Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: В МИНТИ СОГЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должите РАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 09.09.2022 12:58:24

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

с3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff3e03a3b0f6e

БЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА»

(ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Прикладная информатика в экономике»

#### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Основы теории информации

наименование дисциплины (модуля, междисциплинарного курса)

для студентов специальности

09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

шифр, наименование направления подготовки или специальности

| Рабочая учебная программа по дисциплине «Осно | вы теории информа            | ции» включена в основную |
|---|------------------------------|--------------------------|
| профессиональную образовательную программу с  | епециальности                |                          |
| 09.02.05 «Прикладная и                        | нформатика (по отр           | аслям)»                  |
| шифр, наименование                            | е направления подготовки или | специальности            |
| решением Президиума Ученого совета            |                              |                          |
| Протокол № 4 от 28.06.2018 г.                 |                              |                          |
| Начальник учебно-методического отдела         | Efley                        | Н.М. Шемендюк            |
| 28.06.2018 г.                                 |                              |                          |

Рабочая учебная программа по дисциплине разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)», утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 13 августа 2014г. №1001.

| Составил к.т.н Хрипунов Н.В.  |          |                                      |
|---|----------|--------------------------------------|
| (ученая степень, звание, Ф.И.О.)  |          |                                      |
| Согласовано Директор научной библиотеки                                   | Öf.      | _ В.Н. Еремина                       |
| Согласовано Начальник управления информатизации                           | Ball     | В.В. Обухов                          |
| Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Прик                   |          | ика в экономике»<br>ние кафедры)     |
| Протокол № _12 от «_22_» 06 2018_г.<br>И.о. заведующего кафедрой (подпись |          | ердников В.А.<br>нь, звание, Ф.И.О.) |
| Согласовано начальник учебно-методического отдела                         | Efry H.N | <ol> <li>Шемендюк</li> </ol>         |

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

#### 1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является: формирование профессиональной направленности у студентов и овладение системой знаний в области основ теории информации.

- 1.2. В соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа указанной специальности, содержание дисциплины позволит обучающимся решать следующие профессиональные задачи:
  - обработка отраслевой информации;
- разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
  - сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.

#### 1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

|           | освоения дисциплины у ооучающихся формируются следующие компетенции:  |
|-----------|---|
| Код       | Наименование компетенции  |
| компетенц |   |
| ИИ        | 2   |
| 1         | 2   |
| OK 1      | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  |
| OK 2      | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.                      |
| OK 3      | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.   |
| OK 4      | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития               |
| OK 5      | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.   |
| OK 6      | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями   |
| ОК 7      | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий. |
| OK 8      | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.               |
| OK 9      | Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.  |
| ПК 1.1    | Обрабатывать статический информационный контент.  |
| ПК 1.2    | Обрабатывать динамический информационный контент.   |
| ПК 1.3    | Моделировать в пакетах трехмерной графики.  |
| ПК 2.1    | Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента  |
| ПК 3.2    | Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности   |

#### 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Результаты освоения | Технологии формирования компетенции по | Средства и технологии |
|---------------------|--|-----------------------|
| дисциплины          | T - F                                  | оценки по указанным   |

|                         | указанным результатам       | результатам           |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Знает:                  | Лекции, практические работы | Собеседование, защита |
| основные понятия теории |                             | практических работ.   |
| информации;             |                             |                       |
| виды информации и       |                             |                       |
| способы представления   |                             |                       |
| ее в электронно-        |                             |                       |
| вычислительных          |                             |                       |
| машинах;                |                             |                       |
| свойства информации;    |                             |                       |
| меры и единицы          |                             |                       |
| измерения информации;   |                             |                       |
| принципы кодирования и  |                             |                       |
| декодирования;          |                             |                       |
| основы передачи данных; |                             |                       |
| каналы передачи         |                             |                       |
| информации;;            |                             |                       |
| Умеет:                  | Лекции, практические работы | Собеседование, защита |
| применять правила       |                             | практических работ    |
| недесятичной            |                             | 1 1                   |
| арифметики;             |                             |                       |
| переводить числа из     |                             |                       |
| одной системы счисления |                             |                       |
| в другую;               |                             |                       |
| повышать                |                             |                       |
| помехозащищенность и    |                             |                       |
| помехоустойчивость      |                             |                       |
| передачи информации;    |                             |                       |
| кодировать информацию   |                             |                       |
| (символьную, числовую,  |                             |                       |
| графическую, звуковую,  |                             |                       |
| видео);                 |                             |                       |
| сжимать и архивировать  |                             |                       |
| информацию;             |                             |                       |

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла основной образовательной программы специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

Его освоение осуществляется в 4 и 5 семестрах\* у студентов очной формы обучения, в 6 и 7 семестрах у студентов заочной формы обучения.

