

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор  
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,  
В.В. Морозов  
«28» августа 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### *Б1.О.21 «Основы производства продукции животноводства»*

*Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»*

|                                           |                                                       |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Код и направление подготовки              | <u>35.03.06 Агроинженерия</u>                         |
| Направленность (профиль)                  | <u>Электрооборудование и электротехнологии в АПК</u>  |
| Квалификация                              | <u>бакалавр</u>                                       |
| Форма обучения                            | <u>заочная</u>                                        |
| Год начала подготовки                     | <u>2020</u>                                           |
| Факультет                                 | <u>инженерный</u>                                     |
| Выпускающая кафедра                       | <u>Электрификация</u>                                 |
| Кафедра-разработчик                       | <u>Механизация сельскохозяйственного производства</u> |
| Объем дисциплины, ч. / з.е.               | <u>72/ 2</u>                                          |
| Форма контроля (промежуточная аттестация) | <u>зачет</u>                                          |

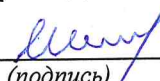
Ярославль, 2020 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Основы производства продукции животноводства» в основу положены:


1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 августа 2017 г. № 813;

2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 3 марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020 – 2025 гг.

**Преподаватель-разработчик:**


 \_\_\_\_\_ доцент кафедры МСХП, к.т.н. Шешунова Е.В.  
(подпись) (занимаемая должность, ученая степень, звание)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры механизации с.х. производства 25 августа 2020г. Протокол № 11.

Заведующий кафедрой  \_\_\_\_\_ к.т.н., доцент Шешунова Е.В.  
(подпись) (ученая степень, звание)


РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета 27 августа 2020 г. Протокол № 11.

Председатель  
учебно-методической комиссии  
инженерного факультета


 \_\_\_\_\_ к.п.н. Ананьин Г.Е.  
(подпись) (учёная степень, звание)

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

 \_\_\_\_\_ д.т.н., доцент Орлов П.С.  
(подпись) (ученая степень, звание)

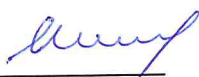
Заведующий выпускающей  
кафедры

 \_\_\_\_\_ д.т.н., доцент Орлов П.С.  
(подпись) (ученая степень, звание)

Отдел комплектования  
библиотеки

 \_\_\_\_\_ Орехова Е.О.  
(подпись) (Фамилия И.О.)

Декан инженерного  
факультета

 \_\_\_\_\_ к.т.н., доцент Шешунова Е.В.

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| №     | Наименование раздела (подраздела)                                                                                                                  | Стр. |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1     | Цель и задачи освоения дисциплины                                                                                                                  | 5    |
| 2     | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы               | 5    |
| 2.1   | Универсальные компетенции и индикаторы их достижения                                                                                               | 6    |
| 2.2   | Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения                                                                                        | 6    |
| 2.3   | Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения                                                                                            | 7    |
| 2.3.1 | Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников                                                              | 7    |
| 2.3.2 | Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник       | 8    |
| 2.3.3 | Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения                           | 8    |
| 3     | Место дисциплины в структуре образовательной программы                                                                                             | 9    |
| 4     | Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)                                                                      | 9    |
| 5     | Содержание дисциплины                                                                                                                              | 10   |
| 5.1   | Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий | 10   |
| 5.2   | Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля                                                                        | 11   |
| 5.3.1 | Лабораторные работы                                                                                                                                | 12   |
| 5.3.2 | Практические занятия                                                                                                                               | 12   |
| 5.4   | Примерная тематика курсовых проектов (работ)                                                                                                       | 13   |
| 6     | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине                                                     | 13   |
| 6.1   | Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)                                                                                                       | 13   |
| 6.2   | Методические указания (для самостоятельной работы)                                                                                                 | 15   |
| 7     | Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине                                                 | 15   |
| 7.1   | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО                                                                | 15   |
| 7.2   | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания                              | 18   |

| №     | Наименование раздела (подраздела)                                                                                                                                                            | Стр. |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7.3   | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | 22   |
| 7.3.1 | Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования                                                                                                                    | 22   |
| 7.3.2 | Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)                                                                                 | 24   |
| 7.4   | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций                                                            | 54   |
| 8     | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины                                                                                                   | 57   |
| 8.1   | Основная учебная литература                                                                                                                                                                  | 57   |
| 8.2   | Дополнительная учебная литература                                                                                                                                                            | 57   |
| 9     | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет                                                                                                                           | 58   |
| 9.1   | Перечень электронно-библиотечных систем                                                                                                                                                      | 58   |
| 9.2   | Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине                                                                                                                                         | 58   |
| 10    | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины                                                                                                                                 | 59   |
| 11    | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем     | 59   |
| 11.1  | Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса                                                                                               | 60   |
| 11.2  | Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем                                                                                                                      | 60   |
| 11.3  | Доступ к сети Интернет                                                                                                                                                                       | 61   |
| 12    | Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине                                                                                                                                   | 61   |
| 12.1  | Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности                                                                                                                         | 61   |
| 13    | Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья                                                                                             | 64   |
|       | Приложения                                                                                                                                                                                   |      |
|       | Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины                                                                                                                    |      |
|       | Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины                                                                                                                                         |      |

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** изучения дисциплины «Основы производства продукции животноводства» является приобретение студентами знаний, умений и практических навыков по технологии производственных процессов в животноводстве.

### **Задачи:**

- изучение состояния технологии производственных процессов в животноводстве в нашей стране и за рубежом, назначение машин и оборудования животноводческих ферм и фермерских хозяйств;

– получить навыки в выполнении технологических процессов на животноводческих фермах и комплексах, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами.

