Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан экономического факультета
Агибалов А.В.
« 17 » июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Б1.В.ДВ.13.01 Технология производства, переработки и хранения продуктов животноводства**

для направления 38.03.01 Экономика академического бакалавриата профиль «Экономика предприятий и организаций АПК»

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет экономический

Кафедра частной зоотехнии

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.с.-х.н., доцент Артемов Е.С.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. №1327).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол № 10 от 09.06. 2020 г.).

Заведующий кафедрой, доктор с.-х. наук, профессор

А.В. Востроилов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией экономического факультета (протокол №11 от 16.06.2020 г).

Mony

Председатель методической комиссии

Запорожцева Л.А.

Рецензент: генеральный директор ООО «БухСервис-Агро»

Федорик Н.В.

1.Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Цель дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков по основам, методам и способам ведения животноводства.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний об основных технологических процессах производства продукции животноводства, для проведения финансовых расчетов и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность аграрных предприятий;
- выработка системного подхода к анализу используемых технологий и разработка рекомендаций по их совершенствованию, в том числе составления основных планов по производству основных видов животноводческой продукции и расчета экономической эффективности производства продукции, в сферах расчетно-финансовой, банковской, страховой деятельностях и т.д.;
- составления основных планов по производству основных видов животноводческой продукции и расчета экономической эффективности производства продукции;
- создание представления о потребности на перспективу в финансовых, материальных, трудовых и интеллектуальных ресурсах, источники их получения, а также уметь четко рассчитать эффективность использования ресурсов в процессе работы аграрных предприятий.

Предмет дисциплины — технология производства продукции животноводства, в том числе молока и говядины, свинины, яиц и мяса птицы, шерсти и баранины, а также основные способы хранения и первичной переработки продукции.

Дисциплина относится к вариативной части блока дисциплин по выбору.

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

| Компетенция | | Планируемые результаты обучения |
|-------------|-------------------------|---|
| Код | Название | |
| ОПК-2 | способность осу- | знать: |
| | ществлять сбор, анализ | технологии производства, принципы оптимизации |
| | и обработку данных, | составных частей системы, основные экономические |
| | необходимых для ре- | показатели, характеризующие производство |
| | шения профессиональ- | продукции животноводства, |
| | ных задач | уметь: |
| | | оценивать финансовую эффективность различных |
| | | технологий, уметь анализировать причинь |
| | | экономических данные в сельскохозяйственном |
| | | производстве, находить пути их решения; |
| | | иметь навыки: |
| | | составления основных планов по производству |
| | | основных видов животноводческой продукции и |
| | | расчета экономической эффективности производства |
| | | продукции |
| ПК-1 | способность собрать и | знать: |
| | проанализировать ис- | нормативно-правовую документацию, необходимук |
| | ходные данные, необхо- | для осуществления производства животноводческой |
| | димые для расчета эко- | продукции, перспективы их использования; |
| | номических и соци- | уметь: |
| | ально-экономических | самостоятельно находить и анализировать материали |
| | показателей, характери- | по отрасли животноводства, применять |

| | D. W.O. W. W. O. G. W. W. O. G. W. | T# 0.110 D 0.1 |
|------|------------------------------------|--|
| | зующих деятельность | производстве достижения науки и передового опыта; |
| | хозяйствующих субъек- | иметь навыки: |
| | тов | определения передовых технологий, с |
| | | использованием высокопроизводительной техники, |
| | | с учетом ресурсосбережения, экологической |
| | | безопасности и экономической эффективности. |
| ПК-3 | способность выпол- | знать: |
| | нять необходимые | гиповые методики и действующей нормативно- |
| | для составления эко- | правовые базы необходимые для осуществления |
| | номических разде- | расчета экономических и социально-экономических |
| | лов планов расче- | показатели необходимых при производстве |
| | ты, обосновывать их | животноводческой продукции и перспективы их ис- |
| | и представлять ре- | 1 1 |
| | <u> </u> | уметь: |
| | соответствии с при- | |
| | - | различных технологий, уметь давать им оценку, |
| | ции стандартами | вскрывать причины экономических просчетов в |
| | , , , , , | сельскохозяйственном производстве, анализировать |
| | | и находить пути их решения; |
| | | иметь навыки: |
| | | на основе типовых методик разобрать планы по |
| | | производству основных видов животноводческой |
| | | * |
| | | продукции и расчета экономической |
| | | эффективности. |

