Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.07.2021 14:51:00

уникальный программный ключ: министерство сельского хозяйства российской федерации 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»

Декан факультета СПО

→ \_\_ Бражник Г.В.

« 18 » 05

2021 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 36.02.01 Ветеринария (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №504 от 12 мая 2014, на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина

 Разработчик(и):

 Рассмотрена
 на заседании кафедры математики, физики, химии и информационных технологий

 « 6 » 04 20 № г. протокол № 8

 Зав. кафедрой
 2 № 20 № г., протокол № 40

 Зав. кафедрой
 3 № 40

 Зав. кафедрой
 3 № 40

 Одобрена методической комиссией факультета ветеринарной медицины

 « 11 » 05 20 № г., протокол № 4

 Председатель методической комиссии
 3 № 4

 Председатель методической комиссии
 3 № 4

 Руководитель ППССЗ специальности 36.02.01 Ветеринария
 Н.В. Андреева

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-<br>ПЛИНЫ                      | стр<br>4 |
|----|--|----------|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИС-<br>ЦИПЛИНЫ                 | 7        |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-<br>ЛИНЫ                     | 10       |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ-<br>НИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 11       |

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии в профессиональной деятельности

### 1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 36.02.01 Ветеринария.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации и переподготовке работников сельского хозяйства.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина входит в профессиональный учебный цикл, является общепрофессиональной дисциплиной.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем, автоматизированных рабочих мест (далее – APM);
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
  - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

Формируемые компетенции:

| Код<br>компете<br>нций | Наименование результата обучения   |
|------------------------|--|
| ОК 1.                  | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |

| <ul> <li>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, опенивать их эффективность и качество.</li> <li>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</li> <li>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</li> <li>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессионального и личностного развития.</li> <li>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</li> <li>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</li> <li>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</li> <li>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</li> <li>ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогитиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственным животным.</li> <li>ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.</li> <li>ПК 1.3. Организовывать и проводить ветерипарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и ветеринарных сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.</li> <li>Выполнять ветеринарный лечебно-диагностические манипуляции.</li> <li>ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностические манипуляции.</li> <li>ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным неотложных ситуациях.</li> <li>ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.</li> <li>ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема</li> <li>ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема</li> <li>ПК 3.1. Проводить</li></ul> |         |  |
|--|---------|--|
| пести за них ответственность.     Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональног и личностного развития.  ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.  ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.  ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.  Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и ветеринарных слециалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать в проведении ветеринарного приема   | ОК 2.   | тоды и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их |
| для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.  ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.  ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.1. Вести ветеринарный лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать в проведении ветеринарного приема   | ОК 3.   |  |
| профессиональной деятельности.  ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.  Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогитиенические условия содержания кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.  ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и вназионных болезней сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.  | ОК 4.   | для эффективного выполнения профессиональных задач, професси-  |
| ми, руководством, потребителями.  ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.  ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.  ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.1. Вести ветеринарный лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.   | ОК 5.   | <u> </u>   |
| ных), результат выполнения задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.  ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.1. Вести ветеринарный лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.   | ОК 6.   |  |
| ного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  Ок 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.  ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.1. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.   | ОК 7.   | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                        |
| нальной деятельности.  ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.  ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.   | ОК 8.   | ного развития, заниматься самообразованием, осознанно планиро- |
| Кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.  ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.   | ОК 9.   |  |
| преждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.  ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема  | ПК 1.1. |  |
| онных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.  ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.  ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема   | ПК 1.2. | преждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных  |
| ных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.  ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.  ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.  ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема  | ПК 1.3. |  |
| ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.  ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема  | ПК 2.1. | ных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-        |
| ванием специальной аппаратуры и инструментария.  ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.  ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема   | ПК 2.2. | Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.    |
| неотложных ситуациях.  ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.  ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема   | ПК 2.3. |  |
| ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема  | ПК 2.4. | Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в   |
|  | ПК 2.5. | Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.     |
| ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.  | ПК 2.6. | Участвовать в проведении ветеринарного приема                  |
|  | ПК 3.1. | Проводить ветеринарный контроль убойных животных.              |

