МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«Современные информационно-компьютерные технологии в науке и образовании»

для программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния

Форма обучения: очная, заочная

Содержание

| 1 | Цели и задачи освоения дисциплины | 3 |
|----|--|----|
| 2 | Место дисциплины в структуре ООП | 3 |
| 3 | Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения | |
| | дисциплины (модуля) | 4 |
| 4 | Структура и содержание дисциплины (модуля) | 5 |
| 5 | Образовательные технологии | 8 |
| 6 | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | |
| | (модуля) «Современные информационно-компьютерные техноло- | |
| | гии в науке и образовании» | 8 |
| 7 | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Со- | |
| | временные информационно-компьютерные технологии в науке и | |
| | образовании» | 11 |
| Пр | иложение | 12 |
| | | |

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является освоение теоретических основ информационных технологий, изучение процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации, приобретение навыков использования современных компьютеров и программных средств для решения конкретных задач по профилю подготовки в аспирантуре.

Задачи курса:

- изучение основ информационных технологий;
- овладение практическими навыками работы в прикладных профессиональных программах;
- приобретение навыков разработки программ и освоение технологии процессирования задач пользователя.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Современные информационно-компьютерные технологии в науке и образовании» относится к блоку «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы.

Дисциплина относится к вариативной части и изучается на втором году обучения. Она базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин "Информатика", "Информационные технологии", "Информационные системы" по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

Теоретические знания и практические навыки, полученные аспирантами при ее изучении, могут быть использованы при подготовке выпускной работы и выполнении научных исследований.

В результате изучения данной дисциплины аспиранты должны:

• знать: основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией; базовые понятия информационных технологий; технологию

работы с табличными документами в среде табличного процессора MS Excel; технологию работы с профессиональными прикладными программами.

- уметь: применять информационные технологии для решения профессиональных задач;
- **владеть**: программным обеспечением для работы с деловой информацией; способами и средствами получения, хранения и переработки информации в персональном компьютере.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Перечень компетенций

| Но- | | 1 - | учения учебной ди | • | |
|-------------------------|--|---|---|--|--|
| мер/инд | Содержание компе- | ų | ающиеся должны: | | |
| екс компе- тенции | тенции (или ее части) | Знать | Уметь | Владеть | |
| УК-3 | готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач | новые методы исследования в своей профессиональной деятельности | приобретать новые знания при помощи информационных технологий; | современными информацион- ными техноло- гиями для об- мена информа- цией | |
| ПК-1 | владением современными информационными и образовательных программ, готовностью к их применению в научной деятельности и преподавательской практике при реализации основных образовательных программ в вузе | основы современных информационных технологий, применяемых в науке и образовании | применять компьютерную технику для планирования и исследования, для организации учебного процесса | способами современных информационных технологий в науке и электронного обучения | |
| ОПК-3 | владением культурой научного исследования; в том числе с ис- | современные информацион- ные технологии | использовать новейшие информационно- | культурой на- учного иссле- дования в об- | |
| | пользованием новей- | в ветеринарии и | коммуникаци- | ласти ветерина- | |

| ших информационно- | зоотехнии | онные техноло- | рии и зоотехнии |
|--------------------|-----------|----------------|-----------------|
| коммуникационных | | ГИИ | |
| технологий | | | |
| | | | |

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет Ззачетных единицы, 108 часов.

