДБ	Базовые дисциплины	2337	667	115	1555	977	578	328	431	305	491		
ОДБ.01	Русский язык	211	62	35	114	54	60	28	28	28	30		
ОДБ.02	Литература	261	75	15	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	Обществознание (включая экономику и право)	255	84		171	127	44	36	42	39	54		
ОДБ.06	ОБЖ	104	30	2	72	52	20			34	38		
ОДБ.07	Физика	165	53	4	108	78	30	42	66				
ОДБ.08	География	96	20	4	72	52	20	36	36				
ОДБ.09	Экология	96	20	4	72	52	20	34	38				
ОДБ.10	Астрономия	52	16	2	34	20	14				34		
ОДБ.11	История	241	64	6	171	125	46	36	42	39	54		
ОДБ.12	Физическая культура	247	68	8	171		171	46	52	36	37		
ОДП	Профильные дисциплины	592	169	28	395	259	136	96	127	82	90		
ОДП.01	Информатика	157	43	6	108	72	36		29	36	43		
ОДП.02	Химия	299	96	16	187	115	72	46	48	46	47		
ОДП.03	Биология	136	30	6	100	72	28	50	50				
ПОО	Предлагаемые ОО	200	48	8	144	122	22	72	36				36
ПОО.01	Основы православной культуры	52	14	2	36	36		36					
ПОО.02	История Казачества	48	10	2	36	24	12	36					
ПОО.03	Основы финансовой грамотности	52	14	2	36	34	2						36
ПОО.04	Родной язык (Литература)	48	10	2	36	28	8		36				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	864	218	70	576	378	198	45	125	45	90	122	149
ОП	Общепрофессиональный цикл	252	66	10	176	118	58		80			32	64
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	55	15	2	38	26	12		38				
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены	62	18	2	42	32	10		42				
ОП.03	Экологические основы природопользования	45	11	2	32	20	12						32
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности	45	11	2	32	20	12						32
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	45	11	2	32	20	12					32	
П	Профессиональный учебный цикл	532	132	40	360	260	100	45	45	45	90	90	45
ПМ	Профессиональные модули	532	132	40	360	260	100	45	45	45	90	90	45
ПМ.01	Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	133	33	10	90	65	25			45	45		
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	66	16	5	45	35	10			45			
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	67	17	5	45	30	15				45		
УП.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	72			72	нед	2			36	36		
ПП.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	72			72	нед	2			36	36		
ПП.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	72			72	нед	2					72	
ПМ.02	Машинное доение	133	33	10	90	60	30				45	45	
МДК.02.01	Технология машинного доения	133	33	10	90	60	30				45	45	
УП.02.01	Технология машинного доения	72			72	нед	2				36	36	

ПП.02.01	Технология машинного доения	468			468	нед	13				72	144	252
ПМ.03	Выполнения механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	133	33	10	90	65	25	45	45				
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	66	16	5	45	30	15	45					
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	67	17	5	45	35	10		45				
УП.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	36			36	нед	1	36					
УП.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	36			36	нед	1			36			
ПП.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	72			72	нед	2		72				
ПП.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	36			36	нед	1			36			
ПМ.04	Выполнение механизированных работ на птицефабриках.	133	33	10	90	70	20					45	45
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	67	17	5	45	35	10					45	
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках	66	16	5	45	35	10						45
УП.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	72			72	нед	2					72	
ПП.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	144			144	нед	4					108	36
ПП.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках	216			216	нед	6						216
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	80	20	20	40		40						40
	Учебная практика	288			288	нед	8	36		72	72	108	
	Производственная практика	1080			1080	нед	30		72	72	108	324	504
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	3772	1102		2670	1736	934	540	720	432	671	122	185
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	3993	1102	221	2670	1736	934	540	720	432	671	122	185

### 4.3. Учебный план очной формы получения образования

Учебный план (УП) определяет следующие характеристики ППКРС:

- 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;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

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. Количество часов внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по основной профессиональной образовательной программе в целом составляет около 50% от аудиторной работы. Самостоятельная работа организуется

в форме подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в системе «Интернет-тренажеры» и т.д.

ППКРС по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» предполагает изучение следующих учебных циклов:

– общепрофессиональный – ОП;

– профессиональный – П;

разделов:

– физическая культура - ФК;

– учебная практика (профессиональное обучение)– УП;

– производственная практика – ПП;

– промежуточная аттестация – А;

– государственная итоговая аттестация - ГИА.

**Реализация ФГОС среднего общего образования (профильное обучение)** в пределах ППКРС осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241).

Федеральный компонент среднего общего образования реализуется на 1-2 курсах. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах ППКРС по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» с учетом профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования (письмо Минобрнауки России от 29 мая 2007 г. № 03-1180) и разъяснениями ФИРО, одобренными Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (Протокол №1 от 03 февраля 2011 г.).