| ПК 3.2. | Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаков- |
|---------|---|
|         | ку и подготовку к исследованию.                                   |
| ПК 3.3. | Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхож-    |
|         | дения для ветеринарно-санитарной экспертизы.                      |
| ПК 3.4. | Определять соответствие продуктов и сырья животного происхожде-   |
|         | ния стандартам на продукцию животноводства.                       |
| ПК 3.5. | Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам каче-     |
|         | ства продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию        |
|         | конфискатов.  |
| ПК 3.6. | Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изде-   |
|         | лий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и    |
|         | технического сырья.   |
| ПК 3.7. | Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.         |
|         |   |
| ПК 3.8. | Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке пато- |
|         | логического материала.  |
| ПК 4.1. | Готовить и проводить консультации для работников животноводства   |
|         | и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам сани-      |
|         | тарных норм содержания животных, профилактики инфекционных        |
|         | болезней животных и зоонозных, инфекционных и инвазионных бо-     |
|         | лезней, а так же их лечения.                                      |
| ПК 4.2. | Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчи-      |
|         | ках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных       |
|         | болезней животных и зоонозных, инфекционных и инвазионных бо-     |
| ПСАЭ    | лезней.   |
| ПК 4.3. | Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяй-    |
| THE A A | ственных животных с приемами первой помощи животным.              |
| ПК 4.4. | Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и       |
|         | использования животных-производителей.                            |
| ПК 4.5. | Информировать население о планирующихся и проводимых вете-        |
|         | ринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических меро-     |
|         | приятиях.   |

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 81 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа; самостоятельной работы обучающегося - 27 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                               | Количество |  |
|--|------------|--|
|  | часов      |  |
| Максимальная учебная нагрузка (всего)            | 81         |  |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 54         |  |
| в том числе: теоретические занятия (лекции)      | 18         |  |
| лабораторные работы                              | 36         |  |
| практические занятия                             | -          |  |
| контрольные работы                               | -          |  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)      | 27         |  |
| <b>Итоговая аттестация</b> в форме зачета        |            |  |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

| Наименование          | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа   | Объем | Уровень  |
|-----------------------|---|-------|----------|
| разделов и тем        | обучающихся   | часов | освоения |
| 1                     | LI  | 3     | 4        |
| Введение              | Цели и задачи дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Общее знакомство с разделами программы и методами их изучения. Взаимосвязь дисциплины с другими | 2     | 1        |
|                       | знакомство с разделами программы и методами их изучения. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами специальности.   | 2     | 1        |
|                       | Раздел 1. Информационные технологии   |       |          |
| Тема 1.1. Современные | Содержание учебного материала   |       |          |
| информационные        | Назначение и виды ИТ.   | 2     | 1        |
| технологии            | Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации.   | 2     | 1        |
|                       | Основные этапы развития средств ИТ.   |       |          |
|                       | Лабораторная работа:  | _     |          |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:   |       |          |
|                       | Проработка конспекта лекций;  |       |          |
|                       | Ответы на контрольные вопросы;  |       |          |
|                       | Работа с дополнительной литературой;  | 3     |          |
|                       | Подготовка рефератов.   |       |          |
| Тема 1.2              | Содержание учебного материала   |       |          |
| Технические средства  | Архитектура компьютера. Структура компьютера.   |       |          |
| информационных        | Классификация персональных компьютеров.   | 2     | 2        |
| технологий            | Внешние запоминающие устройства и их основные характеристики.   |       |          |
|                       | Устройства ввода-вывода информации.   |       |          |
|                       | Лабораторная работа:  | -     |          |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:   |       |          |
|                       | Проработка конспекта лекций;  |       |          |
|                       | Ответы на контрольные вопросы;  | 4     |          |
|                       | Работа с дополнительной литературой;  |       |          |
|                       | Подготовка рефератов.   |       |          |
| Тема 1.3.             | Содержание учебного материала   |       |          |
| Программное           | Классификация программного обеспечения.   |       |          |
| обеспечение           | Системное программное обеспечение.  | 2     | 2        |
| информационных        | Назначение и функции операционной системы. Операционная система Windows.  |       |          |
| технологий            | Сервисное программное обеспечение. Программы диагностики компьютера.  |       |          |
|                       | Лабораторная работа:  |       |          |
|                       | Основы работы в интегрированной графической среде MS Windows.   | 4     |          |
|                       | Стандартные программы Windows.  |       |          |
|                       | Самостоятельная работа обучающихся:   | 4     |          |

