# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Трубчевский аграрный колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

## Рабочая программа

дисциплины

## ЕН.02. Информатика

специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой

Т.М.Овсянникова

20.05. 2021 г.

PACCMOTPEHO:

ЦМК общеобразовательных и технических дисциплин

Протокол № 6

от 20.05. 2021 г.

Председатель К

В.В. Лопаткин

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной

работе

Л.Н. Данченко

20.05. 2021 г.

разработана на основе Федерального дисциплины Рабочая программа государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.14 Охотоведение и звероводство.

В рабочей программе дается описание основных знаний, умений и компетенций дисциплины ЕН.02. Информатика, приводится почасовое планирование теоретических, практических и самостоятельных занятий, дан перечень материально-технического оснащения, литературных источников, необходимых для изучения данной дисциплины.

Составитель: Лопаткин В.В. - председатель цикловой методической комиссии дисциплин, преподаватель высшей технических общеобразовательных квалификационной категории Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

#### Рецензенты:

Саликова Т.С. – преподаватель высшей квалификационный категории Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Туровник Т.Н. – преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»

Рекомендована методическим советом Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Протокол заседания № 6 от 20.05.2021 года

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02. Информатика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.14 Охотоведение и звероводство. Рабочая программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный цикл

## 1.3. Цели и задачи 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;
- 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.

## В результате освоения дисциплины обучающиеся приобретают практический опыт в:

- нахождении, размещении, хранении, накоплении, преобразовании и передаче данных;
- использования в профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения;
- использовании информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

#### Программа предусматривает реализацию следующих компетенций:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 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), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).
- OK 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часа; самостоятельной работы обучающегося 35 часа.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Максимальная учебная нагрузка (всего) Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
	70
в том числе:	
практические занятия	52
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
в том числе:	
презентации	9
рефераты	9
доклады	8
индивидуальные задания	8
опорные конспекты	8
домашняя работа	8
Итоговая аттестация в форме <b>дифференцированного зачеп</b>	

Реализация рабочей программы предусматривает в целях реализации компетентностного подхода:

- использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- четкое формулирование требований к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	1 Цели и задачи предмета. Общее ознакомление с разделами программы и методами их изучения. Взаимосвязь дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» с другими дисциплинами специальности. Информационные процессы и технологии: основные понятия, свойства, сферы применения, возможности, ограничения, перспективы развития		1
Раздел 1.	Автоматизированные рабочие места для решения профессиональных задач	6	
Тема 1.1. Технические	Гема 1.1. Технические Содержание учебного материала		
средства. Базовое и	1 Технические средства реализации информационных систем. Современные операционные системы: основные	2	2
прикладное	возможности и отличия. Пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач		
программное	Практические занятия	2	
обеспечение	1 Установка на ПК пакета прикладных программ по профилю специальности		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1.1.	2	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Доклад «Аппаратное обеспечение ПК»		
	Доклад «Прикладное программное обеспечение»		
	Сообщение «Операционные системы»		
Раздел 2.	Программный сервис ПК	6	
Тема 2.1. Работа с	Содержание учебного материала	6	
файлами	1 Сервисные программы для работы с файлами. Программные средства для борьбы с компьютерными вирусами. Компьютерные преступления. Объекты, цели и задачи защиты информации. Виды мер обеспечения информационной безопасности: законодательные, морально-этические, организационные, технические, программно-математические. Разграничение доступа к информации	2	2
	Практические занятия	2	
	1 Работа с файлами: создание, копирование, архивирование, разархивирование, защита, удаление и восстановление		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 2.1.	2	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Реферат «Антивирусные программы». Реферат «Меры обеспечения компьютерной безопасности». Доклад «Виды накопителей информации»		
Раздел 3.	Технологии сбора информации	8	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Классификация типов информации	1 Информация и формы ее представления. Связь понятия «информация» с понятиями «сигнал», «сообщение», «данные»	2	2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 3.1.	2	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Сообщение «Устройства-источники информации, имеющие цифровой выход».		
	Сообщение «Стандарты цифровых выходов»		
Тема 3.2. Ввод	Содержание учебного материала	4	
информации с	Практические занятия	2	
бумажных носителей с	1 Ввод информации с бумажных носителей с помощью сканера. Распознавание текста. Освоение		
помощью сканера	соответствующего программного обеспечения		

	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 3.3	2	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	_	
	Сканирование рисунков и фотографий, сканирование и распознавание текста.		
	Доклад «Типы внешних компьютерных носителей информации»		
Раздел 4.	Технологии обработки и преобразования информации	75	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	63	
Профессиональное	1 Приложения Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Internet Explorer): назначение,	2	2
использование MS	возможности, области применения, особенности использования в профессиональной деятельности.	_	_
Office	Практические занятия	40	
	1 Профессиональная работа с программой MS Word	1	
	2 Профессиональная работа с программой MS Word	1	
	3 Профессиональная работа с программой MS Excel	1	
	4 Профессиональная работа с программой MS Excel		
	5 Профессиональная работа с программой MS Power Point		
	6 Профессиональная работа с программой MS Power Point	1	
	7 Профессиональная работа с программой MS Publisher		
	Профессиональная работа с программой MS Publisher		
	9 Профессиональная работа с программой MS Internet Explorer	-	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 4.2	21	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	21	
	Рефераты «Текстовые редакторы»		
	Реферат «Программы-браузеры»		
	Презентации «Прикладное программное обеспечение»		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	
Мультимедийные	1 Мультимедийные технологии в обучении и сфере профессиональной деятельности	2	2
технологии	Практические занятия	2	2
	1 Создание презентации специальности с использованием мультимедийной технологии	1 ~~~	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 4.3.	2	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	_	
	Создание мультимедиа приложений о специальности.		
	Сообщение «Аппаратные средства мультимедиа».		
	Доклад «Программные пакеты для обработки изображений».		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	6	
Изучение и работа с	1 Пакеты прикладных программ по профилю специальности, освоение и профессиональная работа	2	2
пакетом программ по	Практические занятия	2	
профилю	1 Организация поиска нормативных документов в СПС «Консультант плюс»	=	
специальности	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 4.4.	2	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	_	
	Презентация «Пакеты прикладных программ»		
	Доклад «Справочно-правовая система «Консультант плюс»»		
Раздел 5.	Представление информации		
Тема 5.1 Печать	Содержание учебного материала		
документов	1 Устройства вывода информации на печать. Принтеры: назначение, типы, основные характеристики и	3 2	2
•	параметры, достоинства и недостатки различных принтеров. Печать документов с помощью принтеров.		
	Плоттеры: назначение, типы, основные характеристики и параметры. Изготовление графических материалов		
	с помощью плоттеров		

	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 5.1.	1	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Презентация «Принтеры. Виды принтеров»		
	Доклад «Плоттеры и их назначение»		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	6	
Использование Internet	1 Ресурсы Internet. Службы Internet. Поиск информации в Internet. Web-каталоги Yahoo!, Magellan. Гибридные	2	2
и ее служб	системы поиска. Онлайновые справочники		
	Практические занятия	2	
	1 Отправка и прием сообщений с помощью почтовой службы Internet		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 5.3.	2	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Реферат «Службы Internet»		
	Доклад «Программы-браузеры»		
	Всего:	105	

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета:

- компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением и мультимедийным проектором;
- технические средства обучения:
  - Системный блок(14 шт.): AMD Athlon 3000G 3.5 Ghz, 8096 Mb DDR4, SSD 250 Gb
  - Монитор(14 шт.): BENQ BL2283
  - Системный блок: AMD Athlon 3000G 3.5 Ghz, 8096 Mb DDR4, SSD 250 Gb, DVD/RW
  - Монитор: BENQ BL2283
  - Мультимедийный проектор Zenith LX 1700
  - Лазерный принтер Xerox Phaser 3120
  - Сканер Scan Lide 200
  - Аудио колонки
- программное обеспечение:
  - Операционная система Windows 10 Pro 64 bit
  - Microsoft Office 2010 Standard
  - Microsoft Access 2010
  - 360 Total Security Essential
  - 7-Zip, AIMP, Audacity, CCleaner, CDBurnerXP, Double Commander, FastStone Image Viewer, GIMP, Google Chrome, LibreOffice, MediaInfo, Microsoft Edge, Microsoft Visual C++, paint.net, PotPlayer, Shark007 ADVANCED Codecs, КОМПАС-3D v18.1 Учебная версия

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет)

- Системный блок(6шт.): Intel Core 2 Duo 2.5 Ghz (Е 5200), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW
- Монитор(6 шт.): BENQ E910
- Системный блок: Intel Core 2 Duo 2.53 Ghz (Е 7200), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb, DVD/RW
- Монитор: Acer V226HQL
- МФУ: Canon IR 2520
- Системный блок: Intel Core 2 Duo 3.00 Ghz (E 8400), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb, DVD/RW
- Монитор: Acer V2003W
- Сканер Canon CanoScan LIDE 25
- Телевизор SUPRA 42 дюйма

- Аудио колонки
- Операционная система Windows 7 Pro 32 bit
- Microsoft Office 2010 Standard
- 7zip, Aimp, Audacity, 360 Total Security Essential, CCleaner
- CDBurnerXP, PDF-XChange Viewe, PotPlaye, JRE, LibreOffice,
- Microsoft.NET Framework, Google Chrome, Firefox, Paint.NET,
- The GIMP, Double Commander.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,

### Основные источники:

дополнительной литературы

- 1. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 10 класс.-М.:БИНОМ, 2017.-Учебник
- 2. Астафьева Н.Е. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для НПО, 2017
- 3. Информатика и программирование. Основы информатики: учеб. Для вузов под ред. Б.Г. Трусова. -2-е изд., стер. М.: Академия, 2017.-256с.
- 4. Попов А.М. Информатика и математика: учеб. для вузов/под ред. А.М. Попова.-3-е изд., перераб. и доп.-М.: Юрайт, 2017

#### Дополнительные источники:

- 5. Демидов Л.Н., Коновалова О.В., Костиков Ю.А., Терновсков В.Б. Основы информатики: учебник Москва: КноРус, 2017. Режим доступа: https://www.book.ru/book/927690
- 6. Угринович Н.Д. Информатика. Практикум Москва: КноРус, 2017. 264 с. Для СПО. ISBN 978-5-406-06186-2. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/book/924220">https://www.book.ru/book/924220</a>
- 7. Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. Основы информатики: учебник Москва: КноРус, 2017. 347 с. СПО. ISBN 978-5-406-04695-1. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/book/919275">https://www.book.ru/book/919275</a>
- 8. Угринович Н.Д. Информатика: учебник Москва : КноРус, 2017. 377 с. Для СПО. ISBN 978-5-406-06180-0. Режим доступа: https://www.book.ru/book/924189

#### Интернет-ресурсы:

1. Портал Брянского государственного аграрного университета Раздел «Научная библиотека» Полнотекстовые документы <a href="http://www.bgsha.com">http://www.bgsha.com</a>

- 2. ИС <u>«Единое окно доступа к образовательным ресурсам»</u>. Федерального агентства по образованию http://window.edu.ru
- 3. Электронно-библиотечная система издательства <u>«Лань»</u> http://e.lanbook.com/
- 4. База данных «Ай Пи Эр Медиа» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
- 5. Электронно-библиотечная система «ИНФОРМИО» www.informio.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «AgriLib» <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>
- 7. Электронно-библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" http://rucont.ru
- 8. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" https://www.book.ru/

Использование активных и интерактивных форм проведения занятий. В целях реализации компетентностного подхода, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, в процессе изучения дисциплины используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии, творческие задания, лекция-беседа, лекция — презентация, проблемная лекция, метод работы в малых группах, метод проектов.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	•
использовать технологии сбора,	- наблюдение и оценка выполнения
размещения, хранения, накопления,	практических работ
преобразования и передачи данных в	- анализ производственных ситуаций
профессионально ориентированных	- оценка выполнения самостоятельной
информационных системах;	работы
использовать в профессиональной	
деятельности различные виды	
программного обеспечения, в т.ч.	
специального;	
применять компьютерные и	
телекоммуникационные средства в	
профессиональной деятельности	
Знания:	
основные понятия автоматизированной	- тестирование, устный (письменный) опрос
обработки информации;	- анализ и оценка сообщений
общий состав и структуру персональных	- устный (письменный) опрос
компьютеров и вычислительных систем,	- анализ и оценка сообщений
автоматизированных рабочих мест (АРМ);	
состав, функции и возможности	- тестирование, индивидуальный опрос
использования информационных и	- доклады, презентации, рефераты
телекоммуникационных технологий в	
профессиональной деятельности;	
методы и средства сбора, обработки,	- устный (письменный) опрос
хранения, передачи и накопления	- доклады, рефераты
информации;	
базовые системные программные	- тестирование, устный (письменный) опрос
продукты и пакеты прикладных	- анализ и оценка сообщений
программ в области профессиональной	- доклады, презентации, рефераты
деятельности;	- контрольная работа
основные методы и приемы обеспечения	- устный (письменный) опрос
информационной безопасности	- доклады, рефераты