## **2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК-2.1, УК-2.2), общепрофессиональных (ОПК-4.2, ОПК-5.2):

## 2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

| Категория (группа) универсальных компетенций | Код компетенции | Содержание компетенции                                                                                                                                                     | Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                                                                                     |                                                              |                                                              |
|----------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|                                              |                 |                                                                                                                                                                            | знать                                                                                                                                                                                    | уметь                                                        | владеть                                                      |
| Разработка и реализация проектов             | УК-2            | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1.<br>Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.<br>Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. |                                                              |                                                              |
|                                              |                 |                                                                                                                                                                            | Задачи, которые поставлены и способы их решения                                                                                                                                          | Задачи, которые поставлены и способы их решения              | Задачи, которые поставлены и способы их решения              |
|                                              |                 |                                                                                                                                                                            | УК-2.2<br>Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений                   |                                                              |                                                              |
|                                              |                 |                                                                                                                                                                            | Действующие правовые нормы и имеющиеся ресурсы и ограничения                                                                                                                             | Действующие правовые нормы и имеющиеся ресурсы и ограничения | Действующие правовые нормы и имеющиеся ресурсы и ограничения |

9

## 2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код компетенции | Содержание компетенции                                                                                     | Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                                     |                                                                                                                |                                                                                                                             |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 |                                                                                                            | знать                                                                                                                                    | уметь                                                                                                          | владеть                                                                                                                     |
| ОПК-4           | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | ОПК-4.2<br>Обосновывает применение современного энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства |                                                                                                                |                                                                                                                             |
|                 |                                                                                                            | Современное энергетическое оборудование, средства автоматизации и электрификации сельского хозяйства                                     | Применять современное энергетическое оборудование, средства автоматизации и электрификации сельского хозяйства | Навыками регулировки Современного энергетического оборудование, средства автоматизации и электрификации сельского хозяйства |
| ОПК-5           | Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности           | ОПК-5.2<br>Использует классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства        |                                                                                                                |                                                                                                                             |
|                 |                                                                                                            | Классические и современные методы исследования в агроинженерии                                                                           | Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии                                    | Навыками проведения классических и современных исследований в агроинженерии                                                 |

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

### 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

| Вид учебной работы                                                                                                            | Всего часов | 2 курс, часов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|
| <b>Контактная работа при проведении учебных занятий, всего, в том числе:</b>                                                  | <b>10,6</b> | <b>10,6</b>   |
| лекционные занятия (ЛЗ)                                                                                                       | 4           | 4             |
| лабораторные работы (ЛР)                                                                                                      | -           | -             |
| практические занятия (ПЗ)                                                                                                     | 6           | 6             |
| Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)                                                                           | 0,6         | 0,6           |
| <b>Самостоятельная работа (всего), в том числе:</b>                                                                           | <b>61,2</b> | <b>61,2</b>   |
| Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др. | -           | -             |
| Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)                                                               | -           | -             |
| Самостоятельная работа при подготовке к экзамену                                                                              | -           | -             |
| Самостоятельная работа при подготовке к зачету                                                                                | 3,8         | 3,8           |
| Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)                                | 57,4        | 57,4          |
| <b>3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего</b>                                                    | <b>0,2</b>  | <b>0,2</b>    |
| Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*                                                   | -           | -             |
| Сдача зачета по дисциплине (К)*                                                                                               | 0,2         | 0,2           |
| Защита курсовой работы (проекта) (К)*                                                                                         | -           | -             |
| <b>Общая трудоёмкость дисциплины в часах:</b>                                                                                 | <b>72</b>   | <b>72</b>     |
| <b>Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:</b>                                                                     | <b>2</b>    | <b>2</b>      |

## 5 Содержание дисциплины

### 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

| № раздела | Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Формируемые компетенции                     | Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы    |    |    |      |                        |          |             |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|----|----|------|------------------------|----------|-------------|
|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                             | Контактная работа при проведении учебных занятий |    |    |      | Самостоятельная работа |          | Всего часов |
|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                             | ЛЗ                                               | ЛР | ПЗ | КСР  | СР                     | Контроль |             |
| 1         | Организация содержания животных и птицы<br>ДЕ-1. Способы и системы содержания с.х. животных. Способы содержания птицы. Основные требования к помещениям для содержания животных. Стойловое оборудование используемое при содержании животных привязным и беспривязным способами. Напольное и клеточное оборудование для содержания птицы                                                                                                                                                           |                                             | -                                                | -  | 1  | 0,08 | 0,08                   | -        | 9,28        |
| 2         | Основы механизации заготовки, приготовления и раздачи кормов<br>ДЕ-2. Физиологическое значение питательных веществ корма. Классификация кормов. Зоотехнические требования к кормам. Типы кормления, применяемые в животноводстве. Типы машин для приготовления кормов к скармливанию. Системы кормораздачи на фермах и комплексах: стационарная, мобильная и комбинированная. Устройство машин и агрегатов для раздачи кормов. Машины и механизмы, применяемые при заготовке сухих и сочных кормов | УК-2.1.,<br>УК-2.2,<br>ОПК-4.2,<br>ОПК-5.2, | 1                                                | -  | 1  | 0,08 | 0,08                   | -        | 10,28       |
| 3         | Основы механизации водоснабжения и поения с.х. животных<br>ДЕ-3. Санитарные требования к источникам с.х. водоснабжения. Выбор источника водоснабжения. Системы водоснабжения животноводческих ферм и комплексов (водонапорные сооружения и резервуары, внешняя и внутренняя водопроводная сеть Автопоилки для поения разных видов животных и птицы. Типы, особенности устройства. Нормы и режим водоснабжения животноводческих ферм. Оборудование для пастбищного водоснабжения.                   |                                             | 1                                                | -  | 1  | 0,08 | 0,08                   | -        | 10,28       |



|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |   |   |   |      |      |   |       |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---|---|---|------|------|---|-------|
|   | Оборудование по очистке воды, особенности их устройства (реагенты. Отстойники, фильтры, осветители).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                            |   |   |   |      |      |   |       |
| 4 | Основы механизации систем удаления навоза и помета, их утилизация<br>ДЕ-4. Навоз и помет как ценное органическое удобрение и одновременно источник экологической опасности. Технологическое оборудование для удаления, транспортировки и переработки навоза для его использования в скотоводстве и свиноводстве. Механические, гидравлические и другие системы удаления навоза. Разделение навоза на фракции. Виброгрохоты и фильтр-прессы. Фильтрующие и осадительные центрифуги. Установки для сушки помета. Биогазовые установки | УК-2.1.,<br>УК-2.2,<br>ОПК-4.2,<br>ОПК-5.2 | 1 | - | 1 | 0,09 | 0,09 | - | 10,29 |
| 5 | Машинное доение и первичная обработка молока<br>ДЕ-5. Технологии машинного доения. Принцип действия доильной аппаратуры. Классификация доильных установок, их технико-экономическая оценка и применение. Технологические линии первичной обработки молока их элементы и устройство                                                                                                                                                                                                                                                  |                                            | 1 | - | 1 | 0,09 | 0,09 | - | 10,29 |
| 6 | Оборудование систем обеспечения оптимального микроклимата<br>ДЕ-6. Требования к составу воздуха в животноводческих помещениях. Приточно-вытяжные, вентиляционно-отопительные системы, вентиляторы, устройства для нагревания воздуха. Устройства для местного обогрева молодняка. Устройства для инфракрасного и ультрафиолетового облучения животных и птицы. Установки для обеззараживания, аэризации животноводческих помещений                                                                                                  |                                            | - | - | - | 0,09 | 0,09 | - | 8,29  |
| 7 | Механизация профилактики заболеваний, ухода за животными и стрижки овец<br>ДЕ-7. Основные приемы по уходу за молочной железой, кожей, копытами, конечностями и рогами животных. Типы машин, используемых при уходе за животными. Моцион, его виды и влияние на здоровье и продуктивность животных. Организация и техника моциона для отдельных видов и возрастных групп животных. Гигиеническое значение машинной стрижки овец. Устройство стригальных пунктов. Стригальные агрегаты и машины. Поточные установки                   |                                            | - | - | 1 | 0,09 | 0,09 | - | 9,29  |