|                      | Проработка конспекта лекций;   |    |   |
|----------------------|--|----|---|
|                      | Работа с дополнительной литературой;   |    |   |
|                      | Подготовка рефератов.  |    |   |
|                      | Раздел 2. Технологии обработки информации  |    |   |
| Тема 2.1.            | Содержание учебного материала  |    |   |
| Обработка текстовой  | Текстовые редакторы. Текстовой редактор MS Word, его назначение и возможности.   |    |   |
| информации           | Создание, редактирование, форматирование текстовых документов. Выбор шрифта, выравнивание, списки.                           | 2  | 3 |
|                      | Оформление, нумерация страниц. Форматирование разделов, создание колонтитулов. Создание таблиц, диаграмм. Внедрение объектов |    |   |
|                      | Лабораторная работа:   |    |   |
|                      | Ввод, редактирование текста. Применение шаблонов.  |    |   |
|                      | Форматирование текста. Списки. Вставка графических объектов.   | 8  |   |
|                      | Создание и редактирование таблиц. Редактор формул.   |    |   |
|                      | Тестирование по теме: «Текстовый редактор»   |    |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:  |    |   |
|                      | Проработка конспекта лекций;   |    |   |
|                      | Ответы на контрольные вопросы;   |    |   |
|                      | Работа с дополнительной литературой;   | 4  |   |
|                      | Подготовка к тестированию;   |    |   |
|                      | Подготовка рефератов.  |    |   |
| Тема 2.2.            | Содержание учебного материала  |    |   |
| Технология обработки | Электронные таблицы, их назначение, основные понятия. Редактирование структуры таблицы. Виды                                 | 2  | 3 |
| числовой информации  | вводимых данных. Способы адресации.  | 2  |   |
|                      | Ввод и редактирование формул. Функции MS Excel. Графическое представление данных.  |    |   |
|                      | Лабораторная работа:   |    |   |
|                      | Создание, форматирование, сохранение рабочей книги. Ввод данных. Автозаполнение. Работа с                                    |    |   |
|                      | формулами.   |    |   |
|                      | Использование функций. Абсолютная и относительная адресация.   | 10 |   |
|                      | Работа со списками. Сортировка, фильтрация данных в MS Excel. Связанные таблицы. Расчет                                      | 10 |   |
|                      | промежуточных итогов.  |    |   |
|                      | Построение диаграмм.   |    |   |
|                      | Тестирование по теме «Электронные таблицы»   |    |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта лекций;   |    |   |
|                      | Ответы на контрольные вопросы;   | 4  |   |
|                      | Подготовка к тестированию;   | 7  |   |
|                      | Подготовка к тестированию,   |    |   |
| Тема 2.3.            | Содержание учебного материала  |    |   |
|                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 2  | 3 |

| базами данных        | Создание БД средствами MS Access. Основные объекты базы данных.            |    |   |
|----------------------|--|----|---|
|                      | Лабораторная работа:   |    |   |
|                      | Создание однотабличной базы данных в MS Access.                            | 6  |   |
|                      | Формирование запросов и отчетов для однотабличной БД.                      | 1  |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:  |    |   |
|                      | Проработка конспекта лекций;   |    |   |
|                      | Ответы на контрольные вопросы;   |    |   |
|                      | Работа с дополнительной литературой;                                       | 4  |   |
|                      | Подготовка к тестированию по теме «Базы данных»;                           |    |   |
|                      | Подготовка рефератов.  |    |   |
|                      | Раздел 3. Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии              |    |   |
| Тема 3.1.            | Содержание учебного материала  |    |   |
| Компьютерные сети и  | Классификация компьютерных сетей. Топология локальных сетей.               | 2  | 2 |
| телекоммуникационные | Лабораторная работа:   |    |   |
| технологии           | Поисковые системы Интернета. Поиск профессиональной информации в Интернет. | 4  |   |
|                      | Службы Интернета: mail, WWW.   | 4  |   |
|                      | Создание Web-страницы с помощью текстового редактора Блокнот.              |    |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:  |    |   |
|                      | Проработка конспекта лекций;   |    |   |
|                      | Ответы на контрольные вопросы;   | 2  |   |
|                      | Работа с дополнительной литературой;                                       | 2  |   |
|                      | Подготовка рефератов.  |    |   |
|                      | Раздел 4. Информационная и компьютерная безопасность                       |    |   |
| Тема 4.1.            | Содержание учебного материала  |    |   |
| Информационная и     | Информационная безопасность. Классификация средств защиты.                 | 2  | 2 |
| компьютерная         | Антивирусные средства защиты.  |    |   |
| безопасность         | Лабораторная работа:   |    |   |
|                      | Подготовка презентации «Виды компьютерных вирусов».                        | 2  |   |
|                      | Итоговое тестирование  | 2  |   |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся:  |    |   |
|                      | Проработка конспекта лекций;   | 2  |   |
|                      | Работа с дополнительной литературой;                                       |    |   |
|                      | Подготовка рефератов.  |    |   |
|                      | ВСЕГО:   | 81 |   |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности .

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя
- принтер
- сканер

#### Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- лицензионное антивирусное программное обеспечение;

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е. Л. Федотова. - 1. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ"; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 367 с. <a href="http://znanium.com/go.php?id=944899">http://znanium.com/go.php?id=944899</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. Информационные компьютерные технологии. Решение задач оптимизации: методическое пособие для проведения занятий по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" / Белгородский ГАУ; сост. Б. А. Татаринович. Белгород: Белгородский ГАУ, 2018. 45 с.
- 2. Методические указания для проведения лабораторных работ по курсу "Информационные технологии в профессиональной деятельности": методические указания / Белгородский ГАУ; сост. Б. А. Татаринович. Белгород: Белгородский ГАУ, 2018. 44 с

### Периодические издания:

- 1. Российская газета <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=515334">http://znanium.com/bookread2.php?book=515334</a>
- 2.Высшее образование в России <a href="http://www.vovr.ru/">http://www.vovr.ru/</a>
- 3.Alma mater (Вестник высшей школы) <a href="https://almavest.ru/">https://almavest.ru/</a>
- 4.Высшее образование сегодня <a href="http://hetoday.org/">http://hetoday.org/</a>
- 5.Вестник образования России <a href="http://vestniknews.ru/">http://vestniknews.ru/</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

| Результаты обучения (освоенные     | Формы и методы контроля и оценки       |
|------------------------------------|--|
| умения, усвоенные знания)          | результатов обучения                   |
| Освоенные умения:                  | Собеседование, тестирование, рефераты, |
| – использовать технологии сбора,   | деловая игра, зачет                    |
| размещения, хранения, накопления,  |  |
| преобразования и передачи данных в |  |
| профессионально ориентированных    |  |
| информационных системах;           |  |
| – использовать в                   |  |
| профессиональной деятельности      |  |
| различные виды программного        |  |
| обеспечения, в том числе           |  |
| специального;                      |  |
| – применять компьютерные и         |  |
| телекоммуникационные средства в    |  |
| профессиональной деятельности.     |  |
| Усвоенные знания:                  | Собеседование, тестирование, рефераты, |
| – основные понятия                 | деловая игра, зачет                    |
| автоматизированной обработки       |  |
| информации;                        |  |
| – общий состав и структуру         |  |
| персональных компьютеров и         |  |
| вычислительных систем,             |  |
| автоматизированных рабочих мест    |  |
| (далее – АРМ);                     |  |
| - состав, функции и возможности    |  |
| использования информационных и     |  |
| телекоммуникационных технологий в  |  |
| профессиональной деятельности;     |  |
| – методы и средства сбора,         |  |
| обработки, хранения, передачи и    |  |
| накопления информации;             |  |
| - базовые системные                |  |
| программные продукты и пакеты      |  |
| прикладных программ в области      |  |
| профессиональной деятельности;     |  |
| – основные методы и приемы         |  |
| обеспечения информационной         |  |
| безопасности.                      |  |