4.1 Структура дисциплины

| No | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, вклю- | | | | | Форма: |
|----|--|-------------------------------|--------|--------------|--------------------|-----|--|
| π/ | (модуля), темы раздела | чая СРС и трудоемкость (в ча- | | | | | -текущего контро- ля успеваемости, |
| п | | cax) | | | | | СРС (по неделям семестра); |
| | | | | | | | |
| | | всего | лекция | лаб. занятия | прак. заня- тия | CPC | -промежуточной аттестации (по семестрам) КСР |
| 1 | Модуль 1. Введение в | 46 | 2 | | 4 | 40 | |
| | информационные | | | | | | |
| | технологии. | | | | | | |
| | Предмет и задачи дис- | 23 | 1 | | 2 | 20 | Экспресс-опрос на |
| | циплины информаци- | | | | | | лекции |
| | онные технологии. | | | | | | |
| | Общая характеристика | | | | | | |
| | процессов сбора, пере- | | | | | | |
| | дачи, обработки и нако- пления информации | | | | | | |
| | Особенности и прин- | 23 | 1 | | 2 | 20 | Экспресс-опрос на |
| | ципы современных ин- | 23 | 1 | | 2 | 20 | лекции |
| | формационных техно- | | | | | | лекции |
| | логий | | | | | | |
| 2 | Модуль 2. Современ- | 62 | 4 | | 12 | 46 | |
| | ные информационно- | | | | | | |
| | компьютерные тех- | | | | | | |
| | нологии в науке и об- | | | | | | |
| | разовании. | | | | | | |
| | Классификация ин- | 26 | 2 | | 2 | 22 | Экспресс-опрос на |
| | формационных техно- | | | | | | лекции |
| | логий | | | | 4.0 | 2 1 | |
| | Особенности информа- | 36 | 2 | | 10 | 24 | Экспресс-опрос на |
| | ционных технологий | | | | | | лекции. |
| | применяемых в науке и | | | | | | |
| | образовании | | | | | | |

| | зачет | | | | | |
|-------|-------|-----|---|----|----|--|
| Итого | | 108 | 6 | 16 | 86 | |

4.3 Содержание разделов дисциплины (модуля)

| N_0N_0 | Название раздела | Содержание раздела в дидактических единицах |
|-----------|--|--|
| Π/Π | - | |
| Модул | ъ 1. Введение в информац | ионные технологии. |
| 1. | Предмет и задачи дисциплины информационные технологии. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации | Предмет и задачи информационных технологий. Виды информации. Измерение информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информационные технологии, их содержание и эволюция. Информатизация общества. Автоматизированные информационные системы. |
| 2. | Особенности и принципы современных информационных технологий | Компьютерно-ориентированные технологии в науке и образовании. Информационные ресурсы в системах научных исследований. |
| Модул | ь 2. Современные информ | мационно-компьютерные технологии в науке и об- |
| разова | нии. | |
| 3. | Классификация инфор- мационных технологий | Классификация информационных технологий. |
| 4. | Особенности информа- ционных технологий в науке и образовании. | Назначение информационных технологий в науке и образовании. Функции информационных технологий в науке и образовании. |

4.5 Практические занятия (семинары)

| $N_{\underline{0}}$ | № разде- | Тематика практических занятий (семинаров) | Трудоем- | | | | | |
|---------------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|
| п/п | ла | | кость (час.) | | | | | |
| Моду | Модуль 1. Введение в информационные технологии | | | | | | | |
| 1 | 1. | Семинарское занятие по теме «Предмет и задачи дисциплины информационные технологии. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации» | 2 | | | | | |
| 2 | 2 | Семинарское занятие по теме «Особенности и принципы современных информационных технологий» | 2 | | | | | |
| Моду | ль 2. Совре | менные информационно-компьютерные технологии в н | ауке и об- | | | | | |
| разов | вании. | | | | | | | |
| 3 | 3 | Особенности применения табличного процессора MSExcel для обработки научных исследований. | 8 | | | | | |
| 4 | 4 | Применение компьютерных сетей и мультимедиа для целей образования | 4 | | | | | |

4.6 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

| $N_{\underline{0}}$ | Раздел дисциплины (мо- | Всего | Содержание самостоя- | Форма контроля |
|---------------------|--|--------|---|---------------------------|
| Π/Π | дуля), темы раздела | часов | тельной работы | |
| Модул | ъ 1. Введение в информац | ионные | технологии. | |
| 1. | Предмет и задачи дисциплины информационные технологии. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации | 20 | Работа с учебной литературой, конспектом лекций и поиск информации в сети Интернет. | Экспресс-опрос на лекции |
| 2. | Особенности и принципы современных информационных технологий | 20 | Работа с учебной литературой, конспектом лекций и поиск информации в сети Интернет. | Экспресс-опрос на лекции |
| Модул | ь 2. Современные информ | ационн | о-компьютерные технологи | и в науке и обра- |
| зовани | | | • | v I |
| 3. | Классификация инфор- мационных технологий | 22 | Работа с учебной литературой и конспектом лекций | Экспресс-опрос на лекции |
| 4. | Особенности информа- ционных технологий в науке и образовании. | 24 | Работа с учебной литературой, конспектом лекций. | Экспресс-опрос на лекции. |

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

| Семестр | Вид тия (Л, ПІ | заня- Р, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество часов |
|---------|----------------------|-----------------|--|---------------------|
| 3 | Л | | Неимитационные технологии: лекция (проблемная, визуализация и др.),информационное обу- | 2 |
| | | | чение. | |
| | ПР | | Тренинг – использование тестированных заданий для текущего и промежуточного контроля знаний. | 2 |
| Итого | | | | 4 |

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ

6.1 Обязательная литература

| № п/ п | Наименование | Автор(ы) | Год и место издания | Место рас- положения |
|--------------|--|---|---|-------------------------|
| 1 | Информацион- ные и коммуни- кационные тех- нологии в науке и образовании | Богатырева Ю.И. | ТГПУ,, 2010 https://lib.rucont.ru/search?activefilt ers=%7B% | ЭБС «Ру- конт» |
| 2 | Информацион- ные технологии в науке и обра- зовании | Акмаров П.Б. | ИжГСХА, 2019 http://moodle.izhgsha.ru/enrol/index .php?id=417 | Портал ИжГСХА |
| 3 | Информацион- ные технологии в педагогической деятельности | Нечаева Т.П., Пан- кратова О.П., Се- меренко Р.Г. | СКФУ, 2015 https://lib.rucont.ru/efd/314108/info | ЭБС «Ру- конт» |

6.2 Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания | Место распо- ложения |
|-----------------|--|-----------|---|-------------------------|
| 1 | Информационные технологии в бухгалтерском учете: Учебное пособие | Пототусь | Ярославль :ЯрГУ, 2005 http://rucont.ru/efd/206663?cldren=0 | ЭБС «Руконт» |

6.3 Перечень интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://moodle.izhgsha.ru/enrol/index.php?id=417
- 2. http://www.aup.ru/books/i013.htm
- 3. http://rudocs.exdat.com

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

- 1. Поиск информации в глобальной сети Интернет
- 2. Работа в электронно-библиотечных системах
- 3. Работа в ЭИОС вуза (работа с порталом и онлайн-курсами в системе moodle.izhgsha.ru)
 - 4. Мультимедийные лекции
 - 5. Работа в компьютерном классе
 - 6. Компьютерное тестирование

При изучении учебного материала используется комплект лицензионного программного обеспечения следующего состава:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «КонсультантПлюс».

«1С:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений» (https://edu.1cfresh.com/) со следующими приложениями: 1С: Бухгалтерия 8, 1С: Управление торговлей 8, 1С:ЕRР Управление предприятием 2, 1С: Управление нашей фирмой, 1С: Зарплата и управление персоналом. Облачный сервис.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ (МОДУЛЯ) СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: компьютеры с необходимым программным обеспечением, выходом в «Интернет» и корпоративную сеть вуза.

Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Современные информационно-компьютерные технологии в науке и образовании»

образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров по направлению **36.06.01** «**Ветеринария и зоотехния**»

1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТО-ГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ

Текущий контроль предусматривает экспресс-опросы на лекции и выполнение самостоятельных работ на практических занятиях.

Промежуточная аттестация по дисциплине – зачет.

Зачет по дисциплине выставляется при условии выполнения всех практических заданий и положительного ответа на заданные вопросы итогового контроля.

1.1 Описание показателей, шкал и критериев оценивания компетенций

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути
 удовлетворительно (3).
- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо (4)
- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов отлично (5)

2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
- Умение решать задачи средней сложности хорошо (4).
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи отлично (5).

3-й этап (уровень владения навыками):

- Умение формулировать и решать задачи из разных разделов с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
- Умение находить проблемы, решать задачи повышенной сложности хорошо (4).
- Умение самому ставить задачи, находить недостатки и ошибки в решениях
 отлично (5).

1.2 Методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине

Уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине оценивается на основе результатов текущего контроля знаний в процессе освоения дисциплины — как средний балл результатов текущих оценочных мероприятий в течение семестра; на основе результатов промежуточной аттестации — как средняя оценка по ответам на вопросы и решению задач; по результатам участия в научной работе, олимпиадах и конкурсах.

Оценка «зачтено» выставляется при положительных результатах освоения дисциплины на всех уровнях — знания, умения и навыки.

Типовые контрольные задания

Тема: Основы работы с таблицами MS EXEL

Методические указания:

1. Структура таблицы для решения конкретной задачи состоит из трех основных частей:

области заголовков, которая содержит информацию о цели и содержании таблицы;

области констант (предположений), которая содержит данные, используемые многократно без изменений в таблице при создании формул, необходимых для расчетов;

рабочей области таблицы (область расчетов), которая содержит заголовки строк и столбцов, независимые переменные и вычисляемые формулы.

- 2. Заполнение рабочей области таблицы производится следующим образом: сначала заполняют заголовки строк и столбцов, затем независимые переменные и, наконец, формулы.
- 3. При вводе формул целесообразно вводить адреса ячеек, выбирая их мышкой.
 - 4. Ссылки на ячейки области констант, как правило, абсолютные.

Для преобразования относительной ссылки в абсолютную используется клавиша F4, которая нажимается при необходимости после выбора соответствующей ячейки мышкой.

- 5. Ссылки на ячейки рабочей области таблицы, как правило, относительные (принятые по умолчанию).
- 6. Формулы расчетов вводятся *только в самые верхние ячейки столбиов*, а затем копируются в остальные при помощи мышки (метод протаскивания).

Задание 1. Создание структуры задачи и выполнение первичных расчетов

Порядокработы:

- 1. Создать таблицу по образцу (в конце задания):
- 2. Ввести формулу расчета размера начисленной заработной платы, которая учитывает, что работнику выплачивается его оклад, деленный на количество рабочих дней в месяце и умноженный на количество фактически отработанных сотрудником дней.
- 3. Ввести формулу для расчета премии, приняв во внимание, что она вычисляется в проценте от начисленной суммы заработной платы.
- 4. Рассчитать величину подоходного налога, используя соответствующий процент.
 - 5. Рассчитать денежную сумму к выдаче.

- 6. Отформатировать таблицу, применяя цветовое оформление заголовка; установить границы и денежный формат для соответствующих столбцов таблицы.
 - 7. Подвести итог столбца «К выдаче».

Задание 2. Дополнительные вычисления и изменения в таблице.

Порядокработы:

- 1. Дополнить Базовые показатели для расчета данными:
- 2. Вставить столбец *«Кол-во иждивенцев»* между столбцами «Оклад» и «Кол-во отраб. дн.». Заполнить его по своему усмотрению.
- 3. Между столбцами «Премия» и «Подоходный налог» вставить столбцы «Налоговые вычеты» и «Облагаемая налогом сумма».
- 4. Рассчитать налоговые вычеты, учитывая, что они составляют 400 руб. на работника и по 300 руб. на каждого его иждивенца.
- 5. Рассчитать сумму, облагаемую налогом, величину подоходного налога и сумму к выдаче.

Задание 3. Подведение итогов, применение трехмерных ссылок.

Порядокработы:

- 1. Переименовать лист, дав ему название соответствующего месяца.
- 2. Скопировать информацию на лист 2, воспользовавшись методом копирования листов.
 - 3. Внести исправления в заголовке заменить январь на февраль.
 - 4. Переименовать лист, дав ему название соответствующего месяца.
- 5. Изменить количество рабочих дней в феврале на 24 и величину премиального процента на 35 %. Изменить количество отработанных каждым сотрудником дней.
- 6. Выполнить аналогичные действия с листом 3, переименовав его соответствующим образом и разместив на нем информацию о зарплате сотрудников в марте (рабочих дней -23, процент премии -40 %).
- 7. На отдельном листе составить таблицу, содержащую итоговую информацию о работе и зарплате сотрудников фирмы за первый квартал текущего года.

Указание. Данная информация должна быть представлена в виде таблицы со следующими заголовками столбцов: «ФИО», «Должность», «Количество отработанных дней за квартал», «Подоходный налог за квартал», «К выдаче за квартал». В данных столбцах создать формулы, позволяющие суммировать соответствующие значения, содержащиеся на разных листах рабочей книги (трехмерные ссылки, включающие название листа).

Тема: Корреляционно-регрессионный анализ

По данным сельскохозяйственных районов региона требуется построить регрессионную модель урожайности на основе следующих показателей:

Ү - урожайность зерновых культур (ц/га);

 X_1 - число колесных тракторов на 100 га;

 X_2 - число зерноуборочных комбайнов на $100\ {\rm гa};$

 X_3 - число орудий поверхностной обработки почвы на 100 га;

 X_4 - количество удобрений, расходуемых на гектар(т/га);

 X_5 - количество химических средств защиты растений, расходуемых на гектар (ц/га)

| N п/п | Y | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 |
|-------|------|-----------|-----------|-------|-----------|------|
| 1 | 9,7 | 1,59 | 0,26 | 2,05 | 0,32 | 0,14 |
| 2 | 8,4 | 0,34 | 0,28 | 0,46 | 0,59 | 0,66 |
| 3 | 9 | 2,53 | 0,31 | 2,46 | 0,3 | 0,31 |
| 4 | 9,9 | 4,63 | 0,4 | 6,44 | 0,43 | 0,59 |
| 6 | 8,6 | 2,16 | 0,3 | 2,69 | 0,37 | 0,17 |
| 7 | 12,5 | 0,68 | 0,29 | 0,73 | 0,42 | 0,23 |
| 8 | 7,6 | 0,35 | 0,26 | 0,42 | 0,21 | 0,8 |
| 9 | 6,9 | 0,52 | 0,24 | 0,49 | 0,2 | 0,8 |
| 10 | 13,5 | 3,42 | 0,31 | 3,02 | 1,37 | 0,73 |
| 11 | 9,7 | 1,78 | 0,3 | 3,19 | 0,73 | 0,17 |
| 12 | 10,7 | 2,4 | 0,32 | 3,3 | 0,25 | 0,14 |
| 13 | 12,1 | 9,36 | 0,4 | 11,51 | 0,39 | 0,38 |
| 14 | 9,7 | 1,72 | 0,28 | 2,26 | 0,82 | 0,17 |
| 15 | 7 | 0,59 | 0,29 | 0,6 | 0,13 | 0,35 |
| 16 | 7,2 | 0,28 | 0,26 | 0,3 | 0,09 | 0,15 |
| 17 | 8,2 | 1,64 | 0,29 | 1,44 | 0,2 | 0,08 |
| 18 | 8,4 | 0,09 | 0,22 | 0,05 | 0,43 | 0,2 |
| 19 | 13,1 | 0,08 | 0,25 | 0,03 | 0,73 | 0,2 |
| 20 | 9 | 2,53 | 0,31 | 2,46 | 0,3 | 0,31 |
| 21 | 9,9 | 4,63 | 0,4 | 6,44 | 0,43 | 0,59 |
| 22 | 8,6 | 2,16 | 0,3 | 2,69 | 0,37 | 0,17 |
| 23 | 12,5 | 0,68 | 0,29 | 0,73 | 0,42 | 0,23 |
| 24 | 7,6 | 0,35 | 0,26 | 0,42 | 0,21 | 0,8 |
| 25 | 6,9 | 0,52 | 0,24 | 0,49 | 0,2 | 0,8 |
| 26 | 13,5 | 3,42 | 0,31 | 3,02 | 1,37 | 0,73 |
| 27 | 9,7 | 1,78 | 0,3 | 3,19 | 0,73 | 0,17 |
| 28 | 10,7 | 2,4 | 0,32 | 3,3 | 0,25 | 0,14 |
| 29 | 12,1 | 9,36 | 0,4 | 11,51 | 0,39 | 0,38 |
| 30 | 8,7 | 1,36 | 0,26 | 0,17 | 0,99 | 0,42 |

- 1. Из предложенных данных вычеркните строчку с номером, соответствующим последней цифре номера зачетной книжки.
- 2. Проведите корреляционный анализ: проанализируйте связи между результирующей переменной и факторными признаками по корреляционной матрице, выявите наиболее тесные взаимосвязи.
- 3. Постройте уравнения регрессии со значимыми коэффициентами, используя пошаговый алгоритм регрессионного анализа.
- 4. Выберите лучшую из полученных регрессионных моделей, основываясь на анализе значений коэффициентов детерминации, уровня значимости модели по критерию Фишера, с учетом результатов экономической интерпретации моделей.
- 5. Рассчитайте прогнозируемую по полученной модели урожайность \mathbf{Y} для исходных значений \mathbf{X} из строки, вычеркнутой при выполнении пункта 1.
- 6. Опишите полученную модель с точки зрения ее достоверности и значимости коэффициентов регрессии, а также по их влиянию на результирующий признак.

Тема: Дисперсионный анализ

Выполнить однофакторный дисперсионный анализ при 90 % и 95 % уровнях значимости по следующим исходным данным:

| | значения фактора | | |
|--|------------------|-----|-----|
| $\mathcal{N}_{\mathcal{O}}\mathcal{N}_{\mathcal{O}}$ | A | В | C |
| 1 | 225 | 324 | 441 |
| 2 | 144 | 196 | 361 |
| 3 | 169 | 289 | 324 |
| 4 | 256 | 361 | 484 |
| 5 | 342 | 521 | 235 |
| 6 | 116 | 314 | 214 |

Выполнить двухфакторный дисперсионный анализ при 90% и 95% уровнях значимости по следующим исходным данным:

| Значения фактора А | | | |
|--------------------|--------------------|-----|-----|
| | значения фактора В | | |
| | A | В | C |
| ф | 225 | 324 | 441 |
| Ы | 144 | 196 | 361 |
| П | 169 | 289 | 324 |
| p | 256 | 361 | 484 |
| 0 | 342 | 521 | 235 |
| Л | 116 | 314 | 214 |

Выполнить двухфакторный дисперсионный анализ с повторениями по следующим исходным данным:

| | 2-й фактор | | |
|------------|------------|-----|-----|
| 1-й фактор | | | |
| | П1 | П2 | П3 |
| Ф1 | 225 | 324 | 441 |
| Ф1 | 144 | 196 | 361 |
| Ф1 | 169 | 289 | 324 |
| Ф1 | 256 | 361 | 484 |
| Ф2 | 484 | 400 | 576 |
| Ф2 | 361 | 441 | 529 |
| Ф2 | 400 | 529 | 841 |
| Ф2 | 529 | 576 | 784 |

Тема: Задачи оптимизации

Задание 1 Составить оптимальный суточный рацион кормления животных. Исходные данные для решения задачи приведены в таблице:

| | Содержание питательных ве- | | Минимальная |
|-------------------------------|----------------------------|-----|---------------|
| Питательные вещества, усл.ед. | ществ в 1 ед. корма вида | | суточная нор- |
| | I | II | ма потребле- |
| | | | ния, усл.ед. |
| Кормовые единицы | 1 | 0,5 | 5 |
| Переваримый протеин | 80 | 200 | 560 |
| Кальций | 1 | 8 | 20 |
| Цена 1 ед. корма, руб. | 3 | 5 | |

Задание 2.