**Вариативная часть общеобразовательного цикла** (114 часов обязательных аудиторных занятий) распределена на основании разъяснений ФИРО, одобренных Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (Протокол №1 от 03 февраля 2011 г.):

- на ведение трех новых профильных дисциплин (144 ч.) – «История казачества» (72 ч.), «Основы православной культуры» (36 ч.), «Основы финансовой грамотности» (36 ч.).

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен согласно п. 7.9 ФГОС на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) .....105 недель;
- промежуточная аттестация..... 9 недель;
- каникулярное время..... 30 недель.

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет около 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (360 часов обязательных аудиторных занятий) (около 20%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения

дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

При освоении ППКРС принята следующая система оценок – зачеты (в том числе дифференцированные зачеты с выставлением балльных отметок) и экзамены (в т. ч. экзамены (квалификационные) по каждому профессиональному модулю без выставления балльных отметок).

При реализации ППКРС в семестрах, в которых промежуточная аттестация включает более чем два экзамена в неделю, запланировано использование модульно-компетентного подхода в профессиональном образовании. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин, а также после прохождения производственной практики в составе профессионального модуля. В случае если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к экзамену не планируется и экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней. В отдельных случаях возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности и/или нормативно-правовыми актами, регламентирующими порядок подтверждения квалификации.

*Учебный процесс организован следующим образом:*

- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- учебные занятия группируются парами, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464);
- этапы освоения профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности завершаются производственными практиками с дифференцированными зачетами (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464);
- при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре



– изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС). Экзамен (квалификационный) проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет;

– консультации для обучающихся очной формы получения образования (групповые, индивидуальные) предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и проводятся по расписанию;

– диапазон допустимых значений практико-ориентированности для ППКРС лежит в пределах 70% - 85% и составляет для учебного плана 73,1 %;

– в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;

– периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Учебный план профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» на базе основного общего образования с нормативным сроком обучения 2 года 10 месяцев приведен в Приложении 1.

#### **4.4. Календарный учебный график**

В календарном учебном графике на весь период обучения указывается последовательность реализации ППКРС по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства», включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы. Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

#### **4.5. Учебные и производственные практики**

В соответствии с ФГОС СПО профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» учебная практика (производственное обучение) и производственная практика являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся. Учебная практика проводится на базе колледжа с использованием кадрового и методического потенциала цикловой комиссии и реализуется концентрировано.

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании представленных отчетов.

Производственная практика проводится на профильных организациях концентрировано.

Задачей производственной практики является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных

компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов с мест прохождения практики. (Виды УП и ПП Приложение 3)

## **5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС**

### **5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций**

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППКРС осуществляется в соответствии с Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися или в режиме тестирования в целях получения информации:

- о выполнении студентами требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- о правильности выполнения требуемых действий;
- о соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- о формировании действия с должной мерой обобщения, освоения учебного материала.

Промежуточная аттестация проводится сконцентрировано в рамках календарной недели в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (квалификационный) - проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС. Квалификационный экзамен проставляется после освоения обучающимися компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет.

В ходе промежуточных аттестаций проверяется уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему году обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для

промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно.

За весь период обучения обучающиеся сдают 11 зачетов, 27 дифференцированных зачета и 17 экзаменов. На промежуточную аттестацию выносятся не более двух экзаменов в экзаменационную неделю по учебным дисциплинам и МДК. Оценка компетенций обучающихся происходит в форме тестирования, демонстрации умений.

В колледже созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности. Для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

## **5.2. Требования к выпускным квалификационным работам**

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

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

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1.

Государственный экзамен ППКРС не предусмотрен.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС**

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным

или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним учебно - методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Материально – техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация ППКРС обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающихся профессионального модуля в условиях созданной соответствующей образовательной среды в лицее или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Для реализации ППКРС по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» в колледже имеются кабинеты и другие помещения, перечень которых приведен в таблице 6.

## 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС

Реализация ППКРС по профессии обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии на 1- 2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и специалисты производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

**Таблица 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

	<b>Кабинеты</b>
1	Английский язык
2	Русский язык и литература
3	История
4	Агрономия. Технология производства продукции растениеводства.
5	Информатика
6	Технология машинного доения. Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм
7	Основы деловой культуры. Психология общения
8	Основы безопасности жизнедеятельности и охрана труда
9	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
10	Физика. Техническая механика
11	Экологические основы природопользования
12	Химия
	<b>Лаборатории</b>
1	Технология производства продукции животноводства
	<b>Полигоны</b>
1	Учебно-производственное хозяйство

	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
	<b>Залы</b>
231	Библиотека

## **Приложение**

Приложение 1. Учебный план очной формы получения образования по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» на базе основного общего образования с нормативным сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Приложение 2. Календарный учебный график ППКРС очной формы получения образования по профессии 111101.01 (36.01.02) «Мастер животноводства» на базе основного общего образования с нормативным сроком обучения 2 года 10 месяцев.