|  | Наименование                                     | Код и наименование компетенций                                  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| No   | дисциплин,                                       |   |  |  |  |
| $\Pi/\Pi$  | определяющих                                     |   |  |  |  |
| 11/11  | междисциплинарные                                |   |  |  |  |
|  | связи  |   |  |  |  |
|  |  | Предшествующие дисциплины (практики)                            |  |  |  |
|  | Математика                                       | ОК 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 |  |   |  |  |  |
|  |  | 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. |   |  |  |  |
|  |  | 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. Обрабатывать статический информационный контент.                                      |
|                  | ПК 1.2. Обрабатывать динамический информационный контент.                                     |
|                  | Последующие дисциплины (практики)   |
|                  | ОК 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   |
|                  | 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                                  |
| Учебная практика | (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. Обрабатывать статический информационный контент.                                      |
|                  | ПК 1.2. Обрабатывать статический информационный контент.                                      |
|                  | ПК 1.3. Моделировать в пакетах трехмерной графики.  |
|                  | ПК 1.4. Осуществлять подготовку оборудования к работе.  |
|                  | ПК 1.5. Настраивать и работать с отраслевым оборудованием                                     |
|                  |   |
|                  | обработки информационного контента.  ПК 1.6. Контролировать работу компьютерных, периферийных |
|                  |   |
|                  | устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их                                      |
|                  | правильную эксплуатацию.  |

<sup>\*</sup> Здесь и далее семестры указаны для обучающихся на базе основного общего образования. Для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, семестры соответствуют учебному плану и нормативному сроку обучения, установленному ФГОС.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

| Виды занятий | очная форма | очно-заочная форма | заочная форма |
|--------------|-------------|--------------------|---------------|
|              | обучения    | обучения           | обучения      |

| Итого часов                    | 194 ч. | 194 ч. |
|--------------------------------|--------|--------|
| Лекции (час)                   | 50     | 12     |
| Практические (семинарские)     | 58     | 10     |
| занятия (час)                  |        |        |
| Лабораторные работы (час)      | -      | 8      |
| Самостоятельная работа (час)   | 86     | 172    |
| Курсовой проект (работа) (+,-) | -      | -      |
| Контрольная работа (+,-)       | -      | -      |
| Экзамен, семестр /час.         | 5      | 7      |
| Зачет, семестр / час.          | 4      | 6      |
| Контрольная работа, семестр    | -      | -      |

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

### 4.1. Содержание дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Раздел дисциплины  | Вид         | цы учебных за                                      | Средства и                   |                                    |               |
|---------------------|--|-------------|--|------------------------------|------------------------------------|---------------|
| $\Pi/\Pi$           |  |             | тоятельную р                                       | технологии                   |                                    |               |
|                     |  | трудое      | мкость (в ака                                      | оценки                       |                                    |               |
|                     |  | Лекции, час | Практически<br>е<br>(семинарские<br>) занятия, час | Лабораторны<br>е работы, час | Самостоятел<br>ьная работа,<br>час |               |
| 1                   | Тема 1. Введение в теорию                                    | 8/-/2       | 6/-/-  | -/-/-                        | 20/-/30                            | устный опрос, |
|                     | информации   |             |  |                              |                                    | защита        |
|                     | Основное содержание:   |             |  |                              |                                    | практических  |
|                     | 1. Место и роль теории информации                            |             |  |                              |                                    | работ         |
|                     | в ряде других наук. Основные                                 |             |  |                              |                                    |               |
|                     | задачи теории информации. Краткая                            |             |  |                              |                                    |               |
|                     | справка по истории возникновения                             |             |  |                              |                                    |               |
|                     | и развития, современному                                     |             |  |                              |                                    |               |
|                     | состоянию теории информации.                                 |             |  |                              |                                    |               |
|                     | Понятие информации: научный                                  |             |  |                              |                                    |               |
|                     | подход. История развития теории                              |             |  |                              |                                    |               |
|                     | информации.  |             |  |                              |                                    |               |
|                     | 2. Свойства информации. Меры и                               |             |  |                              |                                    |               |
|                     | единицы измерения информации.                                |             |  |                              |                                    |               |
|                     | Проблемы количественного                                     |             |  |                              |                                    |               |
|                     | измерения информации и подходы к                             |             |  |                              |                                    |               |
|                     | введению количественной меры                                 |             |  |                              |                                    |               |
|                     | информации. Различные подходы к                              |             |  |                              |                                    |               |
|                     | измерению информации   | 10//4       | 20//4  | 1 1                          | 22//27                             | U             |
| 2                   | Тема 2. Основные понятия теории                              | 10/-/4      | 20/-/4   | -/-/-                        | 23/-/37                            | устный опрос, |
|                     | информации   |             |  |                              |                                    | защита        |
|                     | Основное содержание:   |             |  |                              |                                    | практических  |
|                     | 1. Понятие информации и ее                                   |             |  |                              |                                    | работ         |
|                     | кодирование. Потребность                                     |             |  |                              |                                    |               |
|                     | кодирования информации.                                      |             |  |                              |                                    |               |
|                     | Определение понятий сигнала, информационного канала и помех. |             |  |                              |                                    |               |
|                     | Теоретическое обоснование                                    |             |  |                              |                                    |               |
|                     | кодирования информации.                                      |             |  |                              |                                    |               |
|                     | декодирования информации.<br>Декодирование.                  |             |  |                              |                                    |               |
|                     | декодирование.   |             |  |                              |                                    |               |