|  |                                                   |  |          |          |          |            |             |          |           |
|--|---------------------------------------------------|--|----------|----------|----------|------------|-------------|----------|-----------|
|  | для стрижки овец                                  |  |          |          |          |            |             |          |           |
|  | <b>Курсовая работа (проект)</b>                   |  | -        | -        | -        | -          | -           | -        | -         |
|  | <b>Промежуточная аттестация: (зачет, экзамен)</b> |  | зачет    |          |          |            |             |          | 4         |
|  | <b>Итого по дисциплине (модулю):</b>              |  | <b>4</b> | <b>-</b> | <b>6</b> | <b>0,6</b> | <b>57.4</b> | <b>4</b> | <b>72</b> |

## 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

| № п/п | № курса | Наименование раздела дисциплины (модуля)                                | Виды учебных занятий (в часах) |          |          | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) |
|-------|---------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|------------------------------------------------------------|
|       |         |                                                                         | ЛЗ                             | ЛР       | ПЗ       |                                                            |
| 1     | 2       | Организация содержания животных и птицы                                 | -                              | -        | 1        | УО                                                         |
| 2     | 2       | Основы механизации заготовки, приготовления и раздачи кормов            | 1                              | -        | 1        | УО, Т                                                      |
| 3     | 2       | Основы механизации водоснабжения и поения с.х. животных                 | 1                              | -        | 1        | УО                                                         |
| 4     | 2       | Основы механизации систем удаления навоза и помета, их утилизация       | 1                              | -        | 1        | УО, Т                                                      |
| 5     | 2       | Машинное доение и первичная обработка молока                            | 1                              | -        | 1        | УО, Т                                                      |
| 6     | 2       | Оборудование систем обеспечения оптимального микроклимата               | -                              | -        | -        | УО                                                         |
| 7     | 2       | Механизация профилактики заболеваний, ухода за животными и стрижки овец | -                              | -        | 1        | УО                                                         |
|       |         | <b>Итого за курс:</b>                                                   | <b>4</b>                       | <b>-</b> | <b>6</b> | <b>Т</b>                                                   |
|       |         | <b>ИТОГО:</b>                                                           | <b>4</b>                       | <b>-</b> | <b>6</b> |                                                            |

### 5.3.1 Лабораторные работы / 5.3.2 Практические занятия

| № ПЗ          | Наименование раздела                                            | Тема практического занятия                                                                                                               | Содержание практического занятия<br>(перечень дидактических единиц:<br>рассматриваемых подтем, вопросов)                       | Количество часов |
|---------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Курс 2</b> |                                                                 |                                                                                                                                          |                                                                                                                                |                  |
| 1             | Технологии содержания животных и птицы                          | Стойловое оборудование для привязного и беспривязного содержания КРС.                                                                    | Стойловое оборудование для привязного содержания КРС.<br>Стойловое оборудование для беспривязного содержания КРС.              | 0,5              |
|               |                                                                 | Напольное и клеточное содержание птицы. Технологическое оборудование для содержания свиней.                                              | Клеточные батареи для содержания различных видов птицы. Инкубаторы. Станки для содержания хряков, маток с поросятами, поросят. | 0,5              |
| 2             | Технологии и средства заготовки, приготовления и раздачи кормов | Машины и механизмы для заготовки грубых и сочных кормов                                                                                  | Косилка КРН-2,1, рулонный пресс-подборщик ПР-Ф-750                                                                             | 0,5              |
|               |                                                                 | Оборудование для подготовки кормов к скармливанию (измельчители, смесители, запарники)                                                   | Конструкция и работа измельчителя-смесителя ИСК-3, измельчителя корнеплодов ИКМ-5, смеситель С-12                              | 0,5              |
|               |                                                                 | Стационарное и мобильное оборудование для раздачи кормов на фермах КРС.                                                                  | Стационарный кормораздатчик ТВК-80Б, мобильный кормораздатчик КТУ-10                                                           | -                |
| 3             | Технологии и средства водоснабжения и поения с.х. животных      | Водонапорные сооружения. Насосы и водоподъемники. Оборудование для обеззараживания вода предназначенной для поения с.х. животных и птицы | Водонапорные сооружения. Насосы и водоподъемники. Оборудование для обеззараживания вода                                        | 0,5              |
|               |                                                                 | Автопоилки для поения различных с.х. животных и птицы                                                                                    | Автопоилки: ПА-1, КВО-8А, ПСС-1, ПБП-1                                                                                         | 0,5              |
| 4             | Технологии и средства                                           | Механические средства для                                                                                                                | Транспортеры типа ТСН-160                                                                                                      | 0,5              |

| № ПЗ                  | Наименование раздела                                                        | Тема практического занятия                                                                                                                          | Содержание практического занятия<br>(перечень дидактических единиц:<br>рассматриваемых подтем, вопросов) | Количество часов |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|                       | для удаления навоза и помета и их утилизация                                | удаления навоза из животноводческих помещений                                                                                                       |                                                                                                          |                  |
|                       |                                                                             | Системы и оборудование для утилизации навоза                                                                                                        | Установки типа УТН-10                                                                                    | 0,5              |
| 5                     | Технологии машинного доения и первичной обработки молока                    | Механизация доения коров в стойлах при привязном способе содержания АДМ-8. Конструкция установки, рабочий процесс и эксплуатационные характеристики | Доильная установка АДМ-8                                                                                 | 0,5              |
|                       |                                                                             | Оборудование для охлаждения и очистки молока. Их назначение, устройство и принцип действия.                                                         | Охладитель-очиститель молока ОМ-1                                                                        | 0,5              |
| 6                     | Системы обеспечения оптимального микроклимата в животноводческих помещениях | Вентиляционные системы для создания микроклимата в животноводческих помещениях. Устройство для аэризации животноводческих помещений                 | Приточная и вытяжная системы вентиляции. Ионизаторы воздуха                                              | -                |
|                       |                                                                             | Оборудование для отопления помещений для содержания животных и птицы.                                                                               | Калориферы, приточно-отопительные шкафы                                                                  | -                |
| 7                     | Технологии профилактики заболеваний, ухода за животными и стрижки овец      | Оборудование для ухода за копытами, конечностями и рогами с.х. животных.                                                                            | Профилактика и мероприятия болезней копыт (ванны), щетки-чесалки                                         | -                |
|                       |                                                                             | Оборудование для стрижки овец.                                                                                                                      | Электростригальные аппараты, стригальные машинки МСУ-200                                                 | -                |
| <b>Итого за курс:</b> |                                                                             |                                                                                                                                                     |                                                                                                          | <b>6</b>         |
| <b>Итого:</b>         |                                                                             |                                                                                                                                                     |                                                                                                          | <b>6</b>         |

