Документ подф**ЕДЕРАЛЬНОЕ РОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** Информация о временте го образования министерства сельского хозяйства российской фио: Кудрявцев Максим Геннадьевич

ФЕДЕРАЦИИ

# 

Уникальный программный ключ: 790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

В.И. ВЕРНАДСКОГО» (Университет Вернадского)

Кафедра Экономики и финансов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

### Моделирование экономических процессов

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль) программы «Экономика предприятий и организаций»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Балашиха 2024г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Рабочая программа дисциплины разработана  $\partial$ .э.н., профессором кафедры «Экономики и финансов» Аскеровым  $\Pi$ .Ф.

Рецензент: к.э.н., доцент кафедры «Экономики и финансов» Шакало Д.Н.

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

Целью является: обучение студентов общим вопросам теории моделирования, методам построения экономико-математических моделей и формального описания процессов и объектов, применению экономико-математических моделей для проведения вычислительных экспериментов и постановке оптимизационных экономико-математических задач.

Задачами учебной дисциплины «Методы и модели в экономике» являются:

- -ознакомление студентов с основными понятиями моделирования;
- -ознакомление с теоретическими положениями и экспериментальными данными, используемыми для построения математических моделей в области их профессиональной деятельности;
  - усвоение численных методов реализации моделей на ЭВМ;
  - -усвоение методов постановки и проведения вычислительных экспериментов.

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.01 - «Экономика» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

#### расчетно-экономическая деятельность:

подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы;

#### аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов;

обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;

построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;

анализ и интерпретация показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макро- уровне как в России, так и за рубежом;

подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов;

проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;

#### организационно-управленческая деятельность:

участие в разработке вариантов управленческих решений, обосновании их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий принимаемых решений;

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

| Коды        | Планируемые результаты    | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине         |
|-------------|---------------------------|---|
| компетенции | освоения основной         | (модулю) (знать, уметь, владеть)                                |
|             | профессиональной          |   |
|             | образовательной программы |   |
|             | (компетенции)             |   |
| ОПК-2       | способностью осуществлять | знать: - сущность, задачи, критерии и принципы моделирования,   |
|             | сбор, анализ и обработку  | этапы моделирования;  |
|             | данных, необходимых для   | уметь: - применять экономико-математические модели в практике   |
|             | решения профессиональных  | экономического анализа; - осуществлять спецификацию и           |
|             | задач                     | идентификацию экономико-математических моделей;                 |
|             |                           | владеть: - методами количественной оценки экономических         |
|             |                           | процессов; - знаниями по эмпирическому выводу экономических     |
|             |                           | зависимостей, закономерностей и законов;                        |
| ОПК-3       | способностью выбрать      | знать: - статистические методы оценивания параметров экономико- |

| Коды        | Планируемые результаты      | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине        |  |  |
|-------------|-----------------------------|--|--|--|
| компетенции | освоения основной           | (модулю) (знать, уметь, владеть)                               |  |  |
|             | профессиональной            |  |  |  |
|             | образовательной программы   |  |  |  |
|             | (компетенции)               |  |  |  |
|             | инструментальные средства   |  |  |  |
|             | для обработки экономических | уметь: - проверять адекватность построенных моделей и          |  |  |
|             | данных в соответствии с     | значимость их параметров;                                      |  |  |
|             | поставленной задачей,       | - осуществлять прогнозные расчеты с помощью построенных        |  |  |
|             | проанализировать результаты | экономико-математических моделей;                              |  |  |
|             | расчетов и обосновать       | владеть: - оценкой и использованием результатов экономико-     |  |  |
|             | полученные выводы           | математического моделирования для прогноза и принятия          |  |  |
|             |                             | обоснованных экономических решений.                            |  |  |
| ПК-4        | способность на основе       | знать: - технологию статистической проверки различных гипотез; |  |  |
|             | описания экономических      | - приемы интерпретации результатов экономико-математического   |  |  |
|             | процессов и явлений строить | моделирования.   |  |  |
|             |                             | уметь: - интерпретировать содержательный смысл экономико-      |  |  |
|             | эконометрические модели,    | математических моделей; - давать оценку значимости построенных |  |  |
|             | анализировать и             | моделей.   |  |  |
|             | содержательно               | владеть: - навыками построения экономико-математических        |  |  |
|             | интерпретировать полученные | моделей и оценивания их параметров и содержательной            |  |  |
|             | результаты (ПК-4)           | интерпретации формальных результатов; - основами               |  |  |
|             |                             | моделирования с помощью пакета прикладных программ EXCEL       |  |  |

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Методы и модели в экономике» является дисциплиной вариативной части (Б1.В.2) ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика. Для успешного освоения курса студенты должны изучить такие дисциплины, как «Линейная алгебра», «Информатика», «Методы оптимальных решений», «Микроэкономика». Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного освоения данной дисциплины — удовлетворительное усвоение программ по указанным выше дисциплинам.

Одновременно курс «Методы и модели в экономике» создает основу для экономических дисциплин «Экономика предприятия (организации)», «Комплексный анализ хозяйственной деятельности», «Маркетинг», «Менеджмент».

### 3.1. Дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами

| <b>№</b><br>п/п | Наименование обеспечивающих (предыдущих)<br>дисциплин | № дисциплин (модулей) данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) дисциплин |   |   |  |
|-----------------|---|--|---|---|--|
|                 |   | 1  | 2 | 3 |  |
| 1.              | Линейная алгебра                                      | +  | + | + |  |
| 2.              | Информатика   | +  | + | + |  |
| 3.              | Методы оптимальных решений                            | +  | + | + |  |
| 4.              | Микроэкономика  | +  | + | + |  |

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся со сроком 5 лет.

| №<br>п.п. | Вид учебной работы                                | Всего часов (академических) 2 курс |
|-----------|---|------------------------------------|
| 1.        | Контактная работа обучающихся с                   | 16                                 |
| 1.1.      | преподавателем всего<br>Аудиторная работа (всего) | 14                                 |

| No   | Вид учебной работы   | Всего часов<br>(академических) |
|------|--|--------------------------------|
| п.п. |  | 2 курс                         |
|      | В том числе:   | -                              |
|      | Занятия лекционного типа (ЗЛТ)                               | 6                              |
|      | Занятия семинарского типа (ЗСТ), в т.ч.                      | 8                              |
|      | Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)                    | 8                              |
|      | Лабораторные занятия (ЛЗ)                                    | -                              |
| 1.2  | Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем            | 2                              |
|      | в электронной информационно-образовательной среде            |                                |
| 2.   | Самостоятельная работа (всего, по плану)                     | 189                            |
|      | В том числе:   |                                |
| 2.1. | Изучение теоретического материала                            | 179                            |
| 2.2. | Написание курсового проекта (работы)                         | -                              |
| 2.3. | Написание контрольной работы                                 | 10                             |
| 2.4. | Другие виды самостоятельной работы (реферат)                 |                                |
| 3.   | Промежуточная аттестация в форме контактной работы (экзамен) | 9                              |
|      | Общая трудоемкость (час.(акад.)/зач. ед.)                    | 216/6                          |

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

# **5.1.** Содержание модулей дисциплин структурированных по темам (занятия лекционного типа)

| №<br>п/п | Наименование<br>модуля | Наименование тем                              | Трудоемк<br>ость | Формируемы е |
|----------|------------------------|---|------------------|--------------|
| 11, 11   | Подучи                 |   | (академ.         | компетенции  |
|          |                        |   | час.)            | (ОК, ОПК,    |
|          |                        |   |                  | ПК)          |
| 1.       | Модуль 1.              | Тема 1.1. Понятие модели и моделирования.     | 1,5              | ОПК-2, ОПК-  |
|          | Теоретические          | Процесс моделирования. Абстрактные            |                  | 3, ПК-4      |
|          | основы                 | информационные модели, конкретные             |                  |              |
|          | математического        | математические модели. Модель. Математическая |                  |              |
|          | моделирования в        | модель. Экономико-математическая модель.      |                  |              |
|          | экономике              | Тема 1.2. Основные этапы, алгоритм            |                  |              |
|          |                        | построения и классификация моделей в          |                  |              |
|          |                        | экономике. Моделирование как циклический      |                  |              |
|          |                        | процесс состоящий из этапов. Конструирование  |                  |              |
|          |                        | модели. Модельные эксперименты. Апробация.    |                  |              |
|          |                        | Перенос результатов исследования на прототип. |                  |              |
|          |                        | Экономическая постановка задачи.              |                  |              |
|          |                        | Математическая постановка задачи. Классы      |                  |              |
|          |                        | экономико-математических моделей по типу      |                  |              |
|          |                        | решаемой задачи.                              |                  |              |
|          |                        | Тема 1.3.Структура и формы записи             |                  |              |
|          |                        | экономико-математических моделей.             |                  |              |
|          |                        | Ограничения (условия) задачи. Критерий        |                  |              |
|          |                        | оптимальности. Целевая функция. Развернутая   |                  |              |
|          |                        | форма записи. Структурная форма записи.       |                  |              |
|          |                        | Табличная форма записи. Матричная форма       |                  |              |
|          |                        | записи.                                       |                  |              |
| 2.       | Модуль 2.              | Тема 2.1. Моделирование рационов кормления    | 1,5              | ОПК-2, ОПК-  |
|          | Моделирование          | скота. Переменные данной задачи. Ограничения  |                  | 3, ПК-4      |
|          | производственны        | задачи. Критерий оптимальности и целевая      |                  |              |
|          | х систем в             | функция задачи. Развернутая модель задачи.    |                  |              |
|          | животноводстве         | Матрица и структурная модель задачи. Анализ   |                  |              |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>модуля   | Наименование тем  | Трудоемк<br>ость<br>(академ.<br>час.) | Формируемы<br>е<br>компетенции<br>(ОК, ОПК,<br>ПК) |
|-----------------|--|---|---------------------------------------|--|
|                 | e»   | результатов решения задачи.  Тема 2.2. Моделирование использования (распределения) заготовленных кормов. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.  Тема 2.3. Моделирование структуры и оборота стада животных. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.   |                                       |  |
| 3.              | Модуль 3.<br>Моделирование<br>производственны<br>х систем в<br>растениеводстве.  | Тема 3.1. Моделирование структуры кормопроизводства, обеспечивающей максимум производства кормов. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов. Тема 3.2. Моделирование структуры посевных площадей. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи. Тема 3.3. Моделирование распределения фондов удобрений. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.  | 1,5                                   | ОПК-2, ОПК-<br>3, ПК-4                             |
|                 | Модуль 4.<br>Система<br>экономико-<br>математических<br>моделей для<br>анализа,<br>планирования и<br>прогнозирования<br>сельского<br>хозяйства | Тема 4.1. Моделирование специализации и сочетания отраслей Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи. Тема 4.2. Моделирование состава и использования машинно-тракторного и автомобильного парка Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.  Тема 4.3. Моделирование размещения и специализации сельскохозяйственного производства Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи. | 1,5                                   | ОПК-2, ОПК-<br>3, ПК-4                             |
|                 | Общая трудоемкость   | _   | 6                                     |  |

# 5.2. Содержание модулей дисциплин структурированных по видам учебных занятий (практические, семинарские занятия)

| No    | № модуля    | Тематика практических занятий (семинаров)       | Трудо-  | ОК, ПК      |
|-------|-------------|---|---------|-------------|
| п/п   | (раздела)   |   | емкость |             |
| 11/11 | дисциплины  |   | (час.)  |             |
| 1.    | Модуль 2.   | Тема 1. Экономико-математическая модель         | 4       | ОПК-2, ОПК- |
| 1.    | тугодуль 2. | оптимизации структуры кормопроизводства         |         | 3, ПК-4     |
| 2     | Монин 2     | Тема 2. Экономико-математическая модель         | 4       | ОПК-2, ОПК- |
| ۷.    | Модуль 3.   | оптимизации распределения минеральных удобрений |         | 3, ПК-4     |
|       | ИТОГО       |   | 8       |             |

### 5.2.1 Лабораторный практикум

Учебным планом не предусмотрено проведение лабораторных работ.

### 5.2.2. Самостоятельная работа

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>модуля | Наименование тем самостоятельной работы (детализация)  | Трудоемкость (академ. час.) | Формируемые компетенции (ОК, ОПК, ПК) |
|-----------------|------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1.              | Модуль 1               | Теоретические основы математического моделирования в экономике.  1. Понятие модели и моделирования.  2. Основные этапы, алгоритм построения и классификация моделей в экономике.  3. Структура и формы записи экономикоматематических моделей.   | 47                          | ОПК-2, ОПК-3,<br>ПК-4                 |
| 2.              | Модуль 2               | Моделирование производственных систем в животноводстве.  1. Моделирование рационов кормления скота.  2. Моделирование использования (распределения) заготовленных кормов.  3. Моделирование структуры и оборота стада животных.  | 47                          | ОПК-2, ОПК-3,<br>ПК-4                 |
| 3.              | Модуль 3               | Моделирование производственных систем в растениеводстве.  1. Моделирование структуры кормопроизводства, обеспечивающей максимум производства кормов.  2. Моделирование структуры посевных площадей.  3. Моделирование распределения фондов удобрений.  | 47                          | ОПК-2, ОПК-3,<br>ПК-4                 |
| 4.              | Модуль 4               | Система экономико-математических моделей для анализа, планирования и прогнозирования сельского хозяйства.  1. Моделирование специализации и сочетания отраслей.  2. Моделирование состава и использования машинно-тракторного и автомобильного парка.  3. Моделирование размещения и специализации сельскохозяйственного производства. | 48                          | ОПК-2, ОПК-3,<br>ПК-4                 |
| _               | ИТОГО                  |  | 189                         |                                       |

# **5.3.** Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуле) и видов занятий

| -        |              |                |
|----------|--------------|----------------|
| Перечень | Виды занятий | Формы контроля |

| компетенций | Л | П3/С3 | ЛЗ | КР/КП | CPC | (примеры)                         |
|-------------|---|-------|----|-------|-----|-----------------------------------|
|             |   |       |    |       |     | Конспект лекций, опрос, проверка  |
| ОПК-2       | + | +     |    |       | +   | индивидуальных расчетов,          |
|             |   |       |    |       |     | тестирование                      |
|             |   |       |    |       |     | Конспект лекций, опрос, проверка  |
| ОПК-3       | + | +     |    |       | +   | индивидуальных расчетов,          |
|             |   |       |    |       |     | тестирование                      |
|             |   |       |    |       |     | проверка индивидуальных расчетов, |
| ПК-4        |   | +     |    | +     | +   | контрольная работа, тестирование, |
|             |   |       |    |       |     | ответ на экзамене                 |

Л – лекция, ПЗ/СЗ –практические, семинарские занятия, ЛЗ – лабораторные занятия, КР/КП – курсовая работа / проект, СРС – самостоятельная работа обучающегося

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Элементы математического моделирования: учебное пособие / А.Г. Мокриевич, Л.А. Дегтярь. пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2015. 113 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4511
- 2. Линейные модели и линейные методы оптимизации: учебное пособие / Л.А. Дегтярь, А.Г. Мокриевич. пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2014.- 54 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4335">http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4335</a>

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

# 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Коды  | Содержание компетенций  | Перечень планируемых результатов обучения       | Этапы              |
|-------|-------------------------|---|--------------------|
| компе |                         |   | формирования       |
| тенци |                         |   | компетенций        |
| И     | _                       |   |                    |
| ОПК-2 | способностью            | знать: - сущность, задачи, критерии и принципы  | Установочное       |
|       | 1 -                     | моделирования, этапы моделирования;             | занятие,           |
|       |                         | уметь: - применять экономико-математические     | самостоятельная    |
|       | данных, необходимых для |   | работа, лекционные |
|       | решения                 | осуществлять спецификацию и идентификацию       | занятия,           |
|       | профессиональных задач  | экономико-математических моделей;               | практические       |
|       |                         | владеть: - методами количественной оценки       | занятия,           |
|       |                         | экономических процессов; - знаниями по          | контрольная работа |
|       |                         | эмпирическому выводу экономических              |                    |
|       |                         | зависимостей, закономерностей и законов;        |                    |
| ОПК-3 | способностью выбрать    | знать: - статистические методы оценивания       | Установочное       |
|       | инструментальные        | параметров экономико-математических моделей;    | занятие,           |
|       | средства для обработки  | уметь: - проверять адекватность построенных     | самостоятельная    |
|       | экономических данных в  | моделей и значимость их параметров;             | работа, лекционные |
|       | соответствии с          | - осуществлять прогнозные расчеты с помощью     | занятия,           |
|       | поставленной задачей,   | построенных экономико-математических моделей;   | практические       |
|       | проанализировать        | владеть: - оценкой и использованием результатов | занятия,           |
|       | результаты расчетов и   | экономико-математического моделирования для     | контрольная работа |
|       | обосновать полученные   | прогноза и принятия обоснованных экономических  |                    |
|       | выводы                  | решений.  |                    |
| ПК-4  | способность на основе   | знать: - технологию статистической проверки     | Установочное       |
|       | описания экономических  | различных гипотез;                              | занятие,           |
|       | процессов и явлений     | - приемы интерпретации результатов экономико-   | самостоятельная    |
|       | строить стандартные     | математического моделирования.                  | работа, лекционные |
|       | теоретические и         | уметь: - интерпретировать содержательный смысл  | занятия,           |
|       | эконометрические        | экономико-математических моделей; - давать      | практические       |

| модели, анализировать и | оценку значимости построенных моделей.    | занятия, контрольная |
|-------------------------|---|----------------------|
| содержательно           | владеть: - навыками построения экономико- | работа               |
| интерпретировать        | математических моделей и оценивания их    |                      |
| полученные результаты   | параметров и содержательной интерпретации |                      |
|                         | формальных результатов; - основами        |                      |
|                         | моделирования с помощью пакета прикладных |                      |
|                         | программ EXCEL                            |                      |

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

| Коды    | Перечень планируемых  | Этапы   | Оценочные   | Описание шкалы и критериев оценивания (примерное, каждый преподаватель адаптирует шкалу под свою   |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| компете | результатов обучения и  | формирования  | средства  |  | дисциплину, под конг   | кретные результаты обучения)   |  |  |  |
| нции    | показателей оценивания  | (указать<br>конкретные<br>виды занятий,<br>работ)                         |   | неудовлетворительн<br>о  | удовлетворительно  | хорошо   | онгиито  |  |  |
| ОПК-2   | критерии и принципы   | Установочное занятие, лекционные занятия, самостоятельная работа          | Знание лекционного материала, тематические тесты ЭИОС различной сложности, экзаменационные вопросы (теоретическая часть)    | выполнено правильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворитель но» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.   | основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно   | % заданий. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу  | глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,  |  |  |
| ОПК-2   | уметь: - применять экономико-математические модели в практике экономического анализа; - осуществлять спецификацию и идентификацию экономико-математических моделей; | Самостоятельная работа студента, контрольная работа, практические занятия | Знание лекционного и практического материала, тесты ЭИОС различной сложности, экзаменационные вопросы (теоретическая часть) | Оценка «неудовлетворитель но» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической | выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» |  |  |
| ОПК-2   | владеть: - методами количественной оценки экономических   | Самостоятельная работа студента, практические                             | Знание<br>лекционного<br>материала,   | Оценка «неудовлетворитель но» выставляется   | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он<br>умеет решать усложненные  | выставляется студенту, если  | выставляется студенту, если он   |  |  |
|         | процессов; - знаниями по  | занятия,  | решение   | студенту, если он не   | задачи на основе   | усложненные задачи на  | задачи на основе   |  |  |
|         | эмпирическому выводу<br>экономических   | контрольная<br>работа   | практических<br>задач по  | умеет решать усложненные задачи  | приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в   |  | приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в   |  |  |

|       | пориодилостой  |   | опродолицой   | Ho ocreso  | HOTHININ W OHTHOUGH WAS TON   | HA HAMMANAMAN -  | HOTHININ IV OUTVOINGY  |
|-------|--|---|---|--|---|--|--|
|       | зависимостей,<br>закономерностей и<br>законов;   |   | определенной тематике, тематические тесты ЭИОС различной сложности  | приобретенных знаний, умений и навыков, с их                     | •   | _  | нетипичных ситуациях   |
| ОПК-3 | знать: - статистические методы оценивания параметров экономикоматематических моделей;  | Установочное занятие, лекционные занятия, самостоятельная работа          | Знание лекционного материала, тематические тесты ЭИОС различной сложности, экзаменационные вопросы (теоретическая часть)    | 60% заданий.<br>Оценка<br>«неудовлетворитель<br>но» выставляется | обладает знаниями только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно                       | % заданий. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу  | выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,   |
| ОПК-3 | уметь: - проверять адекватность построенных моделей и значимость их параметров; - осуществлять прогнозные расчеты с помощью построенных экономикоматематических моделей; | Самостоятельная работа студента, контрольная работа, практические занятия | Знание лекционного и практического материала, тесты ЭИОС различной сложности, экзаменационные вопросы (теоретическая часть) | *  | воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно формулировки, правильные догической | выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, доводит умение до «автоматизма» |

| OTIL 2 |  | C   | h   |   |  | 0  |  |
|--------|--|---|---|---|--|--|--|
| ОПК-3  | владеть: - оценкой и использованием результатов экономикоматематического моделирования для прогноза и принятия обоснованных экономических решений. | Самостоятельная работа студента, практические занятия, контрольная работа | лекционного материала, решение практических задач по определенной тематике, тематические тесты ЭИОС различной сложности     | усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, допускает существенные ошибки.  | умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, но при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. | выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, не допуская существенных неточностей в их решении.                           | выставляется студенту, если он умеет решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях |
| ПК-4   | знать: - технологию статистической проверки различных гипотез; - приемы интерпретации результатов экономикоматематического моделирования.          | Установочное занятие, лекционные занятия, самостоятельная работа          | Знание лекционного материала, тематические тесты ЭИОС различной сложности, экзаменационные вопросы (теоретическая часть)    | выполнено правильно менее 60% заданий. Оценка «неудовлетворитель но» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.                                  | обладает знаниями только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно  | % заданий. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу  | выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,   |
| ПК-4   | уметь: - интерпретировать содержательный смысл экономико- математических моделей; - давать оценку значимости построенных моделей.                  | Самостоятельная работа студента, контрольная работа, практические занятия | Знание лекционного и практического материала, тесты ЭИОС различной сложности, экзаменационные вопросы (теоретическая часть) | Оценка «неудовлетворитель но» выставляется студенту, если он не умеет решать большую часть типичных задач на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, не знает значительной части программного материала, | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, при этом допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической                                 | выставляется студенту, если он умеет решать все типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он  |

|      |                         |                  |              | допускает существенные ошибки. |                                |                             |                                |
|------|-------------------------|------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ПК-4 | владеть: - навыками     | Самостоятельная  | Знание       | Оценка                         | Оценка «удовлетворительно»     | Оценка «хорошо»             | Оценка «отлично»               |
|      | построения экономико-   | работа студента, | лекционного  | «неудовлетворитель             | выставляется студенту, если он | выставляется студенту, если | выставляется студенту, если он |
|      | математических моделей  | практические     | материала,   | но» выставляется               | умеет решать усложненные       | он умеет решать             | умеет решать усложненные       |
|      | и оценивания их         | занятия,         | решение      | студенту, если он не           | задачи на основе               | усложненные задачи на       | задачи на основе               |
|      | параметров и            | контрольная      | практических | умеет решать                   | приобретенных знаний, умений   | основе приобретенных        | приобретенных знаний, умений   |
|      | содержательной          | работа           | задач по     | усложненные задачи             | и навыков, с их применением в  | знаний, умений и навыков, с | и навыков, с их применением в  |
|      | интерпретации           |                  | определенной | на основе                      | нетипичных ситуациях, но при   | их применением в            | нетипичных ситуациях           |
|      | формальных результатов; |                  | тематике,    | приобретенных                  | этом допускает неточности,     | нетипичных ситуациях, не    |                                |
|      | - основами              |                  | тематические | знаний, умений и               | недостаточно правильные        | допуская существенных       |                                |
|      | моделирования с         |                  | тесты ЭИОС   | навыков, с их                  | формулировки, нарушения        | неточностей в их решении.   |                                |
|      | помощью пакета          |                  | различной    | применением в                  | логической                     |                             |                                |
|      | прикладных программ     |                  | сложности    | нетипичных                     | последовательности в           | :                           |                                |
|      | EXCEL                   |                  |              | ситуациях,                     | изложении программного         |                             |                                |
|      |                         |                  |              | допускает                      | материала.                     |                             |                                |
|      |                         |                  |              | существенные                   |                                |                             |                                |
|      |                         |                  |              | ошибки.                        |                                |                             |                                |

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции: ОПК-2, ОПК-3, ПК-4

Этапы формирования: лекционные занятия

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций.

#### Темы лекций:

Модуль 1. Теоретические основы математического моделирования в экономике Тема 1.1. Понятие модели и моделирования.

Процесс моделирования. Абстрактные информационные модели, конкретные математические модели. Модель. Математическая модель. Экономико-математическая модель.

Тема 1.2. Основные этапы, алгоритм построения и классификация моделей в экономике. Моделирование как циклический процесс состоящий из этапов. Конструирование модели. Модельные эксперименты. Апробация. Перенос результатов исследования на прототип. Экономическая постановка задачи. Математическая постановка задачи. Классы экономикоматематических моделей по типу решаемой задачи.

Тема 1.3. Структура и формы записи экономико-математических моделей. Ограничения (условия) задачи. Критерий оптимальности. Целевая функция. Развернутая форма записи. Структурная форма записи. Табличная форма записи. Матричная форма записи.

Модуль 2. Моделирование производственных систем в животноводстве е» Тема 2.1. Моделирование рационов кормления скота. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.

- Тема 2.2. Моделирование использования (распределения) заготовленных кормов. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.
- Тема 2.3. Моделирование структуры и оборота стада животных. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.
- Модуль 3. Моделирование производственных систем в растениеводстве. Тема 3.1. Моделирование структуры кормопроизводства, обеспечивающей максимум производства кормов. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов.
- Тема 3.2. Моделирование структуры посевных площадей. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.
- Тема 3.3. Моделирование распределения фондов удобрений. Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.
- Модуль 4. Система экономико-математических моделей для анализа, планирования и прогнозирования сельского хозяйства Тема 4.1. Моделирование специализации и сочетания отраслей Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.
- Тема 4.2. Моделирование состава и использования машинно-тракторного и автомобильного парка Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.
- Тема 4.3. Моделирование размещения и специализации сельскохозяйственного производства Переменные данной задачи. Ограничения задачи. Критерий оптимальности и

целевая функция задачи. Развернутая модель задачи. Матрица и структурная модель задачи. Анализ результатов решения задачи.

#### Итоговые тестовые задания:

- 1. Цель моделирования:
- 1) для решения экономико-математической задачи
- 2) для получения оптимального решения
- 3) для упрощения изучения сложных явлений
- 2. Понятие критерия оптимальности:
  - 1) самое лучшее решение
  - 2) цель решения задачи
  - 3) оптимальное решение
- 3. Как записывается структурная экономико-математическая модель?
  - 1) с помощью уравнений
  - 2) с помощью неравенств
  - 3) с помощью таблицы
  - 4) с помощью формул
- 4. В каких задачах необходимо включать целевую функцию на «max» или «min»?
- 1) в статических
- 2) в статистических
- 3) в балансовых
- 4) в экстремальных
- 5. Основной признак ЭММ оптимизации
  - 1) наличие переменных
  - 2) линейные условия задачи
  - 3) целевая функция или критерий оптимальности
- 6. Переменные задачи оптимизации структуры посевных площадей:
  - 1) размеры удобряемой площади
  - 2) объемы производства продукции отраслей растениеводства
  - 3) размеры посевных площадей
- 7. Ограничения задачи оптимизации структуры посевных площадей
  - 1) производственные ресурсы, структура посевов, гарантированное производство;
  - 2) производственные ресурсы, соотношения на удобряемой площади, размеры пашни;
  - 3) ресурсы удобрений, удобряемая площадь, гарантированное производство
- 8. Какое условие записывается с помощью формулы:

$$\sum_{i \in \mathbb{N}} a_{ij} x_j \le Ai ?$$

- 1) критерий оптимальности;
- 2) по производственным ресурсам;
- 3) по гарантированному производству
- 9. В какой формуле содержится условие по «затратам труда»?

$$1) \sum_{j \in N} a_{ij} x_j \ge Ai$$

$$2) \sum_{j \in N} a_{ij} x_j \le Ai$$

$$3) \sum_{j \in N} e_{ij} x_j \ge Bi$$

10. В какой формуле содержится условие по производству зерновых?

1) 
$$\sum_{j \in N_1} a_{ij} x_j \le Ai$$
2) 
$$\sum_{j \in N_1} a_{ij} x_j \le Bi$$

$$2) \sum_{i \in N} e_{ij} x_j \le Bi$$

3) 
$$\sum_{i \in N_1} e_{ij} x_j \ge Bi$$

- 11. Переменные задачи оптимизации удобрений:
  - 1) посевные площади;
  - 2) удобряемые площади;
  - 3) объемы удобрений
- 12. Математическая запись условия по ресурсам удобрений:

$$1) \sum_{j \in N} a_{ij} x_j \le Ai$$

$$2) \sum_{j \in N} e_{ij} x_j \ge Bi$$

3) 
$$\sum_{j \in \mathbb{N}} c_j x_j \to \min$$

- 13. Критерий оптимальности в задаче оптимизации распределения удобрений
  - 1) максимальное количество минеральных удобрений
  - 2) максимальное количество органических удобрений
  - 3) максимум стоимости прибавки урожая
- 14. Формула целевой функции в задаче оптимизации распределения удобрений

1) 
$$\sum_{j \in \mathbb{N}} c_j x_j \to \max$$

2) 
$$\sum a_{ij} x_j \ge A \max$$

3) 
$$\sum c_j x_j \to \min$$

- 15. Технико-экономические коэффициенты модели оптимизации распределения удобрений:
  - 1) нормативы затрат труда на 1 ц;
  - 2) нормативы затрат удобрений;
  - 3) стоимостные оценки прибавки урожая на 1 га
- 16. Переменные задачи оптимизации кормовых рационов
  - 1) кормовые культуры, ц
  - 2) количество кормов, кг
  - 3) кормовые культуры, га
- 17. Математическая запись условий по суточной потребности в питательных веществах:

$$1) \sum_{j \in N} a_{ij} x_j \le Ai$$

$$2) \sum_{j \in N_1} x_j \ge Ai$$

$$3) \sum_{j \in N} a_{ij} x_j \ge Ai$$

18. Математическая запись условий по суточной потребности в отдельных группах кормов:

$$1) \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_j \ge A$$

1) 
$$\sum_{j \in N} a_{ij} x_j \ge Ai$$
2) 
$$A_i^{\max} \ge \sum_{j \in N_1} a_{ij} x_j \ge A_i^{\min}$$

$$3) x_j \leq \geq = k \sum_{j \in N_1} x_j$$

3)  $x_j \le k \sum_{j \in N_1} x_j$ 19. Математическая запись условий по соотношению между видами и группами кормов:

$$1) \sum_{j \in N} a_{ij} x_j \ge Ai$$

$$2) A_i^{\min} \ge \sum_{j \in N_1} a_{ij} \sum_{j} A_i^{\max}$$

3) 
$$x_j \leq k \sum_{j \in N} x_i$$

- 20. Ограничения задачи оптимизации кормовых рационов:
  - 1) размеры посевных площадей, удельный вес посевов кормовых культур;
  - 2) размеры посевных площадей, количество кормов каждого вида, себестоимость кормов;
  - 3) питательные вещества, количество кормов по группам и видам.
- 21. Коэффициенты целевой функции задачи оптимизации кормовых рационов:
  - 1) себестоимость каждого вида корма в расчете на переменную
  - 2) себестоимость рациона
  - 3) себестоимость каждого вида корма на единицу переменной
- 22. Выберете формулу целевой функции задачи оптимизации кормового рациона
- 1)  $x_n x_{n-1} \rightarrow \min$

$$2) \sum_{j \in N} x_j \to \min$$

$$3) \sum_{j \in n} c_j x_j \to \min$$

- 23. Технико-экономические коэффициенты задачи оптимизации кормовых рационов:
  - 1) по содержанию элементов питания каждого вида корма в 1 кг каждого вида корма;
  - 2) по выходу питательных веществ с 1га кормовых угодий;
  - 3) нормативы затрат кормовых ресурсов на единицу переменной
- 24. Переменные задачи оптимизации структуры стада
  - 1) общее поголовье животных в стаде;
  - 2) проценты выбраковки и сохранности;
  - 3) количество животных по полу и возрасту
- 25. Выберете формулу условия по общему составу стада:

$$1) \sum_{i \in N} x_i = M$$

$$2) \sum_{j \in N} x_j \ge A_i$$

$$3) x_j \leq K_{coxp.} x_{j-1}$$

- 26. Формула соотношения поголовья старшей и младшей групп молодняка
- 1)  $x_i = x_{i-1}$

2) 
$$x_j \ge K_{coxp.} x_{j-1}$$

$$3) x_j \leq K_{coxp.} x_{j-1}$$

- 27. Технико-экономические коэффициенты задачи оптимизации структуры стада:
  - 1) выход продукции животноводства на единицу переменной;
  - 2) стоимость продукции животноводства на единицу переменной;
  - 3) темпы воспроизводства стада, коэффициенты сохранности молодняка, единицы
- 28. Целевая функция задачи оптимизации структуры стада:
  - 1) затраты на корма (min);
  - 2) общее поголовье (тах);
  - 3) выход продукции животноводства в рублях (max)
- 29. Формула целевой функции задачи оптимизации структуры стада:

$$1) \sum_{i \in N} a_{ij} x_j \ge A_i^{\min}$$

$$2) \ Z = \sum_{j \in N} c_j x_j \to \max$$

$$3) \sum_{j \in N} c_j x_j \le A_i^{\max}$$

- 30. За счет какого фактора в оптимальном варианте задачи оптимизации структуры стада можно получить дополнительный экономический эффект?
  - 1) за счет повышения продуктивности животных;
  - 2) за счет снижения себестоимости продукции животноводства;
  - 3) за счет наилучшего соотношения животных в стаде
- 31. Переменные задачи оптимизации кормопроизводства:
  - 1) размеры посевных площадей, га;
  - 2) объемы произведенных кормов, ц;
  - 3) объемы распределяемых кормов, ц.
- 32. Выбрать формулу, содержащую ограничение по годовой потребности в кормовых единицах:

$$1) \ a_{ij}x_j \le \ge K \sum_{j \in N_1} a_{ij}x_j$$

$$2) \sum_{i \in N} b_{ij} x_j \le B_i$$

$$3) \sum_{i \in N} a_{ij} x_j \ge A_i$$

- 33. Выбрать формулу, содержащую ограничение по годовой потребности отрасли животноводства в грубых кормах:
- $1) \ a_{ij}x_j \leq \geq K \sum_{j \in N_1} a_{ij}x_j$
- $2) A_i^{\max} \sum_{j \in N_1} a_{ij} x_j \ge A_i^{\min}$
- 3)  $\sum_{i \in N} a_{ij} x_j \ge A_i$
- 34. Выбрать условия по затратам и ресурсам труда:
- $1) \sum_{i \in N} a_{ij} x_j \ge A_i$
- $2) \sum_{j \in N} b_{ij} x_j \le B_i$
- $3) \sum_{i=N} b_{ij} x_j = B_i$
- 35. Выбрать условия по годовой потребности в питательных веществах:
- $1) \ a_{ij}x_j \le \ge K \sum_{j \in N_1} a_{ij}x_j$
- $2) \sum_{j \in N} b_{ij} x_j \le B_i$
- 3)  $\sum_{j \in N} a_{ij} x_j \ge A_i$
- 36. Выбрать условия по соотношению между видами и группами произведенных кормов:
- $1) \ a_{ij}x_j \le \ge K \sum_{j \in N_1} a_{ij}x_j$
- $2) \sum_{j \in N} b_{ij} x_j \le B_i$
- 3)  $\sum_{i \in N} a_{ij} x_j \ge A_i$
- 37. Целевая функция задачи оптимизации кормопроизводства:
- 1) тіп себестоимости годового рациона;
- 2) тах производства молока;
- 3) тіп затрат на производство кормов

- 38. Формула критерия оптимальности задачи оптимизации кормопроизводства:
- 1)  $Z = \sum_{i \in M} \sum_{j \in N} \sum_{K \in N_1} c_{ijk} x_{jik} \rightarrow \min$
- 2)  $Z = \sum_{i \in M} \sum_{j \in N} \sum_{K \in N} c_{ijk} x_{jik} \rightarrow \max$
- 3)  $Z = \sum_{i \in N} c_i x_i \rightarrow \min$
- 39. Переменные задачи оптимизации структуры производства отраслей растениеводства:
  - 1) количество кормовых единиц (ц);
  - 2) посевные площади (га);
  - 3) объемы производства (ц)
- 40. Основные ограничения задачи оптимизации структуры производства отраслей растениеводства:
  - 1) по питательным веществам, по кормовым единицам, по соотношению кормов;
  - 2) по производственным ресурсам, по гарантированному производству;
  - 3) по ресурсам удобрений, приросту продукции за счет вносимых удобрений, тах стоимостной прибавки урожая
- 41. Выбрать формулу гарантированного производства продукции:
- $1) Z_{\max} = \sum_{j \in N} c_{ij} x_j$
- $2) \sum_{j \in N_1} a_{ij} x_j \ge A_i$
- 3)  $\sum_{i \in N} a_{ij} x_j \leq A_i$

- $2) \sum_{j \in N_1} a_{ij} x_j \ge A_i$
- $3) \sum_{i=N}^{n} a_{ij} x_j \le A_i$
- 43. Технико-экономические коэффициенты в ограничениях по производственным ресурсам в задаче оптимизации структуры производства отраслей растениеводства
  - 1) затраты ресурсов на 1 ц продукции;
  - 2) затраты ресурсов на 1 га площади;
  - 3) урожайность сельскохозяйственных ресурсов
- 44. Целевая функция в моделях оптимизации структуры производства отраслей растениеводства:
  - 1) тіп затраты на производство продукции животноводства;
  - 2) тах производства продукции растениеводства при тіп затрат;
  - 3) тах стоимости валового производства (в руб.), либо тах прибыли от реализации продукции растениеводства
- 45. Коэффициенты целевой функции задачи оптимизации структуры производства отраслей растениеводства
  - 1) материально-денежные затраты на 1 условную голову;
  - 2) выход продукции на единицу переменной при min затратах на производство;
  - 3) стоимость единицы продукции каждого вида, либо прибыль, получаемая на единицу переменной
- 46. Переменные задачи оптимизации использования МТП:
  - 1) искомое число агрегатов;
  - 2) искомое число сельскохозяйственных машин;

- 3) искомое число тракторов
- 47. Ограничения задачи оптимизации использования МТП:
  - 1) по объемам работ, по потребности в техники;
  - 2) по объемам работ, по использованию техники;
  - 3) по объемам работ, по числу закупаемой техники
- 48. Технико-экономические коэффициенты в 1-й группе ограничений в задаче оптимизации использования МТП:
  - 1) единицы;
  - 2) количество сельскохозяйственных машин;
  - 3) производительность агрегатов
- 49. Ограничения в модели оптимизации использования МТП:
  - 1) производительность агрегатов, искомое число тракторов;
  - 2) объемы работ, количество имеющейся техники;
  - 3) число сельскохозяйственных машин и навесных орудий
- 50. Коэффициенты целевой функции в модели оптимального использования МТП:
  - 1) материально-денежные затраты на запланированные объемы работ;
  - 2) материально-денежные затраты на одну сельскохозяйственную машину;
  - 3) эксплуатационные затраты на единицу переменной (1 агрегат)
- 51. Переменные задачи оптимизации состава МТП:

#### искомое количество:

- тракторов;
- агрегатов;
- 3) агрегатов, тракторов, навесных орудий
- 52. Ограничения в модели оптимального состава МТП:
  - 1) по объемам работ и использованию техники;
  - 2) по производительности агрегатов и потребности в техники;
  - 3) по объемам работ и потребности в техники
- 53. Выбрать формулу по потребности в технике:

$$1) \sum \sum b_{kj} x_{kjt} \le x$$

1) 
$$\sum_{i \in M_1} \sum_{j \in N_1} b_{kj} x_{kjt} \leq x_i$$
  
2)  $\sum_{i \in M_1} \sum_{j \in N_1} b_{kj} x_{kjt} \leq x_i + B_i$ 

3) 
$$\sum_{k \in M_1}^{t \in M_1} \sum_{j \in N_1}^{t} b_{kj} x_{kjt} \le B_i$$

- 54. Целевая функция в модели оптимального состава МТП:
  - 1) тіп материально-денежных затрат на выполнение запланированных объемов работ;
  - 2) тіп эксплуатационных затрат;
  - 3) тіп приведенных затрат
- 55. Ограничения в модели оптимизации состава МТП:
  - 1) объемы работ, производительность агрегатов;
  - 2) объемы работ, количество используемой техники;
  - 3) объемы работ, искомое количество техники.
- 56. Переменные модели оптимальной специализации:
  - 1) искомое количество техники (шт.);
  - 2) искомое количество кормов (ц);
  - 3) искомое количество продукции (ц, га, гол.)
- 57. Выбрать формулу ограничения по гарантированному производству продукции:

$$1) \sum_{j \in N} a_j x_j \le A_i$$

$$2) \sum_{j \in N_1} b_{ij} x_j \le B_i$$

$$3) \sum_{j \in N_1} b_{ij} x_j \ge B_i$$

58. Выбрать формулу ограничения в котором увязываются отрасли растениеводства и

животноводства:   
1) 
$$A_{i}^{\max} \ge \sum_{j \in N_{1}} a_{ij} x_{j} \ge A_{i}^{\min}$$

2) 
$$a_{ij}x_j \leq \geq = k \sum_{i=N} a_{ij}x_j$$

2) 
$$a_{ij}x_{j} \leq k \sum_{j \in N_{1}} a_{ij}x_{j}$$
  
3)  $\sum_{j \in N_{1}} a_{ij}x_{j} \geq \sum_{j \in N_{2}} b_{ij}x_{j}$ 

- 59. Как называется ограничение, в котором увязываются отрасли растениеводства и животноводства (модель оптимальной специализации):
  - 1) в условиях по соотношению между видами и группами кормов;
  - 2) в условиях по балансу питательных веществ;

в условиях по общему производству кормов

- 60. Какая из задач описывается с помощью блочной модели:
  - 1) оптимальной структуры посевных площадей;
  - 2) оптимального использования заготовленных кормов;
  - 3) оптимальных рационов для КРС
- 61. Какое ограничение описывается формулой  $\sum a_{ij} x_i \le A_i$ ?
- 1) по гарантированному производству продукции;
- 2) по ресурсам
- 3) по гарантированному приросту продукции за счет удобрений.
- 62. Какое ограничение может быть описано формулой  $\sum b_{ij} x_{j} \geq B_{i}$  ?
- 1) по ресурсам;
- 2) по структуре стада;
- 3) по питательности кормов.
- 63. Выбрать формулу задачи оптимизации:
- 1) Ax+Y=X;
- 2)  $\overline{y} = f(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$ ;

3) 
$$z = \sum_{i \in N} c_i x_i \rightarrow \min; \max.$$

64. Выбрать формулу задачи оптимизации:

1) 
$$\sum_{i \in N} a_{ij} x_j \leq A_i;$$

- 2) Ax+Y=X;
- 3)  $\overline{y} = f(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$ .
- 65. Выбрать формулу задачи оптимизации:
- 1)  $\overline{y} = 1(x_1, x_2, x_3,...,x_n)$ ;
- $2) \sum_{j \in N} b_{ij} x_j \ge B_i ;$
- 3) Ax+y=X.
- 66. Выбрать формулу ограничения по гарантированному производству продукции:
- 1)  $\overline{y} = f(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$ ;
- $2) \sum_{i \in N} b_{ij} x_j \ge B_i ;$

- $3) \sum_{j \in N} a_{ij} x_j \le A_i.$
- 67. Где записываются переменные в матричной модели:
- 1) в последнем столбце;
- 2) в последней строке;
- 3) в сказуемом таблицы.
- 68. Где записываются ограничения в матричной модели?
- 1) по строкам;
- 2) по столбцам;
- 3) в последней строке.
- 69. Где записываются коэффициенты целевой функции в матричной модели?
- 1) в первой строке;
- 2) во второй строке;
- 3) в последней строке.
- 70. Где записываются размеры ограничений в матрице?
- 1) в первой строке;
- 2) в последней строке;
- 3) в последнем столбце.
- 71. Блочные ограничения в задаче специализации и размещения сельскохозяйственного производства:
- 1) по гарантированному производству;
- 2) по балансу питательных веществ;
- 3) по затратам ресурсов.
- 72.Ограничения связующей подматрицы в задаче специализации и размещения сельскохозяйственного производства:
- 1) по затратам ресурсов;
- 2) по балансу питательных веществ;
- 3) по гарантированному производству продукции.
- 73. Результаты решения задачи оптимизации должны содержать:
- 1) значения переменных;
- 2) значение целевой функции;
- 3) значение переменных и целевой функции.
- 74. Результаты решения оптимизационной задачи должны содержать:
- 1) значение размеров ограничений и технико-экономических коэффициентов;
- 2) значение переменных и целевой функции;
- 3) значение Z и коэффициентов целевой функции.
- 75. Этапы моделирования:
- 1) Построение структурной, развернутой, матричной модели;
- 2) детерминированные, линейные статические модели;
- 3) постановка задачи, базовая модель, детальная модель, решение на ЭВМ и анализ результатов.
- 76. Выбрать структурную (формульную) аналогию соотношения

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + ... + a_{1n}x_n \le A_1$$
:

1) 
$$\sum_{i \in N} a_j x_j \le A_j$$
, (j=1);

$$2) \ \, \sum_{j \in N} a_{ij} x_j \leq A_i, \ \, (i = 1);$$

3) 
$$\sum_{j \in N} a_i x_j \le A_i$$
, (i=1).

77. Выбрать развернутую запись для формулы вида  $\sum_{i \in N} a_{ij} x_j \le A_i$ , (i=1);

1) 
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + ... + a_{1n}x_n \le A_1$$
;

- 2)  $a_{11}x_1 + a_{21}x_2 + a_{31}x_3 + ... + a_{m1}x_n \le A_1$ ;
- 3)  $a_{11}x_{11} + a_{12}x_{12} + a_{13}x_{13} + ... + a_{1n}x_{1n} \le A_1$ ;
- 78. Выбрать развернутую запись для формулы вида  $\sum_{i \in N} b_{ij} x_j \ge B_i$  , (i=2):
- 1)  $b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + d_{13}x_3 + ... + b_{1n}x_n \ge B_1$ ;
- 2)  $b_{21}x_1 + b_{22}x_2 + b_{23}x_3 + ... + b_{2n}x_n \ge B_2$ ;
- 3)  $b_{12}x_2 + b_{22}x_2 + b_{32}x_2 + ... + b_{m2}x_2 \ge B_2$ .
- 79. Выбрать структурную (формульную) аналогию неравенства вида:  $2x_1 + 0.5x_2 \le 100$  :
- 1)  $\sum_{i=1}^{2} a_{ij} x_{j} \le A_{i}$ ;
- 2)  $\sum_{i=1}^{2} a_{ij} x_{j} \leq A_{i}$ ;
- 3)  $\sum_{i \in N} a_{ij} x_j \ge A_i.$
- 80. Выбрать структурную (формульную) аналогию неравенства вида:  $0.5x_1 + 0.7x_2 \ge 0.9$
- $1) \sum_{i \in N} x_j \ge A_i;$
- $2) \sum_{i \in N} b_{ij} x_j \ge B_i ;$
- 3)  $b_{ii}x_i \ge B_i$ .
- 81. Выбрать структурную (формульную) аналогию неравенства вида:  $2x_1 \ge 10$ :
- $1) \sum_{\substack{j \in N \\ 2}} b_{ij} x_j \ge B_i ;$
- $2) \ \sum_{j=1} b_{ij} x_j \geq B_i \ ;$
- 3)  $b_{ij}x_j \ge B_i$ .
- 82. Какое из соотношений может быть записано формулой вида:  $\sum_{i=1}^{2} b_{ij} x_{j} \geq B_{i}$  :
- 1)  $0.6x_1+0.2x_2+0.3x_3 \ge 3$ ;
- 2)  $0.6x_1+0.2x_2 \ge 3$ ;
- 3)  $0.6x_2 \ge 3$ .
- 83. Какое из соотношений может быть представлено в виде:  $\sum_{i=1}^{2} a_{ij} x_{j} \le A_{i}$  :
- 1)  $0,1 x_1+x_2 \le 5$ ;
- 2)  $0.1x_1+x_2+x_3 \le 5$ ;
- 3)  $x_2 \le 5$ .
- 84. В задаче оптимизации:  $x_j$  площади (га), целевая функция max прибыли (руб.); выбрать коэффициенты целевой функции:
- 1) себестоимость 1 ц, руб.;
- 2) затраты на 1 га, руб.;
- 3) цена реализации, руб.;
- 4) прибыль с 1 га, руб.

- 85. В задаче оптимизации:  $x_j$  объемы производства, ц; z max прибыли, руб.; выбрать коэффициенты целевой функции:
- 1) себестоимость 1 ц, руб.;
- 2) стоимость 1 ц, руб.;
- 3) прибыль 1 ц, руб.
- 86. В задаче оптимизации:  $x_j$  количество кормов, кг, z min стоимость, py6.; выбрать коэффициенты целевой функции:
- 1) стоимость 1ц, руб.;
- 2) стоимость кормовой смеси, руб.;
- 3) стоимость 1кг корма, руб.
- 87. В ограничении по кормовым единицам вида  $2x_1 + 3x_2 \ge 1200$ ,  $x_j$  корма ц, коэффициенты при переменных это:
- 1) затраты кормов на 1 гол., (к.ед.);
- 2) питательность кормового рациона (к.ед.);
- 3) питательность 1ц корма (к.ед.).
- 88. В ограничении по затратам труда, в котором  $x_j$  искомые объемы производства в ц, коэффициентами при переменных являются :
- 1) затраты труда на весь объем производства, ч.час.;
- 2) затраты труда на 1га, ч.час.;
- 3) затраты труда на 1 ц.
- 89. Формы записи числовой экономико-математической модели:
- 1) структурная, развернутая;
- 2) матрица, развернутая;
- 3) матрица, структурная.
- 90. К каким ЭММ относится модель оптимизации кормовых рационов?
- 1) статистическим;
- 2) балансовым;
- 3) оптимизационным.
- 91. Основные критерии оптимальности ЭММ оптимизации рационов кормления сельскохозяйственных животных:
- 1) минимум массы кормов;
- 2) минимум себестоимости рациона;
- 3) максимум грубых кормов.
- 92. К каким экономико-математическим моделям относится модель оптимизации структуры стада кормов?
- 1) статистическим;
- 2) оптимизационным;
- 3) балансовым.
- 93. Переменные в экономико-математической модели оптимизации структуры стада:
- 1) поголовье животных;
- 2) доля животных в структуре стада;
- 3) возраст животных по половозрастным группам.
- 94. Результаты решения экономико-математической модели оптимизации структуры стада:
- 1) Поголовье животных, min затрат;
- 2) доля животных в структуре стада, тах прибыли;
- 3) возраст животных по половозрастным группам, тах прибыли.
- 95. К каким моделям относится модель оптимизации использования кормов?
- 1) статистическим;
- 2) оптимизационным динамическим;
- 3) оптимизационным статическим.
- 96. Основной критерий оптимальности ЭММ оптимизации использования кормов:
- 1) тах массы кормов;

- 2) min пашни;
- 3) тіп затрат на корма.
- 97. Переменные в ЭММ оптимизации использования кормов:
- 1) поголовье животных;
- 2) количество кормов;
- 3) размеры посевных площадей.
- 98. Технико-экономические коэффициенты в ограничениях по содержанию питательных веществ в ЭММ оптимизации использования кормов:
- 1) удельный вес каждого вида кормов;
- 2) питательность единицы каждого вида корма;
- 3) потребность в каждом виде корма.
- 99. Технико-экономические коэффициенты в ограничениях по содержанию кормов отдельных групп в ЭММ оптимизации использования кормов:
- 1) удельный вес каждого вида корма;
- 2) питательность единицы каждого вида корма;
- 3) потребность в каждом виде корма.
- 100. Технико-экономические коэффициенты в ограничениях по общему количеству израсходованных кормов в ЭММ оптимизации использования кормов:
- 1) количество кормов;
- 2) поголовье животных;
- 3) единицы.

#### Экзаменационные вопросы

- 1. Назначение дисциплины и ее связь с другими дисциплинами.
- 2. Инструментарий моделирования.
- 3. Схема матрицы и задачи оптимизации.
- 4. Понятие «Модель», «Моделирование».
- 5. Принципы классификации.
- 6. Схема матрицы и задачи оптимизации структуры посевных площадей кормовых культур.
- 7. Этапы (стадии) моделирования.
- 8. Переменные и ограничения оптимизационных задач и требования к ним.
- 9. Схема матрицы, задачи оптимизации грузоперевозок.
- 10. Что такое экономико-математическая модель?
- 11. Какой вариант можем назвать оптимальным?
- 12. Схема матрицы и задачи оптимизации кормовых рационов коров.
- 13. Понятие иерархии моделей.
- 14. Смысл двойственных оценок.
- 15. Схема матрицы и задачи оптимизации кормовых рационов быков-производителей.
- 16. Понятие целевой функции и требование к ней.
- 17. Формы записи ЭММ.
- 18. Схема матрицы и задачи оптимизации МТП.
- 19. Объекты моделирования в сельском хозяйстве.
- 20. Понятие блочной матрицы.
- 21. Схема матрицы и задачи оптимизации структуры посевных площадей.
- 22. Основные и дополнительные неизвестные оптимизационных задач.
- 23. Требования к целевой функции.
- 24. Схема матрицы и задачи оптимизации структуры производства отраслей растениеводства.
- 25. Неизвестные и ограничения в задаче оптимизации кормовых рационов свиней.

- 26. Корреспонденция неизвестных и ограничений в оптимизационных задачах.
- 27. Схема матрицы и задачи оптимизации размещения производства по территории и объектам.
- 28. Ограничения и переменные в задаче оптимизации использования заготовленных кормов.
- 29. Понятие связующего блока (подматрица) в оптимизационных задачах.
- 30. Структурная модель, задачи оптимизации использования МТП.
- 31. Постановка задачи оптимизации использования МТП.
- 32. Понятие развернутой модели.
- 33. Схема матрицы оптимизации специализации хозяйства.
- 34. Как увязываются отрасли растениеводства и животноводства в оптимизационных внутрихозяйственных задачах?
- 35. Из каких переменных и ограничений состоит задача доукомплектования МТП?
- 36. Развернутая модель задачи оптимизации структуры посевов кормовых культур.
- 37. Однопродуктовые и многоиндексные транспортные задачи.
- 38. Основные критерии оптимальности в задачах оптимизации кормовых рационов скота.
- 39. Развернутая модель задачи оптимизации распределения заготовленных кормов.
- 40. Принципы оптимальности в ЭМЗ.
- 41. Порядок построения структурной модели задачи оптимизации кормосмесей.
- 42. Понятие входной информации в ЭВМ.
- 43. Основные виды и принципы классификации моделей.
- 44. Схема матрица оптимизации распределения заготовленных кормов между группами и видами скота и птицы.
- 45. Инструментарий моделирования.
- 46. Вклад отечественных ученых в разработку экономико-математических моделей и методов.
- 47. Перечислите возможные виды оптимизации экономических процессов в растениеводстве.
- 48. Зарубежные ученые, занимающиеся проблемами ЭММ.
- 49. Структурная модель задачи оптимизации распределения удобрений.
- 50. Как проверяется правильность решения оптимизационных задач на ЭВМ?
- 51. Построение развернутой модели оптимизации структуры растениеводства.
- 52. Смысл и назначение многоиндексной транспортной задачи.
- 53. Последовательность (система) моделей для оптимизации кормового баланса.
- 54. Что такое матрица задачи (определение)?
- 55. Каковы цели моделирования процессов межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции?
- 56. Основные виды моделей по принципу «от сложных к простым».
- 57. Как обосновать размеры ограничений в задаче оптимизации структуры стада?
- 58. Принцип и порядок построения развернутой модели задачи оптимизации транспортировки грузов в хозяйстве.
- 59. Из каких элементов состоит модель задачи оптимального комплектования и доукомплектования машинно-тракторного парка?
- 60. Схема матрицы задачи оптимизации специализации хозяйства с отражением в ней социальных факторов.
- 61. Какой вариант можно назвать оптимальным,
- 62. Какие виды входной информации нужны для постановки задачи оптимизации кормовых рационов.
- 63. Понятие «целевая функция» и требование к ней.

#### Коды компетенций: ОПК-2, ОПК-3, ПК-4

Этапы формирования: практические и семинарские занятия, СРС, контрольная работа.

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций:

Типовые задания для практических занятий Задание 1

### ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ **КОРМОПРОИЗВОДСТВА**

Требуется определить оптимальную кормопроизводства структуру сельскохозяйственном предприятии, обеспечивающую максимум производства кормов.

В хозяйстве имеется 1660 га пашни, 114 га естественных сенокосов и 272 га пастбищ. Ресурсы труда составляют 23000 тыс. чел.-ч.

На корм скоту могут возделываться кормовые культуры, перечень которых и их экономическая оценка представлены в табл. 1

> Таблипа 1 Экономическая оценка кормовых культур (в расчете на 1 га)

| Skonomi leekan olenka kopmobbia kyndige (b pae lete na 11a) |                |              |                |  |  |  |  |
|---|----------------|--------------|----------------|--|--|--|--|
|   | Выход кормовых | Выход        | Затраты труда, |  |  |  |  |
| Кормовая культура   | единиц, ц      | переваримого | челч           |  |  |  |  |
|   |                | протеина, ц  |                |  |  |  |  |
| Кукуруза на силос   | 29,4           | 2,74         | 14,6           |  |  |  |  |
| Однолетние травы на зеленый корм                            |                |              |                |  |  |  |  |
|   | 19,1           | 3,43         | 8,1            |  |  |  |  |
| Многолетние травы:  |                |              |                |  |  |  |  |
| на зеленый корм   | 21,3           | 2,70         | 11,9           |  |  |  |  |
| на сено   | 19,0           | 1,98         | 14,4           |  |  |  |  |
| на силос  | 18,3           | 3,66         | 16,1           |  |  |  |  |
| на сенаж  | 28,0           | 3,92         | 13,2           |  |  |  |  |
| Естественные сенокосы                                       | 3,4            | 0,39         | 4,1            |  |  |  |  |
| Пастбища  | 5,1            | 0,71         | -              |  |  |  |  |

Хозяйство может приобрести 8000 ц комбикорма, в 1 ц которого содержится 0,9 кг корм. ед. и 0,08 ц переваримого протеина.

Для удовлетворения потребности животноводства в кормах при запланированном уровне продуктивности требуется не менее 44900 ц корм. ед. Общая потребность в переваримом протеине – 4980 ц. При этом предельные нормы скармливания различных групп кормов составляют: концентрированные корма – 13-18 %, грубые корма – 30-35 %, сочные корма – 18-22 %, зеленые корма – 30-36 %.

Для соблюдения севооборотов в структуре посевов кормовых культур кукуруза на силос должна занимать не более 14 %, однолетние травы на зеленый корм – менее 17%. В структуре посевов многолетних трав уборка на сено должна быть не менее 22 %.

Задание 2

### ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Требуется рассчитать оптимальный план распределения минеральных удобрений в хозяйстве под посевы продовольственных культур. Исходная необходимая для составления экономико-математической модели, приведена в табл. 5.

Площадь посева культур, урожайность без внесения удобрений, рекомендуемые

дозы внесения удобрения и прибавка урожая на 1 га

| Культура                            | № Площадь посева, |     | Урожайность<br>без внесения |         | внесения удобратвующего веп | Прибавка урожая за счет внесения удобрений |      |              |
|-------------------------------------|-------------------|-----|-----------------------------|---------|-----------------------------|--|------|--------------|
| Озимая<br>пшеница<br>Озимая<br>рожь | га                | га  | удобрений, ц                | азотных | фосфорных                   | калийных                                   | Ц    | тыс.<br>руб. |
|                                     | 1                 | 100 | 12,5                        | 0,6     | 0,8                         | 0,4  | 7,5  | 37,11        |
| Озимая                              | 2                 | 55  | 16,0                        | 0,6     | 0,9                         | 0,5  | 8,0  | 39,58        |
| пшеница                             | 3                 | 94  | 17,0                        | 0,7     | 1,0                         | 0,4  | 8,0  | 39,58        |
|                                     | 4                 | 71  | 19,5                        | 0,8     | 1,0                         | 0,6  | 9,3  | 46,02        |
| Opyring                             | 1                 | 87  | 14,0                        | 0,5     | 0,7                         | 0,4  | 6,9  | 28,91        |
|                                     | 2                 | 48  | 15,8                        | 0,6     | 0,7                         | 0,4  | 7,2  | 30,17        |
| рожь                                | 3                 | 23  | 17,6                        | 0,6     | 0,8                         | 0,5  | 7,4  | 31,01        |
|                                     | 1                 | 54  | 136                         | 0,3     | 0,7                         | 0,5  | 34,2 | 107,78       |
|                                     | 2                 | 39  | 137                         | 0,3     | 0,7                         | 0,5  | 38,0 | 119,76       |
| Картофель                           | 3                 | 28  | 148                         | 0,3     | 0,8                         | 0,6  | 39,0 | 122,91       |
|                                     | 4                 | 42  | 152                         | 0,4     | 0,9                         | 0,7  | 41,5 | 130,79       |
|                                     | 5                 | 69  | 155                         | 0,4     | 1,0                         | 0,7  | 45,6 | 143,71       |

Под культуры выделяется следующее количество минеральных удобрений (ц действующего вещества): азотных -267, фосфорных -401, калийных -259. По плану требуется произвести 9700 ц зерна и 40000 ц картофеля.

Критерий оптимальности — максимум прибавки урожая.

#### Задания для самостоятельной работы студентов:

Модуль 1 Теоретические основы математического моделирования в экономике.

- 1. Понятие модели и моделирования.
- 2. Основные этапы, алгоритм построения и классификация моделей в экономике. 3.Структура и формы записи экономико-математических моделей.

Модуль 2 Моделирование производственных систем в животноводстве.

- 1. Моделирование рационов кормления скота.
- 2. Моделирование использования (распределения) заготовленных кормов.
- 3. Моделирование структуры и оборота стада животных.

Модуль 3 Моделирование производственных систем в растениеводстве.

- 1. Моделирование структуры кормопроизводства, обеспечивающей максимум производства кормов.
  - 2. Моделирование структуры посевных площадей.
  - 3. Моделирование распределения фондов удобрений.

Модуль 4 Система экономико-математических моделей для анализа, планирования и прогнозирования сельского хозяйства.

- 1. Моделирование специализации и сочетания отраслей.
- 2. Моделирование состава и использования машинно-тракторного и автомобильного парка.
  - 3. Моделирование размещения и специализации сельскохозяйственного производства.

Коды компетенций: ОПК-2, ОПК-3, ПК-4

Этапы формирования: Контрольная работа

Типовые задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций.

Выполнение и защита контрольной работы.

Примерные задачи контрольных работ.

#### Задача 1

Составить экономико-математическую модель оптимизации суточного рациона кормления для коров со средней живой массой 500 кг и среднесуточным удоем 14 кг молока.

Для обеспечения заданной продуктивности необходимо, чтобы в рационе содержалось не менее 12,3 кг кормовых единиц, 1340 г переваримого протеина, 112 г кальция, 68 г фосфора, 514 мг каротина. Сухого вещества в нем должно быть не более 18 кг.

Хозяйство располагает девятью видами кормов, которые характеризуются показателями, приведенными в табл.

Таблица Содержание питательных веществ в 1 кг корма и стоимость кормов

|                      |         | Содеј  | ржание | в 1 кг кој | рма   |        | Себе-  |
|----------------------|---------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|
|                      | кормо-  | пере-  | каль-  | фосфо-     | каро- | сухого | стои-  |
| Корма                | вых     | вари-  | ция, г | ра, г      | тина, | вещес- | мость  |
|                      | единиц, | МОГО   |        |            | МΓ    | тва,   | 1 кг   |
|                      | ΚΓ      | проте- |        |            |       | ΚΓ     | корма, |
|                      |         | ина, г |        |            |       |        | руб.   |
| Комбикорм            | 0,90    | 112    | 15,0   | 13,0       | -     | 0,87   | 5,14   |
| Ячмень молотый       | 1,21    | 81     | 1,2    | 3,3        | 1     | 0,87   | 3,34   |
| Сено луговое         | 0,42    | 48     | 6,0    | 2,1        | 15    | 0,85   | 1,31   |
| Сено клеверо-тимофе- |         |        |        |            |       |        |        |
| ечное                | 0,50    | 52     | 7,4    | 2,2        | 30    | 0,83   | 0,78   |
| Солома ячменная      | 0,36    | 12     | 3,7    | 1,2        | 4     | 0,85   | 0,12   |
| Силос кукурузный     | 0,20    | 14     | 1,5    | 0,5        | 15    | 0,26   | 0,22   |
| Силос клеверо-тимо-  |         |        |        |            |       |        |        |
| феечный              | 0,22    | 30     | 3,5    | 1,2        | 10    | 0,31   | 0,29   |
| Картофель            | 0,30    | 16     | 0,2    | 0,7        | -     | 0,23   | 1,65   |
| Кормовая свекла      | 0,12    | 9      | 0,4    | 0,4        | -     | 0,13   | 0,78   |

В соответствии с зоотехническими требованиями отдельные группы кормов в рационе могут изменяться в пределах, указанных в табл.

Таблица Содержание отдельных групп кормов в рационе, % к общему количеству кормовых единиц

| Ropard Calling   |       |             |       |              |       |              |         |            |  |
|------------------|-------|-------------|-------|--------------|-------|--------------|---------|------------|--|
| Предпоследняя    | Конце | Концентраты |       | Грубые корма |       | Сочные корма |         | Корнеклуб- |  |
| цифра номера за- |       |             |       |              |       |              | неплоды |            |  |
| четной книжки    | мини- | макси-      | мини- | макси-       | мини- | макси-       | мини-   | макси-     |  |
|                  | мум   | мум         | мум   | мум          | мум   | мум          | мум     | мум        |  |
| 0                | 10,0  | 20,0        | 15,0  | 30,0         | 35,0  | 50,0         | 6,0     | 10,0       |  |
| 1                | 10,5  | 20,5        | 14,5  | 29,5         | 34,5  | 49,5         | 6,5     | 10,5       |  |
| 2                | 11,0  | 21,0        | 14,0  | 29,0         | 34,0  | 49,0         | 7,0     | 11,0       |  |
| 3                | 11,5  | 21,5        | 13,5  | 28,5         | 33,5  | 48,5         | 7,5     | 11,5       |  |
| 4                | 12,0  | 22,0        | 13,0  | 28,0         | 33,0  | 48,0         | 8,0     | 12,0       |  |
| 5                | 12,5  | 22,5        | 12,5  | 27,5         | 32,5  | 47,5         | 8,5     | 12,5       |  |
| 6                | 13,0  | 23,0        | 12,0  | 27,0         | 32,0  | 47,0         | 9,0     | 13,0       |  |
| 7                | 13,5  | 23,5        | 11,5  | 26,5         | 31,5  | 46,5         | 9,5     | 13,5       |  |
| 8                | 14,0  | 24,0        | 11,0  | 26,0         | 31,0  | 46,0         | 10,0    | 14,0       |  |
| 9                | 14,5  | 24,5        | 10,5  | 25,5         | 30,5  | 45,5         | 10,5    | 14,5       |  |

При составлении рациона необходимо учитывать ряд условий хозяйства, в соответствии с которыми удельный вес ячменя, соломы и картофеля в отдельных группах кормов должен быть ограничен табл.

Содержание отдельных кормов в рационе, %

| Последняя цифра | Ячмень молотый в  | Солома в группе  | Картофель в группе |
|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|
| номера зачетной | группе концентра- | грубых кормов не | корне-             |
| книжки          | тов не более      | более            | клубнеплодов не    |
|                 |                   |                  | менее              |
| 0               | 25,0              | 15,0             | 10,0               |
| 1               | 25,5              | 14,5             | 10,5               |
| 2               | 26,0              | 14,0             | 11,0               |
| 3               | 26,5              | 13,5             | 11,5               |
| 4               | 27,0              | 13,0             | 12,0               |
| 5               | 27,5              | 12,5             | 12,5               |
| 6               | 28,0              | 12,0             | 13,0               |
| 7               | 28,5              | 11,5             | 13,5               |
| 8               | 29,0              | 11,0             | 14,0               |
| 9               | 29,5              | 10,5             | 14,5               |

Критерий оптимальности - минимум себестоимости рациона.

#### Задача 2

Составить экономико-математическую модель оптимизации структуры стада крупного рогатого скота. Все стадо подразделено на восемь половозрастных групп: коровы, нетели, бычки и телки до 6 месяцев, бычки и телки от 6 до 12 месяцев, бычки и телки от 12 до 18 месяцев.

Темп расширения стада определен в размере 5 %. Нормы выбраковки указаны в табл. 5 и 6. Выход приплода предусмотрен в размере 100 телят на 100 коров и нетелей.

На основе выхода продукции, цен реализации и затрат на кормление и содержание скота рассчитана сумма чистого дохода на одну голову за 6 месяцев по каждой группе: коровы - 1230 руб., нетели - 540 руб., бычки до 6 месяцев - 1040 руб., телки до 6 месяцев - 580 руб., бычки от 6 до 12 месяцев - 480 руб., бычки старше года - 760 руб., телки старше года - 500 руб.

Критерий оптимальности - максимум чистого дохода.

Таблица Нормы выбраковки коров и телок. %

| пормы выораковки коров и телок, 70 |        |            |               |              |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--------|------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|
| Предпоследняя                      | Коровы | Телки до 6 | Телки от 6 до | Телки старше |  |  |  |  |  |
| цифра номера                       |        | месяцев    | 12 месяцев    | года         |  |  |  |  |  |
| зачетной книжки                    |        |            |               |              |  |  |  |  |  |
| 0                                  | 16,0   | 10,0       | 2,7           | 15,0         |  |  |  |  |  |
| 1                                  | 15,5   | 9,8        | 2,6           | 14,8         |  |  |  |  |  |
| 2                                  | 15,0   | 9,6        | 2,5           | 14,6         |  |  |  |  |  |
| 3                                  | 14,5   | 9,4        | 2,4           | 14,4         |  |  |  |  |  |
| 4                                  | 14,0   | 9,2        | 2,3           | 14,2         |  |  |  |  |  |
| 5                                  | 13,5   | 9,0        | 2,2           | 14,0         |  |  |  |  |  |
| 6                                  | 13,0   | 8,8        | 2,1           | 13,8         |  |  |  |  |  |
| 7                                  | 12,5   | 8,6        | 2,0           | 13,6         |  |  |  |  |  |
| 8                                  | 12,0   | 8,4        | 1,9           | 13,4         |  |  |  |  |  |
| 9                                  | 11,5   | 8,2        | 1,8           | 13,2         |  |  |  |  |  |

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки.

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Текущий контроль знаний и умений студентов предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам.

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- -модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе дистанционного обучения);
  - контрольные задания (контрольная работа);
  - письменный опрос.

Контрольные работы студентов оцениваются по итогам устного собеседования по выполненным контрольным работам в период лабораторно-экзаменационной сессии до сдачи экзамена по соответствующей дисциплине.

Контрольные задания по дисциплине выполняется студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях,

- сообщение, доклад, эссе, реферат;
- деловая или ролевая игра;
- круглый стол, дискуссия;
- устный, письменный опрос (индивидуальный, фронтальный);
- тестирование.

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов, действующей в университете, по результатам текущего контроля знаний студент должен набрать не менее 35 баллов и не более 60 баллов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины, прохождения практики, выполнения курсового проекта (работы), а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- собеседование по контрольной работе по дисциплине.

Экзамен проводятся в формах тестирования, в том числе и компьютерного, а также устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой учебной дисциплины.

Возможные формы проведения экзамена:

- устный экзамен по билетам;
- письменный экзамен по вопросам, тестам;
- компьютерное тестирование.

В рамках балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов результаты экзаменов (зачетов) оцениваются в 20-40 баллов.

Максимальный рейтинговый показатель по дисциплине, который может быть достигнут студентом, равен 100 баллам, который состоит из рейтингового показателя полученного по итогам текущего контроля знаний (максимум - 60 баллов) и рейтингового показателя полученного на экзамене (зачете) (максимум - 40 баллов).

| Вид контроля                                 | Виды занятий                        | Перечень компетенций | Оценочные  | Объем<br>баллов |       |
|--|-------------------------------------|----------------------|--|-----------------|-------|
| 1  |                                     |                      | средства   | мин.            | макс. |
|  | Лекционные<br>занятия               | ОПК-2, ОПК-3, ПК-4   | Опрос на лекции,<br>проверка<br>конспекта  | 15              | 20    |
|  | Лабораторные<br>занятия             | -                    | -  | -               | -     |
| Текущий<br>контроль<br>От 35 до 60<br>баллов | Практические и семинарские занятия  | ОПК-2, ОПК-3, ПК-4   | Выступления,<br>ответы на<br>семинарах,<br>выполнение<br>практических<br>заданий | 10              | 20    |
|  | Самостоятельная<br>работа студентов | ОПК-2, ОПК-3, ПК-4   | Выполнение<br>контрольной<br>работы,<br>тематические<br>тесты СДО                | 10              | 20    |
| Промежуточная аттестация От 20 до 40         | Экзамен                             | ОПК-2, ОПК-3, ПК-4   | Экзаменационные билеты Итоговые тесты СДО  | 10              | 20    |
| баллов                                       | Контрольная<br>работа               | ОПК-2 ОПК-3, ПК-4    | Собеседование по<br>контрольной<br>работе  | 10              | 20    |
|  |                                     |                      | Итого:   | 55              | 100   |

### Шкала перевода итоговой оценки:

| Кол-во баллов за текущую |          | Кол-во баллов за итоговый |          | Итоговая сумма баллов |          |
|--------------------------|----------|---------------------------|----------|-----------------------|----------|
| успеваемость             |          | контроль (экзамен, зачет) |          |                       |          |
| Кол-во                   | Оценка   | Кол-во                    | Оценка   | Кол-во баллов         | Оценка   |
| баллов                   |          | баллов                    |          |                       |          |
| 55-60                    | отлично  | 35-40                     | отлично  | 90-100                | отлично  |
| 45-54                    | хорошо   | 25-34                     | хорошо   | 70-89                 | хорошо   |
| 35-44                    | удовл.   | 20-24                     | удовл.   | 55-69                 | удовл.   |
| 25-34                    | неудовл. | 10-19                     | неудовл. | 54 и ниже             | неудовл. |

#### Основные критерии при формировании оценок:

- 1. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 2. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

- 3. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 4.Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 5.Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
  - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

#### 8.1. Основная учебная литература

- 1. Элементы математического моделирования: учебное пособие / А.Г. Мокриевич, Л.А. Дегтярь. пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2015. 113 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4511
- 2. Линейные модели и линейные методы оптимизации: учебное пособие / Л.А. Дегтярь, А.Г. Мокриевич. пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2014.- 54 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4335

### 8.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Гатаулин А.М. Математическое моделирование экономических процессов в сельском хозяйстве / А.М. Гатаулин, Г.В. Гаврилов, Т.М. Сорокина и др. / Под ред. А.М. Гатаулина. СПб.: ООО «ИТК ГРАНИТ», 2009.
- 2. Кремер Н.Ш. Исследование операций в экономике: Учеб. пособие для вузов / Н.Ш. Кремер, Б.А. Путко, И.М. Тришин, М.Н. Фридман; Под ред. проф. Н.Ш. Кремера. М.: ЮНИТИ, 2002. 407 с.
- 3. Гаврилов Г.В. Моделирование структуры кормового баланса и производственно отраслевой структуры сельскохозяйственного предприятия: Учебное пособие / Г.В. Гаврилов. М.: Изд-во РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009.
- 4. Гаврилов Г.В. Моделирование структуры кормопроизводства сельскохозяйственного предприятия: Методические указания и индивидуальные задания / Г.В. Гаврилов. М.: Изд-во МСХА, 2005.
- 5. Гаврилов Г.В. Моделирование производственно отраслевой структуры сельскохозяйственного предприятия: Методические указания и индивидуальные задания / Г.В. Гаврилов. М.: Изд-во МСХА, 2005.
- 6. Копенкин Ю.И. Моделирование рисковых ситуаций в сельском хозяйстве: Учеб. пособие / Ю.И. Копенкин. М.: Изд-во РГАУ имени К.А. Тимирязева, 2008.
- 7. Тунеев М.М., Сухоруков В.Ф. Экономико-математические методы в организации и планировании сельскохозяйственного производства. М.: Финансы и статистика, 1986.
- 8. Практикум по математическому моделированию экономических, агропромышленных процессов в сельском хозяйстве / Под ред. А.Ф. Карпенко. М.: Колос, 1985.
- 9. Браславец М.Е. Практикум по экономико-математическим методам в организации и планировании сельскохозяйственного производства. М.: Экономика, 1970.
- 10. Кобелев Н.Б.Практика применения экономико-математических методов и моделей: Учеб.-практ.пособие.-М.:Финстатинформ, 2000.
- 11. Кравченко Р.Г. Математическое моделирование в сельском хозяйстве. М.: Колос, 1978.

- 12. Курносов А. П. Вычислительная техника и программирование. М.: Финансы и статистика, 1991.
- 13. Математическое моделирование экономических процессов в сельском хозяйстве / Под ред. А.М. Гатаулина. М.: Агропромиздат, 1990.
- 14. Новиков Г. И., Пермякова Э. И., Яковлев В.Б. Сборник задач по вычислительной технике и программированию. М.: Финансы и статистика, 1991.
- 15. Новиков Г.И., Колузанов К.В. Применение экономико-математических методов в сельском хозяйстве. М.: Колос, 1975.
- 16. Орлова И. В. Экономико- математические методы и модели. Выполнение расчетов в среде EXCEL: Практикум: Учеб. пособие для вузов.-М.:Финстатинформ, 2000.
- 17. Хазанова Л.Э. Математическое моделирование в экономике: Учеб.пособие.-М.:БЕК, 1998.
- 18. Экономико- математические методы и модели: Учеб. пособие для вузов/Под ред.А.В.Кузнецова.-2-е изд.-Минск: БГЭУ, 2000.
- 19. Экономико-математические методы и прикладные модели: Учеб. пособие для вузов/В.В.Федосеев, А.Н. Гармаш, Д.М. Дайитбеков и др.; Под ред.В.В.Федосеева.-М.:ЮНИТИ, 1999.

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

| No        |  |   |
|-----------|--|---|
| $\Pi/\Pi$ | Наименование интернет ресурса,                 | Адрес в сети интернет                   |
|           | его краткая аннотация, характеристика          |   |
| 1.        | Internet-класс по высшей математике            | http://www.exponenta.ru/educat/class/cl |
|           |  | ass.asp                                 |
| 2.        | Консультационный центр Matlab                  | http://matlab.exponenta.ru/             |
| 3.        | Официальный сайт производителя ППП STATISTICA: | www.statsoft.com                        |
| 4.        | Официальный сайт производителя ППП SPSS:       | www.spss.com                            |
| 5.        | Федеральная служба государственной статистики  | www.gks.ru                              |
| 6.        | Статистические данные                          | www.econ.kuleuven.ac.be/gme             |
| 7.        | Статистические данные                          | www.econometrics.nes.ru/mkp/            |
| 8.        | Электронные ресурсы разработчика Eviews        | www.eviews.com                          |

# 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) 10.1. Методические указания для обучающихся

| Вид учебных занятий               | Организация деятельности студента   |
|-----------------------------------|---|
| Занятия лекционного               | Написание конспекта лекций: кратко, схематично. Последовательно фиксировать   |
| типа                              | основные положения, выводы, формулировки, обобщения. Помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание основным понятиям. |
| Практические, семинарские занятия | Проработка рабочей программы дисциплины (модуля), уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование из литературных источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение задач по алгоритму и др.  |
| Контрольная работа                | Контрольная работа: Поиск литературных источников и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ. Решение задач по алгоритму; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением работы.   |
| Индивидуальные                    | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные  |

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| задания             | издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,        |  |  |
|                     | сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в       |  |  |
|                     | этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. |  |  |
| Подготовка к        | При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций,    |  |  |
| экзамену            | рекомендуемую литературу   |  |  |

#### 10.2. Методические рекомендации преподавателю

Примерная программа откорректирована с учетом конкретного направления подготовки бакалавров. В программе дисциплины предусмотрена работа, выполняемая студентами под непосредственным руководством преподавателя в аудитории (аудиторная самостоятельная работа) и внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении контрольной работы, домашних заданий, рефератов, научно-исследовательской работы, проработки учебного материала с использованием учебника, учебных пособий, дополнительной учебнометодической и научной литературы.

Формы организации самостоятельной, работы студентов:

- 1. Самостоятельная работа студентов с обучающими программами в компьютерных классах. Обучающие программы ориентированы на проработку наиболее сложных разделов курса: новых разделов, не нашедших своевременного освещения в учебной литературе, на изучение методики постановки и решения задач по управлению качеством с определением числовых значений параметров.
- 2. Самостоятельная работа, ориентирована на подготовку к проведению практических занятий, семинаров, под руководством преподавателя.
- 3. Подготовка рефератов и докладов по отдельным вопросам, не нашедших надлежащего освещения на аудиторных занятиях. Темы рефератов выбираются студентом самостоятельно или рекомендуются преподавателем. Студентам даются указания о привлекаемой научной и учебной литературе по данной тематике.
- 4. Проведение самостоятельной работы в аудитории или лаборатории под непосредственным руководством преподавателя в форме разработки алгоритмов решения задач, сдачей тестов по теме, рубежного контроля и т.д.
- 5. Проведение бесед типа "круглого стола" с ограниченной группой студентов 4-5 чел. для углубленной проработки, анализа и оценки разных вариантов решения конкретных задач проектирования и принятие решений в условиях многовариантных задач.
- 6. Проведение научных исследований под руководством преподавателя, завершается научным отчетом, докладом, рукописью статьи для публикации.
- 7. Выполнение контрольной работы в объеме, предусмотренном настоящей рабочей программой. Конкретные задания разработаны и представлены в методических указаниях по изучению дисциплины (модуля) для студентов-заочников.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| № п/п | Название ПО   | № лицензии | Количество,<br>назначение |  |  |
|-------|---|------------|---------------------------|--|--|
|       | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) |            |                           |  |  |

| № п/п | Название ПО  | № лицензии  | Количество,<br>назначение  |
|-------|--|---|--|
| 1.    | Adobe Connect v.8 (для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием элементов дистанционных образовательных технологий) | 8643646   | Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. Используется при проведении лекционных и других занятий в режиме вэбинара |
| 2.    | Электронно – библиотечная система<br>AgriLib   | Зарегистрирована как средство массовой информации "Образовательный интернет-портал Российского государственного аграрного заочного университета". Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77 - 51402 от 19 октября 2012 г. | Обучающиеся, сотрудники РГАЗУ и партнеров База учебно — методических ресурсов РГАЗУ и вузов - партнеров                          |
| 3.    | Система дистанционного обучения<br>Moodle, дступна в сети интернет по<br>адресу <u>www.edu.rgazu.ru</u> .  | свободно<br>распространяемая,   | Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ База учебно — методических ресурсов (ЭУМК) по дисциплинам.                 |
| 4.    | Система электронного документооборота «GS-Ведомости»   | Договор №Гс19-623<br>от 30 июня 2016  | Обучающиеся и сотрудники РГАЗУ 122 лицензии Вэб интерфейс без ограничений  |
| 5.    | Видеоканал РГАЗУ<br>http://www.youtube.com/rgazu   | Открытый ресурс   | без<br>ограничений   |

| № п/п                           | Название ПО | № лицензии | Количество,<br>назначение |  |
|---------------------------------|-------------|------------|---------------------------|--|
| Базовое программное обеспечение |             |            |                           |  |

|     | Microsoft DreamSpark Premium (для                       | 1203725791          | без         |
|-----|---|---------------------|-------------|
|     | учащихся, преподавателей и                              | 1203725948          | ограничений |
|     | лабораторий)  | 1203725792          |             |
|     | COCTAB:   | 1203725947          |             |
|     | Операционные системы: Windows;                          | 1203725945          |             |
|     | Средства для разработки и проектирования: Visual Studio | 1203725944          |             |
|     | Community (для учащихся и                               |                     |             |
|     | преподавателей)   |                     |             |
|     | Visual Studio Professional (для                         |                     |             |
|     | лабораторий)  |                     |             |
|     | Visual Studio Enterprise (для учащихся,                 |                     |             |
|     | преподавателей и лабораторий)                           |                     |             |
|     | Windows Embedded  |                     |             |
|     | Приложения (Visio, Project, OneNote)                    |                     |             |
| 2.  | Office 365 для образования                              |                     | 9145        |
| 3.  | Dr. WEB Desktop Security Suite                          | 9B69-BRVQ-26GV-4ATS | 610         |
| 4.  | 7-Zip   | свободно            | без         |
|     |   | распространяемая    | ограничений |
| 5.  | Mozilla Firefox   | свободно            | без         |
|     |   | распространяемая    | ограничений |
| 6.  | Adobe Acrobat Reader                                    | свободно            | без         |
|     |   | распространяемая    | ограничений |
| 7.  | Opera   | свободно            | без         |
|     |   | распространяемая    | ограничений |
| 8.  | Google Chrome   | свободно            | без         |
|     |   | распространяемая    | ограничений |
| 9.  | Учебная версия Tflex                                    | свободно            | без         |
|     |   | распространяемая    | ограничений |
| 10. | Thunderbird   | свободно            | без         |
|     |   | распространяемая    | ограничений |

- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12.1. Перечень специальных помещений, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского, практического типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории для занятий лекционного типа

| № аудитории         | Наименование оборудования                             | Модель оборудования   | Коли |
|---------------------|---|-----------------------|------|
|                     |   |                       | чест |
|                     |   |                       | во   |
| Учебно-администрати | вныйкорпус (143907, Московскаяобласть, г. Балашиха, і | и. Энтузиастов, Д-50) |      |
| 129                 | Проектор  | EPSON EB-1880         | 1    |
|                     | Экран настенный моторизированный                      | SimSCREEN             | 1    |
| 135                 | Проектор  | EPSON EB-1880         | 1    |
|                     | Экран настенный моторизированный                      | SimSCREEN             | 1    |
| 335                 | Проектор  | EPSON EB-1880         | 1    |
|                     | Экран настенный моторизированный                      | SimSCREEN             | 1    |
| 341                 | Проектор  | EPSON EB-1880         | 1    |
|                     | Экран настенный моторизированный                      | SimSCREEN             | 1    |
| 125                 | Проектор  | SANYO PLC-XV          | 1    |

|     | Экран настенный рулонный         | SimSCREEN   | 1 |
|-----|----------------------------------|-------------|---|
| 338 | Проектор                         | Acer x1130p | 1 |
|     | Экран настенный моторизированный | SimSCREEN   | 1 |

Учебные аудитории для занятий практического (семинарского) типа

| Номер аудитории        | Название оборудования  | Марка                            | Количество, |
|------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|
|                        |                        |                                  | шт.         |
| № 142 (адмлаб. корпус) | Персональный компьютер | На базе процессора Intel Core i5 | 14          |
| № 222 (адмлаб. корпус) | Персональный компьютер | На базе процессора Intel Core i5 | 12          |
| № 437 (адмлаб. корпус) | Персональный компьютер | На базе процессора Intel Core i5 | 15          |
| № 441 (адмлаб. корпус) | Персональный компьютер | На базе процессора Intel Core i5 | 14          |

Учебные аудитории для самостоятельной работы, (выполнения контрольных работ)

| Номер аудитории        | Название оборудования  | Марка                            | Количество, |
|------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|
|                        |                        |                                  | шт.         |
| № 142 (адмлаб. корпус) | Персональный компьютер | На базе процессора Intel Core i5 | 14          |
| № 222 (адмлаб. корпус) | Персональный компьютер | На базе процессора Intel Core i5 | 12          |
| № 437 (адмлаб. корпус) | Персональный компьютер | На базе процессора Intel Core i5 | 15          |
| № 441 (адмлаб. корпус) | Персональный компьютер | На базе процессора Intel Core i5 | 14          |

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

| № аудитории На         |                                  | именование оборудования                 | Модель оборудования              | Колич |
|------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|-------|
|                        |                                  |   |                                  | ество |
| Учебно-адм             | линистративныйкор                | пус (143907, Московская область, г. Бал | ашиха,ш. Энтузиастов,Д-50)       |       |
| 129                    | Проектор                         |   | EPSON EB-1880                    | 1     |
|                        | Экран наст                       | енный моторизированный                  | SimSCREEN                        | 1     |
| 135                    | Проектор                         |   | EPSON EB-1880                    | 1     |
|                        | Экран наст                       | енный моторизированный                  | SimSCREEN                        | 1     |
| 335                    | Проектор                         |   | EPSON EB-1880                    | 1     |
|                        | Экран настенный моторизированный |   | SimSCREEN                        | 1     |
| 341                    | Проектор                         |   | EPSON EB-1880                    | 1     |
|                        | Экран наст                       | енный моторизированный                  | SimSCREEN                        | 1     |
| 125                    | Проектор                         |   | SANYO PLC-XV                     | 1     |
|                        | Экран наст                       | енный рулонный                          | SimSCREEN                        | 1     |
| 338                    | Проектор                         |   | Acer x1130p                      | 1     |
|                        | Экран наст                       | енный моторизированный                  | SimSCREEN                        | 1     |
| № 142 (адмлаб. корпус) |                                  | Персональный компьютер                  | На базе процессора Intel Core i5 | 14    |
| № 222 (адмлаб. корпус) |                                  | Персональный компьютер                  | На базе процессора Intel Core i5 | 12    |
| № 437 (адмлаб. корпус) |                                  | Персональный компьютер                  | На базе процессора Intel Core i5 | 15    |
| № 441 (адмлаб. корпус) |                                  | Персональный компьютер                  | На базе процессора Intel Core i5 | 14    |

4.1. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся по индивидуальному учебному плану при ускоренном обучении со сроком обучения 3,5 года

| <i>r</i> 1 | ngy as ibitomy y teoriomy instany iipin yekopeninom ooy teninin eo c | 1                           |
|------------|--|-----------------------------|
| <b>№</b>   | Вид учебной работы   | Всего часов (академических) |
| п.п.       |  | 2* курс                     |
| 1.         | Контактная работа обучающихся с                                      | 14                          |
|            | преподавателем всего   |                             |
| 1.1.       | Аудиторная работа (всего)  | 12                          |
|            | В том числе:   | -                           |
|            | Занятия лекционного типа (ЗЛТ)                                       | 4                           |
|            | Занятия семинарского типа (ЗСТ), в т.ч.                              | 8                           |
|            | Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)                            | 8                           |
|            | Лабораторные занятия (ЛЗ)  | -                           |
| 1.2        | Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем                    | 2                           |
|            | в электронной информационно-образовательной среде                    |                             |
| 2.         | Самостоятельная работа (всего, по плану)                             | 193                         |
|            | В том числе:   |                             |
| 2.1.       | Изучение теоретического материала                                    | 184                         |
| 2.2.       | Написание курсового проекта (работы)                                 | -                           |
| 2.3.       | Написание контрольной работы   | 9                           |
| 2.4.       | Другие виды самостоятельной работы (реферат)                         |                             |
| 3.         | Промежуточная аттестация в форме контактной                          | 9                           |
|            | работы (экзамен)   |                             |
|            | Общая трудоемкость (час.(акад.)/зач. ед.)                            | 216/6                       |