|   | 2. Недесятичная арифметика.                        |        |         |       |         |               |
|---|--|--------|---------|-------|---------|---------------|
|   | ' ' 1 1  |        |         |       |         |               |
|   | Правила перевода из одной системы                  |        |         |       |         |               |
|   | счисления в другую. Правила                        |        |         |       |         |               |
|   | представления информации.                          |        |         |       |         |               |
|   | Арифметико-логические основы                       |        |         |       |         |               |
|   | выполнения операций в ЭВМ                          |        |         |       |         |               |
|   | 3. Кодирование информации.                         |        |         |       |         |               |
|   | Прямой, обратный и                                 |        |         |       |         |               |
|   | дополнительный коды. Правила                       |        |         |       |         |               |
|   | выполнения арифметических и                        |        |         |       |         |               |
|   | логических операций. Разрядные                     |        |         |       |         |               |
|   | *  |        |         |       |         |               |
|   | сетки. Форматы представления                       |        |         |       |         |               |
|   | данных   |        |         |       |         |               |
|   | 4. Научный подход к измерению                      |        |         |       |         |               |
|   | информации. Обзор подходов к                       |        |         |       |         |               |
| 1 | измерению информации. Три                          |        |         |       |         |               |
|   | подхода к измерению информации.                    |        |         |       |         |               |
|   | Энтропия. Измерение знаний.                        |        |         |       |         |               |
|   | 5. Вероятностная мера Шеннона и                    |        |         |       |         |               |
|   | ее смысл. Роль Шеннона в теории                    |        |         |       |         |               |
|   | информации. Понятие                                |        |         |       |         |               |
|   | вероятностной меры Шеннона.                        |        |         |       |         |               |
|   | Теоретическое обоснование и                        |        |         |       |         |               |
|   | определение смыслового                             |        |         |       |         |               |
|   | содержания меры Шеннона. Оценка                    |        |         |       |         |               |
|   | энтропии.  |        |         |       |         |               |
|   | 6. Энтропийный подход. Этапы                       |        |         |       |         |               |
|   | _  |        |         |       |         |               |
|   | формирования понятия «энтропия».                   |        |         |       |         |               |
|   | Физическая энтропия.                               |        |         |       |         |               |
|   | Информационная энтропия.                           |        |         |       |         |               |
|   | Информационные функции и                           |        |         |       |         |               |
|   | энтропия Больцмана.                                |        |         |       |         |               |
|   | Сравнительная энтропия                             |        |         |       |         |               |
|   | 7. Теоретические основы передачи                   |        |         |       |         |               |
|   | информации по каналам связи.                       |        |         |       |         |               |
|   | Понятие информационной емкости.                    |        |         |       |         |               |
|   | Теоретические основы измерения                     |        |         |       |         |               |
|   | емкости информационного канала.                    |        |         |       |         |               |
|   | Промежуточная аттестация по                        | 18/-/6 | 26/-/4  | -/-/- | 43/-/67 | зачет         |
|   | дисциплине   | 10//0  | 20/ / : | , ,   | , , , , | 3121          |
| 3 | Тема 3. Эффективное кодирование                    | 10/-/2 | 16/-/6  | -/-/- | 16/-/40 | устный опрос, |
|   | информации   | 10/12  | 10, ,0  | , ,   | 10//10  | защита        |
|   | Основное содержание                                |        |         |       |         | практических  |
|   | 1. Понятие избыточности                            |        |         |       |         | работ         |
|   | информации и методы ее                             |        |         |       |         | Pacor         |
|   | устранения. Избыточность                           |        |         |       |         |               |
|   | устранения. изоыточность<br>информации. Негативные |        |         |       |         |               |
|   | информации. пегативные последствия избыточности    |        |         |       |         |               |
|   |  |        |         |       |         |               |
|   | информации. Методы                                 |        |         |       |         |               |
|   | устранения избыточности                            |        |         |       |         |               |
|   | информации. Процесс избавления                     |        |         |       |         |               |
|   | от избыточности.                                   |        |         |       |         |               |
|   | 2. Статистические и                                |        |         |       |         |               |
|   | корреляционные методы                              |        |         |       |         |               |
|   | эффективного кодирования                           |        |         |       |         |               |
|   |  |        |         |       |         |               |

|          |   | <u> </u> |               | 1     | 1        |               |
|----------|---|----------|---------------|-------|----------|---------------|
|          | Обзор методов расчета объемов             |          |               |       |          |               |
|          | информации. Кодирование.                  |          |               |       |          |               |
|          | 3. Методы Шенона-Фано,                    |          |               |       |          |               |
|          | Хаффмана и Арифметическое                 |          |               |       |          |               |
|          | кодирование.                              |          |               |       |          |               |
|          | 4. Методы Лемпеля-Зива.                   |          |               |       |          |               |
|          | Теоретические подходы к оценке            |          |               |       |          |               |
|          | избыточности.                             |          |               |       |          |               |
| 4        | Тема 4. Помехозащищенное                  | 10/-/2   | 8/-/0         | -/-/- | 16/-/40  | устный опрос, |
|          | кодирование                               |          |               |       |          | защита        |
|          | Основное содержание                       |          |               |       |          | практических  |
|          | 1. Модели информационного                 |          |               |       |          | работ         |
|          | канала с помехами. Емкость канала         |          |               |       |          | _             |
|          | связи.                                    |          |               |       |          |               |
|          | 2. Общие свойства                         |          |               |       |          |               |
|          | помехозащищенного кодирования             |          |               |       |          |               |
|          | 3. Табличное, матричное и                 |          |               |       |          |               |
|          | полиномиальное кодирование.               |          |               |       |          |               |
|          | Блочные коды. Групповые коды.             |          |               |       |          |               |
|          | 4. Совершенные и                          |          |               |       |          |               |
|          | квазисовершенные коды.                    |          |               |       |          |               |
|          | Совершенные коды Хэмминга и               |          |               |       |          |               |
|          | код Голея. Квазисовершенные               |          |               |       |          |               |
|          | коды БЧХ.                                 |          |               |       |          |               |
| 5        | Тема 5. Криптографические                 | 12/-/2   | 8/-/0         | -/-/- | 10/-/24  | устный опрос, |
|          | методы кодирования                        | , ,_     | <i>σ, , σ</i> | , ,   |          | защита        |
|          | Основное содержание                       |          |               |       |          | практических  |
|          | 1 Защита от несанкционированного          |          |               |       |          | работ         |
|          | доступа на основе средств и               |          |               |       |          | Pweer         |
|          | методов криптографии.                     |          |               |       |          |               |
|          | 2. Современные симметричные               |          |               |       |          |               |
|          | криптопреобразования.                     |          |               |       |          |               |
|          | 3. Несимметричные                         |          |               |       |          |               |
|          | криптопреобразования.                     |          |               |       |          |               |
|          | Электронная цифровая подпись.             |          |               |       |          |               |
|          | 4. Понятие криптостойкости                |          |               |       |          |               |
|          | алгоритма и задачи криптоанализа          |          |               |       |          |               |
|          | Промежуточная аттестация по               | 32 /-/6  | 32/-/6        | -/-/- | 42/-/104 | экзамен       |
|          | промежуточная аттестация по<br>дисциплине | 327-70   | 32, , 0       | , ,   | 12, ,101 | JRSamen       |
| <u> </u> | дисциплипс                                |          |               |       |          |               |