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

| | Очная форма обучения | | Заочная форма обу- чения |
|--|----------------------|------------------|--------------------------------|
| Виды работ | всего | объём ча- сов | всего часов |
| | зач. ед./ часов | 2 се- | 1 курс |
| 1.Общая трудоёмкость дисциплины | 4/144 | 4/144 | 4/144 |
| 2.Общая контактная работа | 42,65 | 42,65 | 10,65 |
| 3.Общая самостоятельная работа (по учебному плану) | 105,35 | 105,35 | 133,35 |
| 4.Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. | 42,5 | 42,5 | 10,5 |
| лекции | 22 | 22 | 4 |
| практические занятия | 20 | 20 | 6 |
| лабораторные работы | - | - | - |
| групповые консультации | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 5.Самостоятельная работа при проведении учебных занятий | 96,5 | 96,5 | 124,5 |
| 6.Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| курсовой проект | - | - | - |

страница 5 из 20

| курсовая работа | - | - | - |
|---|-------|-------|-------|
| зачет | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| экзамен | - | - | - |
| 7.Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. | 8,85 | 8,85 | 8,85 |
| выполнение курсового проекта | 1 | - | ı |
| выполнение курсовой работы | - | - | - |
| подготовка к зачету | 8,85 | 8,85 | 8,85 |
| подготовка к экзамену | - | - | - |
| 8.Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа)) | зачет | зачет | зачет |

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

| Раздел дисциплины | Лекции | Лаб./ПЗ | CP |
|--|-------------|-----------|-------|
| очная форма об | | J140./113 | CI |
| Раздел 1. Технология производства животновод- | | | 46 |
| ческой продукции | 12 | 18 | 10 |
| 1.1. Технология производства молока и говядины | 4 | 6 | 12 |
| 1.2. Технология производства свинины | 4 | 4 | 12 |
| 1.3. Технология производства шерсти и барани- | 2 | 4 | 10 |
| НЫ | 2 | 4 | |
| 1.4. Технология производства яиц и мяса птицы | 2 | 4 | 12 |
| Раздел 2. Технология переработки и хранения | 10 | 2 | 50,5 |
| животноводческой продукции | 10 | 2 | |
| 2.1. Технология переработки и хранения молока | 4 | 2 | 13 |
| 2.2. Технология переработки и хранения мяса | 3 | - | 13 |
| 2.3. Технология переработки и хранения яиц | 1 | - | 13 |
| 2.4. Технология переработки и хранения шерсти | 1 | - | 13 |
| 2.5. Технология переработки и хранения коже- | 1 | | 11,5 |
| венного сырья | | - | |
| Всего | 22 | 20 | 96,50 |
| заочная форма об | бучения | | |
| Раздел 1. Технология производства животновод- | 4 | 6 | 54 |
| ческой продукции: | | U | |
| 1.1. Технология производства молока и говядины | 1 | 1 | 13 |
| 1.2. Технология производства свинины | 1 | 1 | 13 |
| 1.3. Технология производства шерсти и барани- | 1 | 1 | 13 |
| ны | _ | | |
| 1.4. Технология производства яиц и мяса птицы | 1 | 2 | 15 |
| Раздел 2. Технология переработки и хранения | _ | _ | 70,5 |
| животноводческой продукции | _ | _ | |
| 2.1. Технология переработки и хранения молока | - | 1 | 15 |
| 2.2. Технология переработки и хранения мяса | - | - | 15 |
| 2.3. Технология переработки и хранения яиц | - | - | 15 |
| 2.4. Технология переработки и хранения шерсти | ı | - | 13 |
| 2.5. Технология переработки и хранения коже- | _ | _ | 12,5 |
| венного сырья | - | - | |
| Всего | 4 | 6 | 124,5 |

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Технология производства животноводческой продукции

Тема 1.1. Технология производства молока и говядины

Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота.

Структура и воспроизводство стада крупного рогатого скота.

Выращивание молодняка.

Содержание крупного рогатого скота в зимний и летний периоды.

Технология мясного скотоводства.

Породы крупного рогатого скота разводимые в ЦЧР.

Тема 1.2. Технология производства свинины

Хозяйственно- биологические особенности свиней.

Структура и воспроизводство стада свиней.