Площадь пашни в сельскохозяйственной организации составляет 2600 га, сенокосов - 1100 га, пастбищ -900 га. В хозяйстве возделываются пшеница, озимая рожь, овес, турнепс, свекла и картофель, животноводческий подкомплекс включает коров, молодняк КРС свиней и овец. Для содержания одной коровы требуется 2 га пашни, 0,5 га сенокосов и 0,15 га пастбищ, свиней – 0,6га пашни, молодняка КРС – 0,9 га пашни, 0,2 га сенокосов, 0,1 га пастбищ, овец - 0,2 га пашни, 0,1 га сенокосов, 0,05 га пастбищ. Площадь посевов пшеницы не должна превышать 55% площади используемой пашни. Площадь озимой ржи не может превышать 50% всей пашни, используемой под кормопроизводством (для призводства кормов животным). Хозяйство располагает трудовыми ресурсами в размере 350 тыс. чел.-ч. Затраты труда составляют на 1 га посевов пшеницы - 22 чел.-ч., озимой ржи - 18, турнепса - 105, свеклы – 150, картофеля - 200 чел.-ч., а на одну голову молодняка КРС - 110, корову - 205, голову овец - 8 чел.-ч, на каждую свинью - 40. Объем производства молока в хозяйстве должен быть не менее 7000 ц,

мяса - не менее 600 ц, шерсти —не менее 3 ц. Продуктивность животных на одну голову: овцы - 0,2 ц мяса, 0,025 ц шерсти, коров - 50 ц молока, молодняка КРС - 2 ц мяса. Поголовье молодняка КРС в структуре стада КРС должно быть не более 70%. Себестоимость товарной продукции составляет с 1 га пшеницы — 3, озимой ржи — 2,5, турнепса — 2,6, свеклы – 5,5, картофеля – 2,9 тыс. руб., с одной головы овец – 2,8, коров – 5,7, молодняка КРС – 4,7 тыс. руб., с одной свиньи — 3,2. Требуется разработать экономикоматематическую модель производственно-отраслевой структуры организации, математическую запись модели привести к табличному виду, решить модель в ЭТ Excel. Критерий оптимальности — минимум себестоимости товарной продукции.

Вопросы итогового контроля

- 1. Понятия информационных технологий.
- 2. Процедуры обработки информации (сбор, формализация, фильтрация, архивация, сортировка, защита, транспортировка, преобразование).
 - 3. Понятие информации, структура.
 - 4. Классификация информационных технологий.
- 5. Характеристика программ предназначенных для обработки информации.
- 6. Характеристика электронных таблиц и их значение в обработке информации.
 - 7. Статистический анализ данных на компьютере.
 - 8. Программы для планирования эксперимента
 - 9. Применения компьютерных переводчиков
- 10. Представление результатов научных исследований в электронном виде
- 11. Понятие баз данных. Системы управления базами данных и их значение в обработке информации.
 - 12. Средства создания презентаций.
- 13. Информационные технологии, применяемые в электронном обучении.
 - 14. Глобальные сети. Сеть Internet. Сервисные услуги.
 - 15. Правовые особенности использования информационных технологий.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Номер изменения | Номер измененного листа | Дата внесения измене- ния и номер протокола | Подпись ответственного за внесение изменений |
|--------------------|----------------------------|--|---|
| 1 | 8-11 | 29.08.2020 г. №1 | Knight |
| 2 | 10 | 20.11.2020 г. №3 | Kruft |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |