к программе СПО 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОСНОВЫ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ

#### Составитель:

#### Казанцев Андрей Валерьевич, преподаватель ГБПОУ УКРТБ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы теории информации

наименование дисциплины

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы теории информации» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

| Код<br>ПК, ОК   | Умения   | Знания  |
|---|--|---|
| OK 01-<br>OK 02,<br>OK 04-<br>OK 05,<br>OK 09-<br>OK 10;<br>ПК 1.3, | Применять закон аддитивности информации. Применять теорему Котельникова. Использовать формулу Шеннона. | Виды и формы представления информации. Методы и средства определения количества информации. Принципы кодирования и декодирования информации. Способы передачи цифровой информации. Методы повышения помехозащищенности передачи и приема данных, основы теории сжатия данных. Методы криптографической защиты информации. Способы генерации ключей. |

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 106часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной деятельности                                    | Объем часов |
|---|-------------|
| Объем образовательной программы                             | 106         |
| Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем | 106         |
| в том числе:  |             |
| - теоретическое обучение                                    | 56          |
| - лабораторные работы(если предусмотрено)                   | -           |
| - практические занятия(если предусмотрено)                  | 36          |
| - курсовая работа (проект) (если предусмотрено)             | =           |
| - самостоятельная работа <sup>1</sup>                       | 6           |
| - промежуточная аттестация (экзамен)                        | 8           |

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# 2.2. Тематические план и содержание учебной дисциплины «Основы теории информации»

|                             | 4 семестр  |                          |   |
|-----------------------------|--|--------------------------|---|
| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем в<br>часах         | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
| Раздел 1.                   | Базовые понятия теории информации  | 34                       |   |
| Тема 1.1.                   | Содержание   | 16                       | OK 1, 2, 4, 5,  |
| Формальное<br>представление | Теория информации – дочерняя наука кибернетики. Информация, канал связи, шум, кодирование.   | 2                        | 9,10<br>ПК 1.3.   |
| знаний. Виды<br>информации. | Принципы хранения, измерения, обработки и передачи информации. Информация в материальном мире, информация в живой природе, информация в человеческом обществе, информация в науке, классификация информации. |                          |   |
|                             | Формы адекватности информации  | 2                        |   |
|                             | Алфавитный подход к определению информации   | 2                        |   |
|                             | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр. 6-13, [1] стр. 13-19, [1] стр. 19-21   |                          |   |
|                             | Домашнее задание: Решение вариативных задач и упражнений   |                          |   |
|                             | Практические занятия 8   |                          |   |
|                             | 1. Способы хранения, обработки и передачи информации.  |                          |   |
|                             | 2. Представление числовой информации с помощью систем счисления.   |                          |   |
|                             | 3. Перевод из одной системы счисления в другую.  |                          |   |
|                             | 4. Арифметические действия в машинных системах счисления.  |                          |   |
| Тема 1.2                    | Содержание   | <b>10</b> OK 1, 2, 4, 5, |   |
| Способы измерения           | Понятие количества информации. Единицы измерения информации, носитель информации.  | 2                        | 9,10  |
| информации.                 | Передача информации, скорость передачи информации.   | 2                        | ПК 1.3.   |
|                             | Формула Хартли. Методы и средства определения количества информации.   |                          |   |
|                             | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр. 78-84, [1] стр. 85-95  |                          |   |
|                             | Домашнее задание: Решение вариативных задач и упражнений   |                          |   |

|  | Практические занятия   | 4  |                |
|--|--|----|----------------|
|  | 5. Использование формулы Хартли при определении количества информации                      |    |                |
|  | 6. Применение алфавитного подхода к измерению информации при определении количества        |    |                |
|  | информации   |    |                |
| Самостоятельная работа обучающихся                       |  | 2  |                |
|  | Изучение темы «Дуализм материального мира»   |    |                |
| Тема 1.3.  | Содержание   | 8  | OK 1, 2, 4, 5, |
| Вероятностный  | Вероятностный подход к измерению дискретной и непрерывной информации Клода Шеннона.        |    | 9,10           |
| подход к измерению                                       | Теория вероятности. Функция распределения. Дисперсия случайной величины.                   | 2  | ПК 1.3.        |
| информации.  | Вероятностные дискретные источники. Производительность дискретного источника.              | 2  |                |
|  | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы[1] стр. 21-28, [1] стр. 41-46, [1] стр. 47-56 |    |                |
|  | Домашнее задание: Работа с конспектом лекции   |    |                |
|  | Практические занятия   | 2  |                |
|  | 7. Составление закона распределения вероятностей.  |    |                |
| Раздел 2.  | Информация и энтропия  | 22 | OK 1, 2, 4, 5, |
| Тема 2.1   | Содержание   | 4  | 9,10           |
| Теорема отсчетов   | Теорема отсчетов Котельникова и Найквиста — Шеннона, математическая модель системы         | 2  | ПК 1.3.        |
|  | передачи информации.   |    |                |
|  | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр. 164-173                              |    |                |
| Домашнее задание: Решение вариативных задач и упражнений |  |    |                |
|  | Практические занятия   | 2  |                |
|  | 8. Применение теоремы Котельникова.  |    |                |
| Тема 2.2   | Содержание   | 8  | OK 1, 2, 4, 5, |
| Понятие энтропии.  | Понятие энтропии. Формула Хартли. Виды условной энтропии, энтропия объединения двух        | 2  | 9,10           |
| Виды энтропии  | источников.  |    | ПК 1.3.        |
|  | В-арная энтропия, взаимная энтропия. Свойства энтропии объединения.                        | 2  |                |
|  | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр. 28-41, [1] стр. 106-114              |    |                |
|  | Домашнее задание: Решение вариативных задач и упражнений                                   |    |                |
|  | Практические занятия   | 4  |                |
|  | 9. Энтропийное кодирование.  |    |                |
|  | 10. Дифференциальная энтропия.   |    |                |
| Тема 2.3   | Содержание   | 10 | OK 1, 2, 4, 5, |

| Смысл энтропии    | Статистический подход к измерению информации. Закон аддитивности информации. Формула  | 2  | 9,10            |  |
|-------------------|---|----|-----------------|--|
| Шеннона.          | Шеннона.  |    | ПК 1.3.         |  |
|                   | Семантический подход к измерению информации.  | 2  |                 |  |
|                   | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр. 114-125, [1] стр. 125-134   |    |                 |  |
|                   | Домашнее задание: Работа с конспектом лекции  |    |                 |  |
|                   | Практические занятия 11. Использование закона аддитивности информации при определении количества информации.  |    |                 |  |
|                   |   |    |                 |  |
|                   | 12. Применение формулы Шеннона.   |    |                 |  |
|                   | Самостоятельная работа обучающихся  | 2  |                 |  |
|                   | Изучение темы «Структурный подход к измерению информации»   |    |                 |  |
| Раздел 3.         | Сжатие и передача информации  | 30 |                 |  |
| Тема 3.1          | Содержание  | 14 | OK 1, 2, 4, 5,  |  |
| Сжатие информации | Методы сжатия информации. Простейшие алгоритмы сжатия информации.   | 2  | 9,10<br>ПК 1.3. |  |
|                   | Сжатие с потерей и без потери информации.   | 2  | 2               |  |
|                   | Архивирование информации. Основные понятия. Архиватор 7-Zip, ARJ.   | 2  |                 |  |
|                   | Применение алгоритмов кодирования в архиваторах для обеспечения продуктивной работы в WINDOWS.  | 2  | 2               |  |
|                   | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр. 338-341, [1] стр. 341-345, [1] стр. 345-354, [1] стр. 354-357   |    |                 |  |
|                   | Домашнее задание: Решение вариативных задач и упражнений  |    |                 |  |
|                   | Практические занятия  | 4  |                 |  |
|                   | 13. Сжатие информации с помощью метода Хаффмана и метода RLE.   |    |                 |  |
|                   | 14. Работа с программой архиватором. Сравнение и анализ архивов.  |    |                 |  |
|                   | Самостоятельная работа обучающихся  |    |                 |  |
|                   | Изучение темы«Фрактальное сжатие»   |    |                 |  |
| Тема 3.2          | Содержание  | 16 | OK 1, 2, 4, 5,  |  |
| Кодирование       | Помехоустойчивое кодирование. Понятие об оптимальном кодировании информации.  | 2  | 9,10            |  |
|                   | Адаптивное арифметическое кодирование. Цифровое кодирование, аналоговое кодирование, таблично-символьное кодирование, числовое кодирование, дельта-кодирование. | 2  | ПК 1.3.         |  |
|                   | Кодирование символьной и числовой информации.   | 2  |                 |  |

|                    | Кодирование графической информации.  | 2   |                |
|--------------------|--|-----|----------------|
|                    | Кодирование звуковой и видеоинформации.  | 2   |                |
|                    | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [1] стр.191-196, [1] стр. 200-206 [1] стр. 238- |     |                |
|                    | 244, [1] стр.260-266, [1] стр. 321-329   |     |                |
|                    | Домашнее задание: Работа с конспектом лекции   |     |                |
|                    | Практические занятия   | 6   |                |
|                    | 15. Решение задач с использованием оптимального кодирования информации.                      |     |                |
|                    | 16. Кодирование сообщений с помощью адаптивного арифметического кодирования.                 |     |                |
|                    | 17. Компьютерное представление информации.   |     |                |
| Раздел 4.          | Основы теории защиты информации  | 12  |                |
| Тема 4.1.          | Содержание   | 4   | OK 1, 2, 4, 5, |
| Введение в защиту  | Понятие защиты информации. Составляющие информационной безопасности.                         | 2   | 9,10           |
| информации         | Информационные угрозы и атаки.   |     | ПК 1.3.        |
|                    | Методы разграничения доступа и способы их реализации.  | 2   |                |
|                    | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы[2] стр. 10-20, [2] стр. 32-52                   |     |                |
|                    | Домашнее задание: Решение вариативных задач и упражнений                                     |     |                |
| Тема 4.2.          | Содержание   | 8   | OK 1, 2, 4, 5, |
| Стандарты          | Понятие криптографии, использование ее на практике. Шифрование. Два основных алгоритма       | 2   | 9,10           |
| шифрования данных. | шифрования. Криптосистема. Требования к криптосистемам защиты информации.                    |     | ПК 1.3.        |
| Криптография.      | Криптоанализ.  |     |                |
|                    | Стандарт шифрования DES.   | 2   |                |
|                    | Алгоритмы блочного шифрования. Ассиметричные алгоритмы шифрования. Шифрования по             | 2   |                |
|                    | методу RSA.  |     |                |
|                    | Домашнее задание: Чтение и анализ литературы [2] стр. 122-135, [2] стр. 136-147              |     |                |
|                    | Домашнее задание: Работа с конспектом лекции   |     |                |
|                    | Практические занятия   | 2   |                |
|                    | 18. Использование алгоритма RSA.   |     |                |
|                    | Промежуточная аттестация (экзамен)   | 8   |                |
|                    | Всего:   | 106 |                |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных.

Оборудование учебного кабинета:

- Стол учительский -1 шт.
- Стул учительский -1 шт.
- Парты учебные -13 шт.
- Стол компьютерный -13 шт.
- Стул ученический -13 шт.
- Доска 1шт.
- Сейф 1шт.

Технические средства обучения:

- Сервер -1 шт.
- Компьютерный терминальный класс -1 компл. (13 раб.мест)
- Программное обеспечение: архиватор ARJ/7Zip/WinRAR.

Раздаточный материал: тестовые задания, индивидуальные карточки, дидактический материал по разделам и темам программы.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Хохлов Г.И. Основы теории информации: учебное пособие / Г.И. Хохлов. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 2. Краковский Ю.М. Защита информации: учебное пособие/ Ю.М. Краковский. –Ростов н/Д: Феникс, 2016. 347.

#### Дополнительные источники:

- 1. Бобрышева В.В. Основы теории информации: учеб. пособие / В.В. Бобрышева. Курск: Колледж коммерции, технологий и сервиса ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», 2016. 104 с.
- 2. Митюхин А.И. Основы теории информации: учеб. пособие / А.И. Митюхин. Минск: БГУ «Информатики и радиоэлектроники», 2015.

### Интернет ресурсы:

- 1. GeekBrains обучающий портал для программистов. [Электронный ресурс] режим доступа: https://geekbrains.ru/ (2017)
- 2. Система федеральных образовательных порталов Информационно-коммуникационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] режим

доступа: <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> (2003-2019)

3. Электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс] — режим доступа: http://znanium.com/ (2002-2019)

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)     | Критерии оценки   | Формы и методы контроля и<br>оценки результатов обучения   |   |
|--|---|--|---|
| Умения:  |   | ,  |   |
| - применять закон аддитивности информации;                   | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, практической работы № 11 Оценка выполнения практической работы выполнения практической работы выполнения практической работы вы практической работы выполнения вы | практической работы № 11 Оценка выполнения практической работы № 11 Выполнение индивидуальных заданий различной сложности Экзамен |
| - применять теорему<br>Котельникова;                         |   | Наблюдение за выполнением практической работы № 8 Оценка выполнения практической работы № 8 Выполнение индивидуальных заданий различной сложности Экзамен  |   |
| - использовать формулу<br>Шеннона.                           |   | Наблюдение за выполнением практической работы № 12 Оценка выполнения практической работы № 12 Выполнение индивидуальных заданий различной сложности Экзамен  |   |
| Знания: - виды и формы представления информации;             |   | Оценка отчетов по выполнению практических работ № 1-7 Экзамен  |   |
| - методы и средства<br>определения количества<br>информации; |   | Оценка отчетов по выполнению практических работ № 1-7 Опрос по теме 1.2.   |   |
| - принципы кодирования и декодирования информации;           | содержат ошибки.  | Оценка отчетов по выполнению практических работ № 9-10, 15-17 Экзамен  |   |

| - способы передачи    | «Неудовлетворительно» -       | Оценка отчетов по выполнению |  |  |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| цифровой информации;  | теоретическое содержание      | практических работ № 15-17   |  |  |
|                       | курса не освоено, необходимые | Экзамен                      |  |  |
| - методы повышения    | умения не сформированы,       | Оценка отчетов по выполнению |  |  |
| помехозащищенности    | выполненные учебные задания   | практических работ № 13-14   |  |  |
| передачи и приема     | содержат грубые ошибки.       | Опрос по теме 3.2            |  |  |
| данных, основы теории |                               | Экзамен                      |  |  |
| сжатия данных;        |                               |                              |  |  |
| - методы              |                               | Оценка отчетов по выполнению |  |  |
| криптографической     |                               | практической работы № 18     |  |  |
| защиты информации;    |                               | Опрос по теме 4.1            |  |  |
| - способы генерации   |                               | Оценка отчетов по выполнению |  |  |
| ключей.               |                               | практической работы № 18     |  |  |
|                       |                               | Опрос по теме 4.2            |  |  |