### 4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

| No  | Наименование практических работ            | Обьем часов | Наименование темы         |
|-----|--|-------------|---------------------------|
| 71≥ | паименование практических работ            |             | дисциплины                |
|     | 4 семестр/ 6 семестр                       |             |                           |
| 1   | Практическая работа №1 Изучение различных  | 2/-/0       | Тема 1. Введение в теорию |
|     | подходов к измерению информации            |             | информации.               |
| 2   | Практическая работа №2 Алфавитный подход к | 2/-/0       | Тема 1. Введение в теорию |
|     | измерению информации                       |             | информации.               |
| 3   | Практическая работа №3 Содержательный      | 2/-/0       | Тема 1. Введение в теорию |
|     | подход к измерению информации              |             | информации.               |
| 4   | Практическая работа №4 Перевод и           | 4/-/4       | Тема 2. Основные понятия  |
|     | представление числовой информации с учетом |             | теории информации         |
|     | правил недесятичной арифметики             |             |                           |

| 5  | Практическая работа №5 Кодирование         | 4/-/0   | Тема 2. Основные понятия  |
|----|--|---------|---------------------------|
|    | числовой и символьной информации           |         | теории информации         |
| 6  | Практическая работа №6 Выполнение          | 4/-/0   | Тема 2. Основные понятия  |
|    | операций в прямом обратном и               |         | теории информации         |
|    | дополнительном кодах.                      |         |                           |
| 7  | Практическая работа №7 Разрядные сетки и   | 4/-/0   | Тема 2. Основные понятия  |
|    | форматы представления кодированной         |         | теории информации         |
|    | информации                                 |         |                           |
| 8  | Практическая работа №8 Оценка энтропии     | 4/-/0   | Тема 2. Основные понятия  |
|    | вероятностными методами                    |         | теории информации         |
|    | Итого за 4 семестр/ 6 семестр              | 26/-/4  |                           |
|    | 5 семестр/ 7 семестр                       |         |                           |
| 9  | Практическая работа №9 Статистические      | 4/-/0   | Тема 3. Основные понятия  |
|    | методы эффективного кодирования            |         | теории информации         |
| 10 | Практическая работа №10 Корреляционные     | 4/-/2   | Тема 3. Основные понятия  |
|    | методы эффективного кодирования            |         | теории информации         |
| 11 | Практическая работа №11 Арифметическое     | 4/-/4   | Тема 3. Основные понятия  |
|    | кодирование                                |         | теории информации         |
| 12 | Практическая работа №12 Методы Лемпеля-    | 4/-/0   | Тема 3. Основные понятия  |
|    | Зива                                       |         | теории информации         |
| 13 | Практическая работа №13 Моделирование      | 4/-/0   | Тема 4. Помехозащищенное  |
|    | информационного канала с помехами          |         | кодирование               |
| 14 | Практическая работа №14 Табличное,         | 4/-/0   | Тема 4. Помехозащищенное  |
|    | матричное и полиномиальное кодирование     |         | кодирование               |
| 15 | Практическая работа №15 Изучение           | 4/-/0   | Тема 5. Криптографические |
|    | особенностей криптоанализа                 |         | методы кодирования        |
| 16 | Практическая работа №16 Изучение принципов | 4/-/0   | Тема 5. Криптографические |
|    | работы алгоритма RSA                       |         | методы кодирования        |
|    | Итого за 5 семестр/ 7 семестр              | 32/-/6  |                           |
|    | Итого                                      | 58/-/10 |                           |

### 4.3.Содержание лабораторных работ

Лабораторные работы по дисциплине учебным планом не предусмотрены

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### Технологическая карта самостоятельной работы студента

| Код реализу емой компете нции | Вид деятельности студентов (задания на самостоятельную работу) | Итоговый продукт самостоятельной работы | Средства и технологии оценки | Обьем<br>часов |
|-------------------------------|--|---|------------------------------|----------------|
| 1                             | 2  | 3                                       | 4                            | 5              |
| ОК 1.                         | Выполнить и защитить письменную                                | индивидуальное                          | письменная                   | 43/-/67        |
| OK 2.                         | работу в соответствии с темой                                  | задание                                 | работа                       |                |
| ОК 3.                         | индивидуального задания  |   |                              |                |
| OK 4.                         |  |   |                              |                |
| OK 5.                         |  |   |                              |                |
| OK 6.                         |  |   |                              |                |
| OK 7.                         |  |   |                              |                |
| ОК 8.                         |  |   |                              |                |
| ОК 9.                         |  |   |                              |                |

| ПК 1.1                        |                                 |                |                 |          |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|----------|
| ПК 1.2                        |                                 |                |                 |          |
| ПК 1.3                        |                                 |                |                 |          |
| ПК 2.1                        |                                 |                |                 |          |
| ПК 3.2                        |                                 |                |                 |          |
|                               |                                 | Итого за 4 сем | естр/ 6 семестр | 43/-/67  |
| OK 1.                         | Выполнить и защитить письменную | индивидуальное | письменная      | 42/-/104 |
| OK 2.                         | работу в соответствии с темой   | задание        | работа          |          |
| ОК 3.                         | индивидуального задания         |                |                 |          |
| ОК 4.                         |                                 |                |                 |          |
| OK 5.                         |                                 |                |                 |          |
| OK 6.                         |                                 |                |                 |          |
| OK 7.                         |                                 |                |                 |          |
| ОК 8.                         |                                 |                |                 |          |
| OK 9.                         |                                 |                |                 |          |
| ПК 1.1                        |                                 |                |                 |          |
| ПК 1.2                        |                                 |                |                 |          |
| ПК 1.3                        |                                 |                |                 |          |
| ПК 2.1                        |                                 |                |                 |          |
| ПК 3.2                        |                                 |                |                 |          |
| Итого за 5 семестр/ 7 семестр |                                 |                |                 | 42/-/104 |
|                               |                                 |                | Итого           | 86/-/172 |

Рекомендуемая литература [4, 5, 6, 7]

#### Содержание заданий для самостоятельной работы

Темы для выполнения заданий на самостоятельную работу

- 1. История криптоанализа
- 2. Фракталы в кодировании информации
- 3. Криптографические методы защиты информации
- 4. Криптостойкость современных методов криптографического кодирования
- 5. Корректирующие коды и особенности их применения.
- 6. Циклические коды защиты информации
- 7. Стандарты электронной подписи.
- 8. Открытые стандарты кодирования информации

Тематика самостоятельных работ может быть расширена по согласованию с преподавателем

Письменные работы могут быть представлены в следующих формах:

- статья законченное авторское произведение, описывающее результаты исследования и/или посвящённая рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой, соответствующее требованиям издателя и опубликованное.
- эссе прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующее на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета.
- тезирование лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

#### Вопросы для самоконтроля

#### По теме 1

- 1. Какие подходы к измерению информации вам известны?
- 2. Какова основная единица измерения информации?
- 3. Сколько байт содержит 1 Кб информации?

- 4. Приведите формулу подсчета количества информации при уменьшении неопределенности знания.
- 5. Как подсчитать количество информации, передаваемое в символьном сообщении?
- 6. Какова минимальная единица измерения информации?

#### По теме 2

- 1. Как часто применяется формула Хартли для измерения информации на практике.
- 2. Что такое неопределенность?
- 3. Как определить энтропию информации в тексте?
- 4. Для чего необходимо вычислять энтропию?
- 5. Как определить информативность сообщения?

#### По теме 3

- 1. Что такое трек ошибок, и каковы причины его возникновения.
- 2. Поясните за счет чего, обеспечивается достижение сжатия при эффективном кодировании.
- 3. Чем определяется минимальная средняя длина кодовой комбинация при применении эффективном кодировании.
- 4. Какие проблемы возникают при разделении неравномерных кодовых комбинаций.
- 5. Что такое префиксные коды.
- 6. В чем заключается алгоритм Хаффмана.

#### По теме 4

- 1. Основные элементы модели информационного канала с помехами.
- 2. Как вычислить емкость канала связи?
- 3. Как вычислить максимально возможную скорость передачи информации по каналу связи?
- 4. Какой код используется для кодирования букв латинского алфавита буквами персонального компьютера?
- 5. Какие коды используются в вычислительной технике для кодирования букв русского алфавита?
- 6. Как кодируется графическая информация, если изображение черно-белое (цветное)?

#### По теме 5

- 1. Перечислить основные технологии криптоанализа
- 2. В чем состоят характерные особенности симметричных криптоалгоритмов.
- 3. Достоинства и недостатки шифрования с открытым ключом.
- 4. Как оценивается криптостокость?
- 5. Каковы отличия в используемых стандартах электронной подписи?

## 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. Инновационные образовательные технологии

| Вид образовательных технологий, средств передачи знаний, формирования умений и практического опыта | № темы / тема<br>лекции                    | № практического (семинарского) занятия/наименова ние темы | №<br>лабораторно<br>й работы /<br>цель |
|--|--|---|--|
| Слайд-лекция   | Тема 1. Введение в теорию информации       |   |  |
| Слайд-лекция   | Тема 2. Основные понятия теории информации |   |  |
| Слайд-лекция   | Тема 3.<br>Эффективное                     |   |  |

| кодирование |  |
|-------------|--|
| информации  |  |

В начале семестра студентам необходимо ознакомиться с технологической картой дисциплины, выяснить, какие результаты освоения дисциплины заявлены (знания, умения, практический опыт). Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины и пройти контрольные точки в сроки, указанные в технологической карте (раздел 11). От качества и полноты их выполнения будет зависеть уровень сформированности компетенции и оценка текущей успеваемости по дисциплины. По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации, если это предусмотрено технологической картой дисциплины. Списки учебных пособий, научных трудов, которые студентам следует прочесть и законспектировать, темы практических занятий и вопросы к ним, вопросы к зачету и другие необходимые материалы указаны в разработанном для данного дисциплины учебно-методическом комплексе.