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

К видам самостоятельной работы обучающихся относятся:

- проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы;
- конспектирование материалов, работа со справочной литературой;
- подготовка к опросу, коллоквиуму, тестированию, контрольной работе;
- выполнение домашних и контрольных работ, расчетно-графических работ с применением специальной технической литературы (справочников, нормативных документов и т.п.)

### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

| Наименование раздела                                              | Вид самостоятельной работы                                       | Содержание самостоятельной работы<br>(перечень дидактических единиц:<br>рассматриваемых подтем, вопросов)                                                | Количество часов |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <b>Курс 2</b>                                                     |                                                                  |                                                                                                                                                          |                  |
| Организация содержания животных и птицы                           | Подготовка к практическому занятию.                              | Изучение способов содержания животных и птицы, оборудования для привязного и беспривязного содержания животных, клеточных батарей, инкубаторов           | 8,2              |
| Основы механизации заготовки, приготовления и раздачи кормов      | Подготовка к практическому занятию.<br>Подготовка к тестированию | Изучение машин и оборудования для заготовки кормов, для измельчения кормов, их смешивания, мобильных и стационарных кормораздатчиков                     | 8,2              |
| Основы механизации водоснабжения и поения с.х. животных           | Подготовка к практическому занятию                               | Изучение водонапорных сооружений, насосов, водоподъемников, оборудования для очистки и обеззараживания воды, поилки для различных видов животных и птицы | 8,2              |
| Основы механизации систем удаления навоза и помета, их утилизация | Подготовка к практическому занятию.<br>Подготовка к тестированию | Изучение оборудования для механического удаления навоза, типов гидравлических систем для удаления навоза, оборудования и установок для утилизации навоза | 8,2              |
| Машинное доение и первичная обработка молока                      | Подготовка к практическому занятию.<br>Подготовка к тестированию | Ознакомление с доильным оборудованием: доильные аппараты, установки, доильные залы, робот-дояр.<br>Изучение оборудования для очистки и охлаждения молока | 8,2              |
| Оборудование систем обеспечения оптимального микроклимата         | Подготовка к практическому занятию                               | Изучение вентиляционного оборудования для поддержания микроклимата, ионизаторов воздуха, оборудования для отопления животноводческих помещений           | 8,2              |
| Механизация                                                       | Подготовка к                                                     | Ознакомление с технологиями обработки                                                                                                                    | 8,2              |

| Наименование раздела                                        | Вид самостоятельной работы | Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов) | Количество часов |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| профилактики заболеваний, ухода за животными и стрижки овец | практическому занятию      | копыт, рогов, электростригальным оборудованием, машинками для стрижки овец                          |                  |
| Самостоятельная работа при подготовке к зачету              |                            |                                                                                                     | 3,8              |
| <b>Итого за курс:</b>                                       |                            |                                                                                                     | <b>61,2</b>      |
| <b>Итого:</b>                                               |                            |                                                                                                     | <b>61,2</b>      |

## 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Машины и оборудование в животноводстве» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: М.Л. Борисова «Методические указания к практическим занятиям по курсу «Основы механизации животноводства». – Ярославль: ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2015. // Электронная библиотека ЯГСХА.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (УК-2, ОПК-4, ОПК-5) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводится в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (2 курс) и проводится в форме зачета (2 курс).

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

| № семестра                                                                                                                                                                                | Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>УК-2.1 - Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач</b> |                                                                                                                         |
| 3                                                                                                                                                                                         | Экономическая теория                                                                                                    |
| 4                                                                                                                                                                                         | Правоведение                                                                                                            |
| 3                                                                                                                                                                                         | Гидравлика                                                                                                              |
| 4                                                                                                                                                                                         | Теплотехника                                                                                                            |
| 3                                                                                                                                                                                         | Метрология, стандартизация и сертификация                                                                               |
| 1                                                                                                                                                                                         | Основы производства продукции растениеводства                                                                           |
| 2                                                                                                                                                                                         | Основы производства продукции животноводства                                                                            |
| 5                                                                                                                                                                                         | Экономика и организация производства на предприятии АПК                                                                 |
| 4                                                                                                                                                                                         | Финансовая деятельность предприятия                                                                                     |
| 4                                                                                                                                                                                         | Сельскохозяйственные рынки                                                                                              |
| 5                                                                                                                                                                                         | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы                                                                   |
| <b>УК – 2.2 - Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</b>            |                                                                                                                         |
| 4                                                                                                                                                                                         | Правоведение                                                                                                            |
| 1                                                                                                                                                                                         | Основы производства продукции растениеводства                                                                           |
| 2                                                                                                                                                                                         | Основы производства продукции животноводства                                                                            |
| 5                                                                                                                                                                                         | Экономика и организация производства на предприятии АПК                                                                 |
| 4                                                                                                                                                                                         | Экономическое обоснование инженерно-технических решений                                                                 |
| 4                                                                                                                                                                                         | Финансовая деятельность предприятия                                                                                     |
| 4                                                                                                                                                                                         | Сельскохозяйственные рынки                                                                                              |
| 5                                                                                                                                                                                         | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы                                                                   |
| <b>ОПК-4.2 - Обосновывает применение современного энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства</b>                                            |                                                                                                                         |
| 1                                                                                                                                                                                         | Основы производства продукции растениеводства                                                                           |
| 2                                                                                                                                                                                         | Основы производства продукции животноводства                                                                            |
| 3                                                                                                                                                                                         | Механизация технологических процессов в АПК                                                                             |
| 4                                                                                                                                                                                         | Электронная техника                                                                                                     |
| 4                                                                                                                                                                                         | Электрические машины                                                                                                    |
| 4                                                                                                                                                                                         | Светотехника                                                                                                            |
| 4                                                                                                                                                                                         | Электротехнологии                                                                                                       |
| 1                                                                                                                                                                                         | Электротехнические материалы                                                                                            |
| 5                                                                                                                                                                                         | Электропривод                                                                                                           |
| 5                                                                                                                                                                                         | Электроснабжение                                                                                                        |
| 5                                                                                                                                                                                         | Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики                                                                   |

|                                                                                                                                                |                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 3                                                                                                                                              | Монтаж электрооборудования и средств автоматики             |
| 3                                                                                                                                              | Основы микропроцессорной техники                            |
| 4                                                                                                                                              | Надежность технических систем                               |
| 2                                                                                                                                              | Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика |
| 5                                                                                                                                              | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы       |
| <b><i>ОПК-5.2 - Использует классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства</i></b> |                                                             |
| 1                                                                                                                                              | Основы производства продукции растениеводства               |
| 2                                                                                                                                              | Основы производства продукции животноводства                |
| 3                                                                                                                                              | Механизация технологических процессов в АПК                 |
| 3,4                                                                                                                                            | Теоретические основы электротехники                         |
| 4                                                                                                                                              | Электронная техника                                         |
| 4                                                                                                                                              | Электрические машины                                        |
| 4                                                                                                                                              | Светотехника                                                |
| 4                                                                                                                                              | Электротехнологии                                           |
| 1                                                                                                                                              | Электротехнические материалы                                |
| 5                                                                                                                                              | Электропривод                                               |
| 5                                                                                                                                              | Электроснабжение                                            |
| 5                                                                                                                                              | Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики       |
| 3                                                                                                                                              | Монтаж электрооборудования и средств автоматики             |
| 3                                                                                                                                              | Основы микропроцессорной техники                            |
| 4                                                                                                                                              | Надежность технических систем                               |
| 3                                                                                                                                              | Учебная эксплуатационная практика                           |
| 5                                                                                                                                              | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы       |



## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

17

| Компетенции |                                                                                                                                                                            | Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Образовательные технологии формирования компетенции | Форма оценочного средства | Уровень сформированности компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             |                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                     |                           | высокий                                                                                                                                                                                                                                                                                              | средний                                                                                                                                                                                                                                                                  | ниже среднего                                                                                                                                                                                    | низкий                                                                                                                                                                                                                                   |
| Код         | Содержание                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                     |                           | Шкалы оценивания                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                          |
|             |                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                     |                           | отлично/зачтено                                                                                                                                                                                                                                                                                      | хорошо/зачтено                                                                                                                                                                                                                                                           | удовлетворительно/зачтено                                                                                                                                                                        | неудовлетворительно/не зачтено                                                                                                                                                                                                           |
| 1           | 2                                                                                                                                                                          | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4                                                   | 5                         | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7                                                                                                                                                                                                                                                                        | 8                                                                                                                                                                                                | 9                                                                                                                                                                                                                                        |
| УК-2        | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | <b>Знать:</b> в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.<br><b>Уметь:</b> проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.<br><b>Владеть:</b> решением конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время | Лекции, практические занятия                        | Кр, ЗПР, Т, З, Д          | <i>Знает:</i> правовые нормы, ресурсы и ограничения<br><i>Умеет:</i> выбирать оптимальный способ решения задачи<br><i>Владеет:</i> Способностью решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.<br><i>Способен:</i> определять круг задач в рамках поставленной цели | <i>Знает:</i> Основные правовые нормы, ресурсы и ограничения<br><i>Умеет:</i> выбирать оптимальный способ решения задачи<br><i>Владеет:</i> Способностью решения конкретных задач проекта заявленного качества<br><i>Понимает:</i> круг задач в рамках поставленной цели | <i>Знает:</i> Недостаточно правовые нормы, ресурсы и ограничения<br><i>Умеет:</i> выбирать способ решения задачи<br><i>Владеет:</i> Ограниченной способностью задач проекта заявленного качества | <i>Не знает:</i> правовые нормы, ресурсы и ограничения<br><i>Не умеет:</i> выбирать оптимальный способ решения задачи<br><i>Не владеет:</i> Способностью решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время. |
| ОПК-4       | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать                                                                                                               | <b>Знать:</b> Современные технологии в профессиональной деятельности<br><b>Уметь:</b> обосновывать                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Лекции, практические занятия                        | Кр, ЗПР, Т, З, Д          | <i>Знает:</i> современные технологии в профессиональной деятельности                                                                                                                                                                                                                                 | <i>Знает:</i> основные технологии в профессиональной деятельности                                                                                                                                                                                                        | <i>Знает:</i> недостаточно основные технологии<br><i>Умеет:</i>                                                                                                                                  | <i>Не знает:</i> Современные технологии в профессионально                                                                                                                                                                                |

|               |                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                              |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | их применение в профессиональной деятельности                                                    | применение современных технологий в профессиональной деятельности<br><b>Владеть:</b> методами и способами реализации современных технологий и обосновывать их применение в профессиональной деятельности                                                                                                                 |                              |                  | <i>Умеет:</i> обосновывать применение современных технологий в профессиональной деятельности<br><i>Владеет:</i> методами и способами реализации современных технологий и обосновывать их применение в профессиональной деятельности<br><i>Способен:</i> реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | <i>Умеет:</i> обосновывать применение основных технологий в профессиональной деятельности<br><i>Владеет:</i> методам и реализации основных современных технологий и обосновывать их применение в профессиональной деятельности<br><i>Понимает:</i> возможности применения современных технологий | обосновывать применение современных технологий<br><i>Владеет:</i> навыкам и применения методов реализации современных технологий                                                                                                                                                           | й деятельности<br><i>Не умеет:</i> обосновывать применение современных технологий в профессиональной деятельности<br><i>Не владеет:</i> методами и способами реализации современных технологий и обосновывать их применение в профессиональной деятельности                                          |
| <b>ОП К-5</b> | Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | <b>Знать:</b> Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.<br><b>Уметь:</b> Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии.<br><b>Владеть:</b> современными методами исследования в агроинженерии | Лекции, практические занятия | Кр, ЗПР, Т, З, Д | <b>Знает:</b> под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.<br><b>Умеет:</b> в достаточной степени использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии.<br><b>Владеет:</b>                                                               | <b>Знает:</b> под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.<br><b>Умеет:</b> Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии.<br><b>Владеет:</b> современными методами      | <b>Знает:</b> под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.<br><b>Умеет:</b> Использовать классические методы исследования в агроинженерии.<br><b>Владеет:</b> недостаточно современными методами | <b>Не знает:</b> Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии.<br><b>Не умеет:</b> Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии.<br><b>Не владеет:</b> современными методами |

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                        |                              |                              |                              |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  |  |  |  |  | современными методами исследования в агроинженерии<br><b>Способен:</b><br>использовать современные методы исследования в агроинженерии | исследования в агроинженерии | исследования в агроинженерии | исследования в агроинженерии |
|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

### **7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования**

##### ***Примеры вопросов для защиты практических работ:***

1. Технологические схемы выполнения основных процессов, применяемых на животноводческих фермах и комплексах.