Кормление и содержание свиноматок,

молодняка свиней.

Породы свиней разводимые в ЦЧР.

Тема 1.3. Технология производства шерсти и баранины

Хозяйственно-биологические особенности овец.

Структура и воспроизводство стада овец.

Кормление и содержание овец в зимний и летний периоды.

Осеменение, окот и стрижка овец.

Породы овец разводимые в ЦЧР.

Тема 1.4. Технология производства яиц и мяса птицы

Хозяйственно-биологические особенности птиц.

Технология производства куриных яиц.

Технология производства мяса бройлеров.

Раздел 2. Технология переработки и хранения животноводческой продукции Тема 2.1. Технология хранение и первичная переработка молока

Первичная переработка и хранение молока.

Химический состав молока, пороки молока, первичная обработка молока, хранение молока.

Тема 2.2. Технология хранение и первичная переработка мяса

Первичная обработка и хранение мяса.

Химический состав мяса, изменение мяса при хранении, созревание мяса, хранение мяса.

Тема 2.3 Технология хранение и первичная переработка яиц

Первичная обработка и хранение яиц.

Химический состав яиц и строение яиц, сортировка яиц, хранение яиц, переработка яиц.

Тема 2.4. Технология хранение и первичная переработка шерсти

Первичная обработка и хранение яиц.

Классировка шерсти, хранение шерсти.

Тема 2.5. Технология хранение и первичная переработка кожевенного сырья

Первичная обработка и хранение кожевенного сырья.

Классификация сырья, первичная обработка, хранение и оценка кожевенного сырья.

4.3. Перечень тем лекций

| | 4.5. Hepe tens tem herdin | | |
|-----------|--|------------|---------|
| | | Объег | м, час. |
| | | форма обу- | |
| No | № Тема лекции | | RИF |
| Π/Π | | | заоч- |
| | | очная | ная |
| 1 | Раздел 1. Технология производства животноводческой продукции | 12 | 4 |
| 2 | 1.1. Технология производства молока и говядины | 4 | 1 |
| 3 | 1.2. Технология производства свинины | 4 | 1 |
| 4 | 1.3. Технология производства шерсти и баранины | 2 | 1 |
| 5 | 1.4. Технология производства яиц и мяса птицы | 2 | 1 |
| 6 | Раздел 2. Технология переработки и хранения животноводческой | 10 | |
| 0 | продукции | 10 | |
| 7 | 2.1. Технология переработки и хранения молока | 4 | - |
| 8 | 2.2. Технология переработки и хранения мяса | 3 | - |
| 9 | 2.3. Технология переработки и хранения яиц | 1 | - |
| 10 | 2.4. Технология переработки и хранения шерсти | 1 | - |
| 11 | 2.5. Технология переработки и хранения кожевенного сырья | 1 | - |
| Всего |) | 22 | 4 |

4.4. Перечень тем практических занятий

| | | | и, час. |
|----------|--|-------|------------|
| N_0N_0 | | | форма обу- |
| Π/Π | Тема практического занятия | чения | |
| 11/11 | | очная | заоч- |
| | | Очнал | ная |
| 1 | Раздел 1. Технология производства животноводческой продукции | 18 | 6 |
| 2 | 1.1. Анализ мясной продуктивности сельскохозяйственных животных | 2 | 2 |
| 3 | 1.2. Планирование производства молока и говядины | 2 | |
| 4 | 1.3. Планирование удоев по группе коров | 2 | |
| 5 | 1.4. Планирование производства свинины | 4 | |
| 6 | 1.5. Расчет экономической эффективности использования свиноматок | 2 | 2 |
| 7 | 1.6. Расчет выхода продукции овцеводства в зависимости от структу- | 2 | 1 |
| , | ры стада | 2 | 1 |
| | 1.7. Шерстная продуктивность овец | | |
| 8 | 1.8. Планирование производства яиц на птицефабрике | 4 | 1 |
| 9 | Раздел 2. Технология переработки и хранения животноводческой | 2 | |
| 9 | продукции | | - |
| 10 | 2.1. Технология первичной переработки и хранения молока | 2 | - |
| Итого | | 20 | 6 |

4.5. Перечень тем лабораторных работ

«Не предусмотрены».

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Перечень методических рекомендаций обучающимся по закреплению и углублению полученных на аудиторных занятиях знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям:

- 1. сравнительный анализ сведений по изучаемой теме, полученных из различных источников (лекций, учебников, практикума и т.д.)
 - 2. устный пересказ изученного материала;
 - 3. взаимоконтроль и взаимопроверка знаний студентов;
 - 4. применение полученных знаний при анализе практических ситуаций;
 - 5. подбор материалов периодической печати по изучаемой теме;

Для подготовки к конкретным темам занятий студентам могут быть даны иные рекомендации.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ

«Не предусмотрены»

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ «Не предусмотрены».

4.6.4. Перечень тем для самостоятельного изучения обучающимся

| | • | | Объём | м, ч |
|----|--|--|-------|-------------|
| No | Тема самостоя- | | | 1а обу- |
| Π/ | тельной работы | Учебно-методическое обеспечение | че | R ИН |
| П | remaining passible | | 0Ч- | заоч- |
| | | | ная | ная |
| 1 | Раздел 1. Технология | производства животноводческой продукции | 46 | 54 |
| 2 | 1.1. Технология производства молока и говядины | Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [электронный ресурс]: учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 336 с. Стр. 3-73 Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [электронный ресурс] / Шарафутдинов Г. С., Сибагатуллин Ф. С., Балакирев Н. А., Шайдуллин Р.Р. — Москва: Лань, 2020. — 624 с. Стр. 241-261 | 12 | 13 |
| 3 | 1.2. Технология производства свинины | Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [электронный ресурс]: учеб-ник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 336 с. Стр. 74-116 | 12 | 13 |
| 4 | 1.3. Технология производства шерсти и баранины | Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [электронный ресурс]: учеб-ник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 336 с. Стр. 117-183 | 10 | 13 |

| 5 | 1.4. Технология производства яиц и мяса птицы | Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [электронный ресурс]: учеб-ник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 336 сСтр. 184-225 | 12 | 15 |
|------|--|--|------|-------|
| 6 | Раздел 2. Технолого дукции | ия переработки и хранения животноводческой про- | 50,5 | 70,5 |
| 7 | 2.1. Технология переработки и хранения молока | Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [электронный ресурс] / Шарафутдинов Г. С., Сибагатуллин Ф. С., Балакирев Н. А., Шайдуллин Р.Р. — Москва: Лань, 2020. — 624 с. Стр. 213-287 | 13 | 15 |
| 8 | 2.2. Технология переработки и хранения мяса | Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [электронный ресурс] / Шарафутдинов Г. С., Сибагатуллин Ф. С., Балакирев Н. А., Шайдуллин Р.Р. — Москва: Лань, 2020. — 624 с. Стр. 47-165 | 13 | 15 |
| 9 | 2.3. Технология переработки и хранения яиц | Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [электронный ресурс] / Шарафутдинов Г. С., Сибагатуллин Ф. С., Балакирев Н. А., Шайдуллин Р.Р. — Москва: Лань, 2020. — 624 с. Стр. 402-424 | 13 | 15 |
| 10 | 2.4. Технология переработки и хранения шерсти | Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [электронный ресурс] / Шарафутдинов Г. С., Сибагатуллин Ф. С., Балакирев Н. А., Шайдуллин Р.Р. — Москва: Лань, 2020. — 624 с. Стр. 425-447 | 13 | 13 |
| 11 | 2.5. Технология переработки и хранения кожевенного сырья | Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [электронный ресурс] / Шарафутдинов Г. С., Сибагатуллин Ф. С., Балакирев Н. А., Шайдуллин Р.Р. — Москва: Лань, 2020. – 624 с. Стр. 448-457 | 11,5 | 12,5 |
| Bcei | 0 | | 96,5 | 124,5 |

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

| No | Форма за- | Тема занятия | Интерактивный метод | Объ- |
|-----|--------------|---|---|--------|
| п/п | КИТКН | 1 01/10/ 00/11/11/11 | 11111 of mittabase more | ем, ч. |
| 1 | Лекция | Технология производства молока и говядины | - Лекция-визуализация | 2 |
| 2 | Лекция | Технология производства свинины | - Круглый стол (дискуссия, дебаты) - Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) | 2 |
| 3 | Лекция | Технология производ- ства шерсти и барани- ны | - Круглый стол (дискуссия, дебаты) - Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) | 2 |
| 4 | Лекция | Технология производ- ства яиц и мяса птицы | - Круглый стол (дискуссия, дебаты) - Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) | 2 |