Основной формой освоения дисциплины является контактная работа с преподавателем - лекции, лабораторные работы, консультации, в том числе проводимые с применением дистанционных технологий.

По дисциплине часть тем (разделов) изучается студентами самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к аудиторным занятиям, выполнение заданий (письменных работ, творческих проектов и др.) подготовку к промежуточной аттестации (экзамену).

На лекционных занятиях вырабатываются навыки и умения обучающихся по применению полученных знаний в конкретных ситуациях, связанных с будущей профессиональной деятельностью. По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (экзамен).

Регулярное посещение аудиторных занятий не только способствует успешному овладению знаниями, но и помогает организовать время, т.к. все виды учебных занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

### 6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на лабораторных работах

Лабораторные работы по дисциплине учебным планом не предусмотрены

#### 6.2. Методические указания для выполнения контрольных работ

Контрольные работы по дисциплине учебным планом не предусмотрены

### 6.3. Методические указания для выполнения курсовых работ (проектов)

Курсовая работа (проект) по дисциплине учебным планом не предусмотрена.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по междисциплинарному курсу (экзамен)

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций и результаты освоения лисшиплины, представлены следующими компонентами:

| Код    | Тип контроля | Вид контроля | Количество |
|--------|--------------|--------------|------------|
| оценив |              |              | элементов  |
| аемой  |              |              |            |
| компет |              |              |            |
| енции  |              |              |            |
|        |              |              |            |
| OK 1   | текущий      | устный опрос | 1          |
| ОК 2   | текущий      | устный опрос | 1          |

| ОК 3   | текущий       | устный опрос     | 1  |
|--------|---------------|------------------|----|
| ОК 4   | текущий       | устный опрос     | 1  |
| OK 5   | текущий       | устный опрос     | 1  |
| ОК 6   | текущий       | устный опрос     | 1  |
| ОК 7   | текущий       | устный опрос     | 1  |
| OK 8   | текущий       | устный опрос     | 1  |
| ОК 9   | текущий       | устный опрос     | 1  |
| ПК 1.1 | текущий       | устный опрос     | 1  |
| ПК 1.2 | текущий       | устный опрос     | 1  |
| ПК 1.3 | текущий       | устный опрос     | 1  |
| ПК 2.1 | текущий       | устный опрос     | 1  |
| ПК 3.2 | текущий       | устный опрос     | 1  |
|        | промежуточный | письменный ответ | 20 |

# 7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

| Результаты освоения<br>дисциплины                       | Оценочные средства (перечень вопросов, заданий и др.)                  |
|---|--|
| Знает:  | OK-1,  |
| основные понятия теории                                 | Краткий ответ на вопрос  |
| информации;   | Сущность информации в профессии техник-программист.                    |
| виды информации и способы                               | OK-2   |
| представления ее в электронно-                          | Краткий ответ на вопрос  |
| вычислительных машинах;                                 | Методы и способы выполнения кодирования информации                     |
| свойства информации;                                    | OK-3   |
| меры и единицы измерения                                | Краткий ответ на вопрос  |
| информации;   | Современные проблемы теории информации ОК-4                            |
| принципы кодирования и                                  |  |
| декодирования;  | Краткий ответ на вопрос<br>Способы поиска, анализа и оценки информации |
| основы передачи данных;<br>каналы передачи информации;; | ОК-5   |
| каналы передачи информации,,                            | Краткий ответ на вопрос  |
|   | Особенности передачи по каналу с помехами                              |
|   | ОК-6   |
|   | Краткий ответ на вопрос  |
|   | Порядок взаимодействия получатели и отправителя при                    |
|   | использовании электронной подписи                                      |
|   | OK-7   |
|   | Краткий ответ на вопрос  |
|   | Ответственность за разглашение персональных данных.                    |
|   | OK-8   |
|   | Краткий ответ на вопрос  |
|   | Принципы кодирования и декодирования                                   |
|   | ОК-9   |
|   | Краткий ответ на вопрос  |

|                                | Современные технология криптокодирования               |
|--------------------------------|--|
|                                |  |
| Умеет:                         | ПК 1.1   |
| применять правила недесятичной | Развернутый ответ на вопрос с приведением практических |
| арифметики;                    | примеров.  |
| переводить числа из одной      | Кодирование графической информации                     |
| системы счисления в другую;    | ПК 1.2   |
| повышать помехозащищенность и  | Развернутый ответ на вопрос с приведением практических |
| помехоустойчивость передачи    | примеров.  |
| информации;                    | Кодирование видео информации                           |
| кодировать информацию          | ПК 1.3   |
| (символьную, числовую,         | Развернутый ответ на вопрос с приведением практических |
| графическую, звуковую, видео); | примеров.  |
| сжимать и архивировать         | Кодирование в пакетах трехмерной графики               |
| информацию;                    | ПК 2.1   |
|                                | Развернутый ответ на вопрос с приведением практических |
|                                | примеров.  |
|                                | Способы организации обмена конфиденциальной            |
|                                | информацией  |
|                                | ПК 3.2   |
|                                | Развернутый ответ на вопрос с приведением практических |
|                                | примеров.  |
|                                | Способы помехоустойчивой передачи информации           |

# 7.2. Методические рекомендации к определению процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Рабочая учебная программа дисциплины содержит следующие структурные элементы:

- перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (далее—задания). Задания по каждой компетенции, как правило, не должны повторяться.

Требования по формированию задания на оценку ЗНАНИЙ:

- обучающийся должен воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;
- применяются средства оценивания компетенций: тестирование, вопросы по основным понятиям дисциплины и т.п.

Требования по формированию задания на оценку УМЕНИЙ:

- обучающийся должен решать типовые задачи (выполнять задания) на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- применяются следующие средства оценивания компетенций: простые ситуационные задачи (задания) с коротким ответом или простым действием, упражнения, задания на соответствие или на установление правильной последовательности, эссе и другое.

Требования по формированию задания на оценку навыков и (или) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- обучающийся должен решать усложненные задачи (выполнять задания) на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в определенных ситуациях;
- применяются средства оценивания компетенций: задания требующие многошаговых решений как в известной, так и в нестандартной ситуациях, задания, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, ситуационные задачи, проектная деятельность, задания расчетнографического типа. Средства оценивания компетенций выбираются в соответствии с заявленными результатами обучения по дисциплине.

Процедура выставления оценки доводится до сведения обучающихся в течение месяца с начала изучения дисциплины путем ознакомления их с технологической картой дисциплины, которая является неотъемлемой частью рабочей учебной программы по дисциплине.

В результате оценивания компетенций на различных этапах их формирования по дисциплине студенту начисляются баллы по шкале, указанной в рабочей учебной программе по дисциплине.

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

Успешность усвоения дисциплины характеризуется качественной оценкой на основе листа оценки сформированности компетенций, который является приложением к зачетно-экзаменационной ведомости при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

#### Критерии оценивания компетенций

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности компетенции.

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности компетенции.

Компетенция считается несформированной, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не демонстрирует необходимых умений, доля невыполненных заданий, предусмотренных рабочей учебной программой составляет 55 %, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

#### Шкала оценки уровня освоения дисциплины

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества усвоения дисциплины, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2, «зачтено», «не зачтено». Преподаватель ведет письменный учет текущей успеваемости студента в соответствии с технологической картой по дисциплине.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности компетенций

| Шкалы оценки уровня<br>сформированности<br>компетенции (й) |         | Ш       | Ікала оценки уровня освоен | ия дисциплины        |
|--|---------|---------|----------------------------|----------------------|
| Уровневая  | 100     | 100     | 5-балльная шкала,          | недифференцированная |
| шкала оценки   | бальная | бальная | дифференцированная         | оценка               |
| компетенций  | шкала,  | шкала,  | оценка/балл                |                      |
|  | %       | %       |                            |                      |

| допороговый | ниже 61 | ниже 61 | «неудовлетворительно» / 2 | не зачтено |
|-------------|---------|---------|---------------------------|------------|
| пороговый   | 61-85,9 | 70-85,9 | «хорошо» / 4              | зачтено    |
|             |         | 61-69,9 | «удовлетворительно» / 3   | зачтено    |
| повышенный  | 86-100  | 86-100  | «отлично» / 5             | зачтено    |

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Списки основной литературы

- 1. Душин, В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем[Электронный ресурс]: учеб. для вузов по направлению "Информ. системы" и по специальностям "Информ. системы и технологии", "Сервис БРЭА", "Информ. сервис", "Сервис компьютерной и микропроцессорной техники", "Сервис" / В. К. Душин. 5-е изд. Документ Bookread2. М.: Дашков и К, 2018. 348 с.: ил., схем. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=450784
- 2. Сергеева, И. И. Информатика [Электронный ресурс] : учеб. для сред. проф. образования / И. И. Сергеева, А. А. Музалевская, Н. В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 384 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=768749
- 3. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Основы теории информации" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 09.02.05 "Приклад. информатика (по отраслям)" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Приклад. информатика в экономике" ; сост.: Н. В. Хрипунов, Л. Г. Симульман. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2017. 1,77 МБ, 106 с. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru
- 4. Хохлов, Г. И. Основы теории информации [Текст] : учеб. для сред. проф. образования по специальности "Сетевое и систем. администрирование" / Г. И. Хохлов. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2017. 368 с.

#### Списки дополнительной литературы

- 5. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) [Электронный ресурс] : учеб. пособие для СПО / Н. Г. Плотникова. Документ Bookread2. М. : РИОР [и др.], 2017. 124 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=760298
- 6. Безручко, В. Т. Компьютерный практикум по курсу "Информатика". Работа в Windows XP, Word 2003, Excel 2003, PowerPoint 2003, Outlook 2003, PROMT Family 7.0, Интернет [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по дисциплине "Информатика" для гуманитар. и соц.-экон. направлений и специальностей / В. Т. Безручко. Изд. 3-е, перераб. и доп. Документ Bookread2. М. : ФОРУМ [и др.], 2017. 367 с. : ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=756204
- 7. Маскаева, А. М. Основы теории информации [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / А. М. Маскаева. М. : ФОРУМ [и др.], 2014. 95 с. : табл.

## 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

#### Интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru/. Загл. с экрана.
- 2. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 3. Консультант Плюс [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://consultant.ru/. Загл. с экрана.

4. Гарант [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.garant.ru. - Загл. с экрана.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Краткая характеристика применяемого программного обеспечения

| No        | Программный      | Характеристика                | Назначение при        |  |  |  |  |  |
|-----------|------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| $\Pi/\Pi$ |                  | Характеристика                | освоении дисциплины   |  |  |  |  |  |
|           | продукт          | <del></del>                   |                       |  |  |  |  |  |
| 1         | Интернет браузер | Прикладное программное        | Поиск информации в    |  |  |  |  |  |
|           |                  | обеспечение для просмотра     | сети «Интернет»       |  |  |  |  |  |
|           |                  | веб-страниц, содержания веб-  |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | документов, компьютерных      |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | файлов и их каталогов;        |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | управления веб-приложениями;  |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | а также для решения других    |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  |                               |                       |  |  |  |  |  |
| 2         | Пакет MS Office  | Пакет приложений,             | Оформление отчетов по |  |  |  |  |  |
|           | Professional     | содержащий программное        | практическим работам, |  |  |  |  |  |
|           |                  | обеспечение для работы с      | проведение расчетов.  |  |  |  |  |  |
|           |                  | различными типами             |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | документов: текстами,         |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | электронными таблицами,       |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | базами данных и др. Microsoft |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | Office является сервером OLE- |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | объектов и его функции могут  |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | использоваться другими        |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | приложениями, а также самими  |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | приложениями Microsoft        |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | Office. Поддерживает скрипты  |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | и макросы, написанные на      |                       |  |  |  |  |  |
|           |                  | VBA                           |                       |  |  |  |  |  |

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация программы дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности требует наличие учебного кабинета теории информации, укомплектованного специализированной мебелью, техническими средствами обучения.

### 11. Примерная технологическая карта дисциплины Основы теории информации

# Институт (факультет) ФСПО кафедра «Прикладная информатика в экономике» специальность 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

| №   | Виды контрольных<br>точек        | Кол-во<br>контр.<br>точек | Кол-во баллов за 1 контр. точку | График прохождения контрольных точек |   |   |   |      |   |   |   |        |    |    |    |     |    | зач. |    |            |
|-----|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|------|---|---|---|--------|----|----|----|-----|----|------|----|------------|
|     |                                  |                           |                                 | февраль                              |   |   |   | март |   |   |   | апрель |    |    |    | май |    |      |    | недел<br>я |
|     |                                  |                           |                                 | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5    | 6 | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 | 12 | 13  | 14 | 15   | 16 |            |
| 1   | 1 Обязательные контрольные точки |                           |                                 |                                      |   |   |   |      |   |   |   |        |    |    |    |     |    |      |    |            |
| 1.1 | Посещение лекций                 | 9                         | 1                               | +                                    | + | + | + | +    |   | + |   | +      |    | +  |    | +   |    |      |    | 9          |
| 1.2 | Выполнение практических работ    | 8                         | 8                               |                                      | + |   | + |      | + |   | + |        | +  |    | +  |     | +  | +    |    | 64         |
|     |                                  |                           |                                 |                                      |   |   |   |      |   |   |   |        |    |    |    |     |    |      |    |            |
| 2   | Дополнительные задани            | Я                         |                                 |                                      |   |   |   |      |   |   |   |        |    |    |    |     |    |      |    |            |
| 2.1 | Выполнение индивидуальной работы | 1                         | 27                              |                                      |   |   |   |      |   |   |   |        |    |    |    | +   |    |      |    | 27         |
|     |                                  |                           |                                 |                                      |   |   |   |      |   |   |   |        |    |    |    |     |    |      |    | 100        |
|     | зачет                            |                           |                                 |                                      |   |   |   |      |   |   |   |        |    |    |    |     |    |      |    |            |

# Институт (факультет) ФСПО кафедра «Прикладная информатика в экономике» специальность 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

| Nº  | Виды контрольных<br>точек        | Кол-во<br>контр.<br>точек | Кол-во баллов за 1 контр. точку | График прохождения контрольных точек |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |          |    | зач. |    |            |
|-----|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---------|---|---|---|--------|----|----|----|----------|----|------|----|------------|
|     |                                  |                           |                                 | сентябрь                             |   |   |   | октябрь |   |   |   | ноябрь |    |    |    | декакбрь |    |      |    | недел<br>я |
|     |                                  |                           |                                 | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5       | 6 | 7 | 8 | 9      | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15   | 16 |            |
| 1   | 1 Обязательные контрольные точки |                           |                                 |                                      |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |          |    |      |    |            |
| 1.1 | Посещение лекций                 | 16                        | 1                               | +                                    | + | + | + | +       | + | + | + | +      | +  | +  | +  | +        | +  | +    | +  | 16         |
| 1.2 | Выполнение практических работ    | 8                         | 8                               |                                      | + |   | + |         | + |   | + |        | +  |    | +  |          | +  | +    |    | 64         |
| 1.3 |                                  |                           |                                 |                                      |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |          |    |      |    |            |
| 2   | Дополнительные задани            | Я                         |                                 |                                      |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |          |    |      |    |            |
| 2.1 | Выполнение индивидуальной работы | 1                         | 20                              |                                      |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    | +        |    |      |    | 20         |
|     |                                  |                           |                                 |                                      |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |          |    |      |    | 100        |
|     | Экзамен                          |                           |                                 |                                      |   |   |   |         |   |   |   |        |    |    |    |          |    |      |    |            |