#### **7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)**

##### ***Компетенции<sup>1</sup>:***

УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

ОПК-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК-5 – Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

##### ***Вопросы к зачету:***

1. Классификация кормов по видам и назначению.
2. Требования к кормам.
3. Способы приготовления кормов.
4. Схемы приготовления кормов.
5. Определение поточно-технологической линии и принципы ее построения.
6. Классификация процессов измельчения.
7. Основные показатели, характеризующие процесс измельчения.
8. Характеристика процесса резания лезвием.
9. Машины для измельчения грубых кормов.
10. Сопротивление корнеплодов резанию.
11. Физико-механические свойства зерновой массы.
12. Основные элементы дробильной камеры.
13. Основы теории влаготепловой обработки кормов.
14. Основные показатели смеси и факторы, влияющие на качество смеси.
15. Физико-механические свойства навоза.

---

<sup>1</sup>Все вопросы к дифференцированному зачету и экзамену, а также практические задания для проведения экзамена и задания к курсовой работе являются комбинированными и позволяют оценить комплексный уровень сформированности компетенций с учетом индикаторов достижений

16. Технологические схемы навозоудаления.
17. Технологические операции при удалении твердого навоза.
18. Технологические операции при удалении жидкого навоза.
19. Классификация навозоуборочных средств.
20. Механические средства для уборки навоза.
21. Гидравлические системы удаления навоза.
22. Типы гидравлических систем удаления навоза.
23. Физиологические основы машинного доения коров.
24. Подготовительные и заключительные операции при подготовке коров к машинному доению.
25. Системы содержания КРС.
26. Структурно-технологические схемы первичной обработки молока.
27. Оборудование, применяемое для очистки и охлаждения молока.
28. Типы ферм и технология содержания овец.
29. Механизация при содержании овец на пастбищах.
30. Механизация производственных процессов при стойловом содержании овец.
31. Механизация уборки навоза.
32. Особенности механизации приготовления кормов.
33. Механизация стрижки и первичной обработки шерсти.
34. Состав птицеводческих предприятий.
35. Механизация инкубации яиц.
36. Механизация производственных процессов при содержании птицы в клетках.
37. Механизация процессов раздачи кормов и поения птиц.

#### **7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций**

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

##### **Тестовые задания**

##### ***Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:***

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

## **Зачет**

### ***Критерии оценки на зачете***

Оценки «**зачтено**» и «**не зачтено**» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «**зачтено**» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «**не зачтено**» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

## 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 8.1 Основная учебная литература

| № п/п | Наименование                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Используется при изучении разделов | Курс | Количество экземпляров в библиотеке |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------------|
| 1     | Дегтерев, Г.П. Рабочая тетрадь №1 для лаб.-практ. занятий по дисц. «Механизация животноводства. Раздел «Технологии и средства механизации заготовки, хранения и переработки кормов», «Машины для погрузочно-разгрузочных и транспортных работ» [Текст] / Г.П. Дегтерев, В.Г. Борулько – М.: Столичная ярмарка, 2010. – 60 с.                                              | Все разделы                        | 2    | 40                                  |
| 2     | Дегтерев, Г.П. Рабочая тетрадь №2 для лаб.-практ. занятий по дисц. «Механизация животноводства. Раздел «Комплексная механизация ферм крупного рогатого скота» [Текст] / Г.П. Дегтерев, В.Г. Борулько – М.: Столичная ярмарка, 2010. – 116 с.                                                                                                                              | Все разделы                        | 2    | 40                                  |
| 3     | Дегтерев, Г.П. Рабочая тетрадь №3 для лаб.-практ. занятий по дисц. «Механизация животноводства. Раздел «Комплексная механизация птицеводства, свиноводства и овцеводства» [Текст] / Г.П. Дегтерев, В.Г. Борулько – М.: Столичная ярмарка, 2010. – 60 с.                                                                                                                   | Все разделы                        | 2    | 40                                  |
| 4     | Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. – Электрон. Дан. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 352 с. // ЭБС «Издательства «Лань». – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/71770">https://e.lanbook.com/book/71770</a> (дата обращения 14.08.2020) | Все разделы                        | 2    | Электронный ресурс                  |

### 8.2 Дополнительная учебная литература

| № п/п | Наименование                                                                                                                        | Используется при изучении разделов | Курс | Количество экземпляров в библиотеке |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------------|
| 1     | Белянчиков, Н.Н. Механизация животноводства и кормопроизводства [Текст] / Н.Н. Белянчиков – М.: Агропромиздат, 1990. – 432 с.       | Все разделы                        | 2    | 154                                 |
| 2     | Воробьев, В.А. Практикум по механизации и электрификации животноводства [Текст] / В.А. Воробьев – М.: Агропромиздат, 1989. – 254 с. | Все разделы                        | 2    | 141                                 |
| 3     | Дегтерев, Г.П. Технологии и средства механизации животноводства [Текст] / Г.П. Дегтерев – М.: Столичная ярмарка, 2010. – 384 с.     | Все разделы                        | 2    | 39                                  |
| 4     | Князев, А.Ф. Механизация и                                                                                                          |                                    | 2    | 45                                  |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |   |                    |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---|--------------------|
|   | Автоматизация животноводства [Текст] / А.Ф. Князев, Е.И. Резник [и др.] – М.: КолосС, 2004. – 375 с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Все разделы |   |                    |
| 6 | Макарцев, Н.Г. Технология производства и переработки животноводческой продукции [Текст] / Под ред. Н.Г. Макаргеца – Калуга: «Манускрипт», 2005. – 688 с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Все разделы | 2 | 50                 |
| 7 | Тарасенко, А.П. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства [Текст] / Под ред. А.П. Тарасенко – М.: КолосС, 2002. – 551 с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Все разделы | 2 | 203                |
| 8 | Борисова М.Л. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Основы механизации животноводства" [Электронный ресурс]: для студентов 1 курса инженерного фак-та, обуч. по напр. 35.03.06 "Агроинженерия". / М.Л. Борисова - Ярославль: ФГБОУ ВПО "Ярославская ГСХА", 2015. - 76с.– Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/</a> , требуется авторизация | Все разделы | 2 | Электронный ресурс |

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/>).

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

### 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

| № п/п | Наименование                                        | Тематика           | Режим доступа                                               |
|-------|-----------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1.    | Электронно-библиотечная система издательства «Лань» | Универсальная      | <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> |
| 2.    | Электронно-библиотечная система «Рукопт»            | Универсальная      | <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>           |
| 3.    | Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»         | Универсальная      | <a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a>           |
| 4.    | Электронно-библиотечная система «AgriLib»           | Специализированная | <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>     |
| 5.    | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU          | Универсальная      | <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>       |



## 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mcx.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.library.ru](http://www.library.ru), свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
10. Электронная электротехническая библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.electrolibrary.info/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий  | Организация деятельности обучающегося                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лекция               | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. |
| Практическое занятие | Описание устройства, назначения, принципа работы и регулировок изучаемых машин и оборудования                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Подготовка к зачету  | Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

### 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

| №  | Наименование                                        | Тематика                 |
|----|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. | Microsoft Windows                                   | Операционная система     |
| 2. | Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) | Пакет офисных приложений |

### 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № п/п | Наименование                                             | Тематика      | Электронный адрес                                                                                                                                                                                             |
|-------|----------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.    | Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»             | Универсальная | <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a><br>Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА                                                              |
| 2.    | Информационно-правовой портал «Гарант»                   | Универсальная | <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a><br>Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА                                                                  |
| 3.    | База данных Polpred.com Обзор СМИ                        | Универсальная | <a href="https://polpred.com/">https://polpred.com/</a><br>Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю |
| 4.    | Реферативная и наукометрическая база данных WebofScience | Универсальная | <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a><br>Доступ с IP-адреса академии                                                                                                                  |

| № п/п | Наименование                                                                                  | Тематика           | Электронный адрес                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.    | Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Scopus                           | Универсальная      | <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a><br>Доступ с IP-адреса академии                                                                                                                                                          |
| 6.    | Базы данных издательства SpringerNature                                                       | Универсальная      | <a href="https://www.springernature.com/">https://www.springernature.com/</a><br>Доступ с IP-адреса академии                                                                                                                                          |
| 7.    | Национальная электронная библиотека (НЭБ)                                                     | Универсальная      | <a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a><br>К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный.<br>К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА |
| 8.    | База данных AGRIS                                                                             | Специализированная | <a href="http://agris.fao.org/agris-search/index.do">http://agris.fao.org/agris-search/index.do</a><br>Доступ свободный                                                                                                                               |
| 9.    | Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ) | Специализированная | <a href="http://www.cnshb.ru/AKDiL/">http://www.cnshb.ru/AKDiL/</a><br>Доступ свободный                                                                                                                                                               |

### 11.3 Доступ к сети Интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Основы производства продукции животноводства» используются помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

## 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

| Наименование специальных помещений                                                                                                                                                                                                               | Оснащенность специальных помещений                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b><br/> Помещение № <u>К-1</u>.<br/> Количество посадочных мест:<u>38</u>.<br/> Адрес (местоположение) помещения:<br/> 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p> | <p>Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.<br/> Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий – ноутбук, телевизор, акустическая система, макеты: смеситель С-3, измельчитель «Волгарь», измельчитель ИСК-5, кормораздатчики КТУ-10, РСР-10, навозоуборочные средства ТСН-160, УС-15, стенды: доильный аппарат, фрагменты доильных установок, установка пластинчатая пастеризационно-охладительная, сепаратор молочный, резервуар охладитель молока, автопоилка, комплект плакатов с технологическими схемами.<br/> Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p> |
| <p><b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b><br/> Помещение № <u>К-2</u>.<br/> Количество посадочных мест:<u>44</u>.<br/> Адрес (местоположение) помещения:<br/> 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p> | <p>Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.<br/> Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, мультимедиа-проектор, акустическая система, проекционный экран, наушники, плакаты.<br/> Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, КОМПАС-Viewer v17</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <p><b>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</b><br/> Помещение № <u>109</u>.<br/> Количество посадочных мест:<u>12</u>.<br/> Адрес (местоположение) помещения:<br/> 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.</p>  | <p>Специализированная мебель – учебная мебель.<br/> Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным система. Кондиционер – 1 шт.<br/> Программное обеспечение – MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>                                                   |
| <p><b>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</b><br/> Помещение № <u>318</u>.<br/> Количество посадочных мест:<u>12</u>.<br/> Адрес (местоположение) помещения:<br/> 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p> | <p>Специализированная мебель – учебная мебель.<br/> Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Кондиционер – 1 шт.<br/> Программное обеспечение – MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>                            |

| <b>Наименование специальных помещений</b>                                                                                                                                                                                                      | <b>Оснащенность специальных помещений</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b><i>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</i></b><br/> Помещение № 341.<br/> Количество посадочных мест: 6.<br/> Адрес (местоположение) помещения:<br/> 150042, Ярославская обл., г. Ярославль,<br/> Тутаевское шоссе, 58.</p> | <p>Специализированная мебель – учебная мебель.<br/> Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт., кондиционер – 1 шт.<br/> Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p> |
| <p><b><i>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</i></b><br/> Помещения № 210, № 328.<br/> Адрес (местоположение) помещения:<br/> 150052, Ярославская обл., г. Ярославль,<br/> ул.Е. Колесовой, 70.</p>  | <p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.<br/> Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>                                                                                                                                  |
| <p><b><i>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</i></b><br/> Помещения № 236, № 312.<br/> Адрес (местоположение) помещения:<br/> 150042, Ярославская обл., г. Ярославль,<br/> Тутаевское шоссе, 58.</p> | <p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.<br/> Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>                                                                                                                                  |

### **13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости – услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины  
период обучения: 2020 – 2025 учебные года**



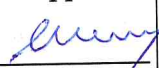

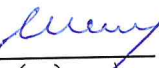

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

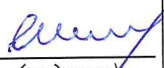
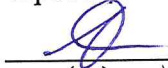
В рабочую программу дисциплины

*Основы производства продукции животноводства*

*наименование дисциплины*

**вносятся следующие изменения и дополнения:**

| №<br>п/<br>п | Раздел                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Изменения и дополнения                                                                                                                                                                                              | Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой                                                                   | Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета              |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1            | 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы                                                                                                | 25.08.2020 г.<br>Протокол № 11<br><br>(подпись) | 27.08.2020 г.<br>Протокол № 11<br><br>(подпись) |
| 2            | 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет:<br>9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине                                                                                                                                                                                                                                                   | Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы                                                                                                               | 25.08.2020 г.<br>Протокол № 11<br><br>(подпись) | 27.08.2020 г.<br>Протокол № 11<br><br>(подпись) |
| 3            | 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:<br>11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса<br>11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.<br>Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении | 25.08.2020 г.<br>Протокол № 11<br><br>(подпись) | 27.08.2020 г.<br>Протокол № 11<br><br>(подпись) |

| №<br>п/<br>п | Раздел                                                                                                                                               | Изменения и<br>дополнения                                                                                                        | Дата, номер<br>протокола<br>заседания<br>кафедры,<br>виза<br>заведующег<br>о кафедрой                                                 | Дата, номер<br>протокола<br>заседания<br>учебно-методическо<br>й комиссии,<br>виза председателя<br>учебно-методическо<br>й комиссии<br>факультета |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              |                                                                                                                                                      | образовательного<br>процесса по дисциплине                                                                                       |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                   |
| 4            | 12. Материально-техническое<br>обеспечение обучения по дисциплине<br>12.1 Планируемые помещения для<br>проведения всех видов учебной<br>деятельности | Обновлен перечень<br>материально-техническог<br>о обеспечения,<br>необходимого для<br>реализации<br>образовательной<br>программы | 25.08.2020 г.<br>Протокол №<br>11<br><br>(подпись) | 27.08.2020 г.<br>Протокол № 11<br><br>(подпись)                |



**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины  
период обучения: 2020 – 2025 учебные года**

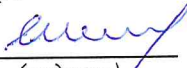

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

*Основы производства продукции животноводства*

*наименование дисциплины*

**вносятся следующие изменения и дополнения:**

| №<br>п/п | Раздел                                                                                                                                  | Изменения и дополнения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Дата, номер<br>протокола<br>заседания<br>кафедры,<br>виза заведующего<br>кафедрой                                                  | Дата, номер<br>протокола заседания<br>учебно-методической<br>комиссии,<br>виза председателя<br>учебно-методической<br>комиссии<br>факультета |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | В связи с утверждением Профессионального стандарта 35.03.06 Агроинженерия: «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002) внесены изменения в подраздел 2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (п. 2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3) рабочей программы дисциплины | 06.10.2020 г.<br>Протокол № 2<br><br>(подпись) | 07.10.2020 г.<br>Протокол № 2<br><br>(подпись)          |

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ***Б1.О.21 «Основы производства продукции животноводства»***

*Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»*

|                                                  |                                                       |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Код и направление подготовки</b>              | <u>35.03.06 Агроинженерия</u>                         |
| <b>Направленность (профиль)</b>                  | <u>Электрооборудование и электротехнологии в АПК</u>  |
| <b>Квалификация</b>                              | <u>бакалавр</u>                                       |
| <b>Форма обучения</b>                            | <u>заочная</u>                                        |
| <b>Год начала подготовки</b>                     | <u>2020</u>                                           |
| <b>Факультет</b>                                 | <u>инженерный</u>                                     |
| <b>Выпускающая кафедра</b>                       | <u>Электрификация</u>                                 |
| <b>Кафедра-разработчик</b>                       | <u>Механизация сельскохозяйственного производства</u> |
| <b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>               | <u>72/ 2</u>                                          |
| <b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b> | <u>зачет</u>                                          |

Лекции – 4 ч.

Практические занятия – 6 ч.

Самостоятельная работа – 57,4 ч.

Ярославль, 2020 г.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы производства продукции животноводства» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

#### – универсальные компетенции и индикаторы их достижения

| Категория (группа) универсальных компетенций | Код компетенции | Содержание компетенции                                                                                                                                                     | Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                                                                                     |                                                              |                                                              |
|----------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|                                              |                 |                                                                                                                                                                            | знать                                                                                                                                                                                    | уметь                                                        | владеть                                                      |
| Разработка и реализация проектов             | УК-2            | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1.<br>Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.<br>Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. |                                                              |                                                              |
|                                              |                 |                                                                                                                                                                            | Задачи, которые поставлены и способы их решения                                                                                                                                          | Задачи, которые поставлены и способы их решения              | Задачи, которые поставлены и способы их решения              |
|                                              |                 |                                                                                                                                                                            | УК-2.2<br>Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений                   |                                                              |                                                              |
|                                              |                 |                                                                                                                                                                            | Действующие правовые нормы и имеющиеся ресурсы и ограничения                                                                                                                             | Действующие правовые нормы и имеющиеся ресурсы и ограничения | Действующие правовые нормы и имеющиеся ресурсы и ограничения |

#### – общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код компетенции | Содержание компетенции                                                                                     | Код и наименование индикатора достижения компетенции                                                                                     |                                                                                                                |                                                                                                                             |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 |                                                                                                            | знать                                                                                                                                    | уметь                                                                                                          | владеть                                                                                                                     |
| ОПК-4           | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | ОПК-4.2<br>Обосновывает применение современного энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства |                                                                                                                |                                                                                                                             |
|                 |                                                                                                            | Современное энергетическое оборудование, средства автоматизации и электрификации сельского хозяйства                                     | Применять современное энергетическое оборудование, средства автоматизации и электрификации сельского хозяйства | Навыками регулировки Современного энергетического оборудования, средства автоматизации и электрификации сельского хозяйства |
| ОПК-5           | Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований профессиональной                          | ОПК-5.2<br>Использует классические и современные методы исследования в области электрификации и автоматизации сельского хозяйства        |                                                                                                                |                                                                                                                             |
|                 |                                                                                                            | Классические и современные методы                                                                                                        | Использовать классические и современные методы                                                                 | Навыками проведения классических и современных                                                                              |

|  |              |                               |   |                               |   |                              |
|--|--------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|------------------------------|
|  | деятельности | исследования<br>агроинженерии | в | исследования<br>агроинженерии | в | исследований в агроинженерии |
|--|--------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|------------------------------|

### **Краткое содержание дисциплины:**

Дисциплина направлена на изучение вопросов производства продукции животноводства: содержание, доение, первичная обработка молока, удаление и утилизация навоза.