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

| Тип рекомен- даций | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Количе- ство экз. в библиотеке |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Родионов Г. В. Основы животноводства [Электронный ресурс]: учебник / Родионов Г. В., Юлдашбаев Ю. А., Табакова Л. П Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 564 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/130495 | NE |
| 1.1. Основная литература | Шарафутдинов Г. С. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Шарафутдинов Г. С., Сибагатуллин Ф. С., Балакирев Н. А., Шайдуллин Р. Р., Шувариков А. С., Аскаров Р. Ш., Шарафутдинова Э. А Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 624 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/130579 | |
| | Банникова Н. В. Теория и практика бизнес-планирования про- изводственной деятельности в сфере животноводства [Элек- тронный ресурс]: учебное пособие / Банникова Н. В., Костю- ченко Т. Н., Ермакова Н. Ю., Вайцеховская С. С., Воробьева Н. В., Пупынина Е. Г., Тенищев А. В., Тельнова Н. Н., Орел Ю. В., Байчерова А. Р., Сидорова Д. В., Грачева Д. В., Черем- ных М. Б Ставрополь: СтГАУ, 2017 - 113 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/107220 | ЭИ |
| 1.2. Дополнительная литература | Родионов Г. В. Животноводство [Электронный ресурс] / Родионов Г. В., Арилов А. Н., Арылов Ю. Н., Тюрбеев Ц. Б.; Юлдашбаев Ю.А., Табакова Л.П., Монгуш С.Д., Донгак М.И Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 640 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44762 | ЭИ |
| | Степанов Д. В. Практические занятия по животноводству [Электронный ресурс] / Степанов Д. В., Родина Н. Д., Попкова Т. В Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3 | |
| | Технологические основы производства и переработки продукции животноводства: Учеб.пособие для студентов вузов / А. В. Архипов [и др.]; под ред. В. И. Фисинина, Н. Г. Макарцева - М.: Изд-во МГТУ, 2003 - 808с. | 76 |
| | Федоренко И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудо- | ЭИ |

| Тип рекомен- даций | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Количе- ство экз. в библиотеке |
|----------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | вание в животноводстве [Электронный ресурс] / Федоренко И. Я., Садов В. В Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=38 03 | |
| 2.2. Методические издания | Технология производства, переработки и хранения продуктов животноводства [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся. Направление подготовки: 38.03.01 Экономика (академического бакалавриата). Профиль: «Экономика предприятий и организаций АПК» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Е. С. Артемов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153184.pdf | |
| | Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиздат, 1988- | 1 |
| 2.3. Периодические издания | Пищевая и перерабатывающая промышленность: Реферативный журнал - Москва: ЦНСХБ, 2000- | 1 |
| | Химия и технология пищевых продуктов [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИ-НИТИ РАН, 2000 CD-ROM | 1 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Официальный сайт Правительства Российской Федерации http://www.gov.ru
- 2. Официальный сайт Президента Российской Федерации http://www.kremlin.ru
- 3. Официальный сайт Минфина РФ: http://minfin.ru/ru/
- 4. Счетная палата Российской Федерации http://www.ach.gov.ru
- 5. Professional Risk Managers' International Association http://www.prmia.org
- 6. Global Association of Risk Professionals http://www.garp.com
- 7. International Organization of Securities Commissions http://www.iosco.org
- 8. Basle Committee on Banking Supervision http://www.bis.org
- 9. Гильдия Инвестиционных и Финансовых Аналитиков http://www.gifa.ru
- 10. Национальная Фондовая Ассоциация http://www.nfa.ru
- 11. Центр Статистических Исследований http://www.riskcontrol.ru
- 12. Финансовый словарь http://www.xfin.ru
- 13. Главное финансовое управление Воронежской области http://www.gfu.vrn.ru/
- 14. Воронежская областная Дума http://www.vrnoblduma.ru/

Электронные образовательные и информационные ресурсы, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров

| Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОП) | | | | | |
|--|-----------------|---|---------------|--|--|
| Учеб- ный гол | № п/п | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия | | |

| | 1 | Контракт 717/ДУ от 08.08.2016 (ЭБС «ЛАНЬ») | 08.08.2016 - |
|---------------|----|--|-------------------------------------|
| | | Контракт № 1215/ДУ от 24.12.2015 (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 08.08.2017 11.01.2016 – |
| | 2 | | 31.12.2016 |
| | 3 | Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 09.01.2017 - |
| 2016 | | 16 M. 465/HM 22.05.2016 (OFC. H | 31.12.2017 |
| 2016- 2017 | 4 | Контракт № 465/ДУ от 23.05.2016 (ЭБС «Проспект науки») | 23.05.2016 – 22.05.2017 |
| 2017 | 5 | Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная элек- | 28.03.2017 - |
| | 3 | тронная библиотека) | 28.03.2022 |
| | 6 | Контракт № 395/ДУ от 05.05.2016 (ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ») | 05.05.2016-05.05.2017 |
| | 7 | Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016 | Бессрочно |
| | 1 | Контракт № 633/ДУ от 04.07.2017 (ЭБС «ЛАНЬ») | 08.08.2017 - 08.08.2018 |
| | 2 | Контракт № 1305/ДУ от 29.12.2016 (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 09.01.2017 – 31.12.2017 |
| | 3 | Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 09.01.2018 – 31.12.2018 |
| 2017- 2018 | 4 | Контракт № 587/ДУ от 20.06.2017 («Национальный цифровой ресурс «Руконт») | 20.06.2017 – 20.06.2018 |
| | 5 | Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library) | 12.12.2017 – 11.12.2018 |
| | 6 | Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ)) | 28.03.2017 - 28.03.2022 |
| | 7 | Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016 | Бессрочно |
| | 1 | Контракт № 784/ДУ от 24.09.2018 (ЭБС «ЛАНЬ») | 24.09.2018 – |
| | | Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 24.09.2019 09.01.2018 – |
| | 2 | Rompaki se 240/45 of 15.02.2010 (SBC WZMINIONI.COM//) | 31.12.2018 |
| | 3 | Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 01.01.2019 – 31.12.2019 |
| | 4 | Контракт 626/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС ЮРАЙТ) | 25.07.2018 – 30.07.2019 |
| | 5 | Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 4-ИУ от 04.07.2018 | 04.07.2018 – 31.07.2019 |
| 2018- 2019 | 6 | Лицензионный контракт № 4319/18 627/ДУ от 25.07.2018 (ЭБС IPRbooks) | 25.07.2018 – 25.01.2019 |
| | 7 | Лицензионный контракт № 1172/ДУ от 24.12.2018 (ЭБС IPRbooks) | 25.01.2019 – 31.07.2019 |
| | 8 | Контракт № 1281/ДУ от 12.12.2017 (ЭБС E-library) | 12.12.2017 – |
| | 0 | | 11.12.2018 |
| | 9 | Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library) | 22.10.2018 – 21.10.2019 |
| | 10 | Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017, Национальная электронная библиотека (НЭБ) | 28.03.2017 - 28.03.2022 |
| | 11 | Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016 | Бессрочно |
| | 1 | 1. Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС «ЛАНЬ») | 24.09.2019 – |
| | 2 | 2. Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COM») | 24.09.2020 01.01.2020-31.12.2020 |
| 2019- | 3 | 3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС | 01.01.2019 – |
| 2020 | | «ZNANIUM.COM») 5. Договор на безвозмездное использование произведений в | 31.12.2019 01.08.2019 – |
| | 4 | ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 11.06.2019 | 30.07.2020 |
| | 5 | Контракт № 487/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС IPRbooks) | 01.08.2019 - 31.07.2020 |
| | 6 | Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС E-library) | 22.10.2018 - |
| i | • | | • |

| | | | 21.10.2019 |
|-------|---|---|-----------------------|
| | 7 | Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library) | 28.11.2019-27.11.2020 |
| | 8 | Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная элек- | 28.03.2017 - |
| | 0 | тронная библиотека (НЭБ)) | 28.03.2022 |
| | 9 | Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016 | Бессрочно |
| | 1 | Контракт № 503-ДУ от 14.09.2020. (ЭБС «ЛАНЬ») | 14.09.2020 - |
| | 1 | | 13.09.2021 |
| | 2 | Контракт № 4204эбс-959-ДУ от 24.12.2019. (ЭБС «ZNANI- | 01.01.2020 - |
| | | UM.COM») | 31.12.2020 |
| | 3 | Контракт № 392 от 03.07.2020. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО) | 01.08.2020 - |
| 2020- | | | 31.07.2021 |
| 2020- | 4 | Контракт № 426-ДУ от 27.07.2020. ЭБС (ЭБС IPRbooks) | 01.08.2020 - |
| 2021 | | | 31.07.2021 |
| | 5 | Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E-library) | 28.11.2019-27.11.2020 |
| | 6 | Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная элек- | 28.03.2017 - |
| | 0 | тронная библиотека (НЭБ)) | 28.03.2022 |
| | 7 | Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № | Бессрочно |
| | / | 33 от 19.01.2016 | |

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

| Вид учебного заня- | Наименование программного обеспечения | Функция программного обеспечения | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------|
| 11131 | TOTAL | контроль | моделирующая | обучающая |
| Занятия лекционного типа | MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / In- ternet Explorer, ALT Linux, Li- breOffice, AST Test | | + | + |
| Занятия семинар-ского типа | обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test | + | + | + |

6.3.2. Аудио- и видеопособия

| No | Вид работы | Название |
|----|---------------|--------------------------------------|
| 1. | Учебный фильм | Виды откорма крупного рогатого скота |
| 2. | Учебный фильм | Новые технологии в птицеводстве |

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Презентации по разделам 1. «Технология производства животноводческой продукции» и 2. «Технология переработки и хранения животноводческой продукции»

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Учебная аудитория для проведения | занятии лектионного типа | 1.)74UO/. DUDUHEMEKAN | оол., г. Воронеж. |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | | · · · - · - · · · · · · · · · · · |

комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и ул. Мичурина, 1 учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, 394087, Воронежская обл., г. Воронеж, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консульта-ул. Мичурина, 1 ций. Специализированная лаборатория 171. Центрифуга ЦЛМНР-10-01, центрифуга «ОКА», облучатель ОБН, баня водяная Серии LT, анализатор качества молока Лактан 1-4, люми-носкоп Филин, фотоколориметр КФК-2МП, микроскоп Микромед Р-1, электроплита Вятка, водонагреватель накопительный THERMEX MS 30 Специализированная аудитория 172. Диафаноскоп ДС 3-2М, пурка литровая ПХ-1, сахариметр СУ-4, белизномер БЛИК-Р3, печь муфельная СНОЛ, прибор ПЧП-3, прибор ИДК-5м, рассев лабораторный РЛ-5M, рефрактометр, весы SBU-202, весы ВЛКТ-500. весы РН-3Ц13УМ, мельница лабораторная ЛМТ-2, электропечь кондитерская ЭВХБ-К-7.5/380, электрическая плита ВЕКО, морозильный ларь, термостат суховоздушный ТВ-80-1, шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80п, сборники ГОСТов.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская обл., г. Воронеж, учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания ул. Мичурина, 1, а.117, 118 учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская обл., г. Воронеж, учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника ул. Мичурина, 1 с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к 394087, Воронежская обл., г. Воронеж, сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информа-ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119 ционно-образовательную среду, используемое программное обес- 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, печение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, 273 (c16 до 20 ч.), a.232a MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование | Кафедра, с которой прово- дилось согласование | Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования |
|---|---|--|
| Организация производства на предприятиях АПК | организации производства и предпринимательской деятельности в АПК | согласовано |
| Экономика отраслей АПК | экономики АПК | согласовано |

Лист периодических проверок рабочей программы

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись | Дата | Потребность в кор- ректировке | Перечень пунктов, стр., разделов, тре- бующих изменений |
|--|---|---|---|
| Зав. кафедрой Артемов Е.С. | протокол № 10 от 10.06.2021г | Рабочая программа актуализирована на 2021-2022 учебный год для набора 2020 г. | нет |
| Зав. кафедрой Артемов Е.С. | протокол № 13 от 24.06.2022 г. | Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год для набора 2020 г. | нет |
| Зав. кафедрой Артемов Е.С. | протокол № № 7 от 22.05. 2023 г. | Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год для набора 2020 г. | нет |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

страница 18 из 20

Лист изменений рабочей программы

| Номер из- менения | Номер протоко- ла заседания кафедры и дата | Страницы с изменениями | Перечень откорректированных пунктов | Подпись заведую- щего кафедрой |
|----------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | протокол № 13 от 24.06.2022 г. | | п.6.3, п.7 | - The eyel |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |