



Министерство образования и науки Самарской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»
(ГАПОУ СО «ТИПК»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ТИПК»
С.Н. Чернова
31 мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.12. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ

2021г.

РАССМОТРЕНО
на заседании рабочей группы ОП
Протокол № 10
от « 28 » мая 2021г.
Руководитель ОП _____ И.В. Лысенко

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.12. Основы теории информации** разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) и на основании примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «ТИПК».

Разработчики:

Лысенко И.В. – преподаватель высшей квалификационной категории.
Федотова В.А. – преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общеобразовательным учебным предметом ОУП.10 Информатика, ЕН.02 Дискретная математика.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- применять закон аддитивности информации;
- применять теорему Котельникова;
- использовать формулу Шеннона.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- 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.

Общие компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с пользованием программно- аппаратных средств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объем образовательной программы	90
Самостоятельная работа	6
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	76
в том числе:	
теоретическое обучение	44
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	32
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. ИНСТРУКЦИЯ

по составлению рабочей программы учебной дисциплины/профессионального модуля

Рабочая программа по учебной дисциплине/профессиональному модулю (далее – РП УД/ПМ) – учебно-методический документ, составленный в соответствии с учебным планом, в котором отражена последовательность изучения и распределение объема времени по разделам и темам. Количество часов по РП УД/ПМ включает объем образовательной программы, состоящий из суммарной учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы.

Форма РП УД/ПМ является единой для преподавателей ГАПОУ СО «ТИПК». РП УД/ПМ востребуется преподавателем при проектировании им образовательной деятельности и является составным компонентом образовательной программы.

При составлении РП УД/ПМ необходимо учесть следующее:

1. Рассмотрение и обсуждение РП УД/ПМ осуществляется ежегодно на заседаниях рабочих групп ОП соответствующего профиля. РП УД/ПМ утверждается директором, что отражается на втором листе.
2. В графе №1 «Наименование разделов и тем» последовательно планируется весь материал рабочей программы, распределенный по разделам и темам.
3. В графе №2 «Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)» последовательно планируется весь материал рабочей программы, распределенный по дидактическим единицам (вопросам), № лабораторных работ и практических занятий. Следует выделять основные темы с разбивкой на занятия – 1 час.
4. В графе 3 «Объем часов» ставится дробь, числитель которой означает количество часов, отведенных на занятие в данный день, а знаменатель – количество часов, прошедшее с начала учебного года. Например, 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5 и т.д.
5. В графе №4 «Уровень освоения» указывается уровень освоения темы в соответствии с рекомендациями: 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)
6. В графе 5 «№ занятий» последовательно проставляются номера занятий (1.2.3....), которые должны соответствовать записям, зафиксированным в журнале теоретических занятий по соответствующим УД/ПМ.
7. В графе 6 «Вид занятия» планируются виды учебных занятий: лекция, семинар, лабораторная работа, практическое занятие, контрольная работа, консультация, выполнение курсовой работы, комбинированный урок, деловая или ролевая игра, разбор конкретных ситуаций, психологический и иной тренинг, компьютерная симуляция, групповая дискуссия (условные обозначения - ЛР – лабораторная работа; ПЗ – практическое занятие; КУ - комбинированный урок).
8. В графе 7 «Внеаудиторная самостоятельная работа» указываются виды самостоятельной работы (проработка конспектов занятий, самостоятельная работа с учебником и нормативной литературой, решение задач, выполнение отчетных работ к практическим занятиям и лабораторным работам, выполнение расчетно-графических работ, написание рефератов, подготовка презентаций, подготовка докладов, подготовка сообщений и др.).
9. В графе №8 «Количество часов» указывается количество часов, отведенное на самостоятельную работу.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Самостоятельная работа	
						Задание	Кол-во часов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Базовые понятия теории информации		22					1
Тема 1.1. Формальное представление знаний. Виды информации.	Содержание учебного материала	2					
	Введение. Теория информации – дочерняя наука кибернетики. Информация, канал связи, шум, кодирование. Принципы хранения, измерения, обработки и передачи информации.	1/1	1	1	Лекция		
Тема 1.2. Способы измерения информации.	Классификация информации. Информация в материальном мире, в живой природе, в человеческом обществе, информация в науке, классификация информации.	1/2	2	2	КУ		
	Содержание учебного материала	12					
	Измерение количества информации, единицы измерения информации, носители информации.	1/3	2	3	Лекция		
	Измерение количества информации, единицы измерения информации, носители информации.	1/4	2	4	КУ		
	Передача информации, скорость передачи информации.	1/5	2	5	КУ		
	Передача информации, скорость передачи информации.	1/6	2	6	КУ		
	Кодирование информации. Типы кодов. Системы счисления.	1/7	2	7	Лекция		
	Кодирование информации. Типы кодов. Системы счисления.	1/8	2	8	КУ		
	Работа с единицами измерения информации.	1/9	3	9	ПЗ 1		
	Арифметические операции с двоичными кодами	1/10	3	10	ПЗ 1		

	Перевод систем счисления.	1/11	3	11	ПЗ 2		
	Перевод систем счисления.	1/12	3	12	ПЗ 2		
	Измерение количества информации	1/13	3	13	ПЗ 3		
	Измерение количества информации	1/14	3	14	ПЗ 3		
Тема 1.3. Вероятностный подход к измерению информации.	Содержание учебного материала	8					1
	Понятия непрерывной и дискретной информации. Дискретизация непрерывной функции.	1/15	1	15	Лекция		
	Понятия непрерывной и дискретной информации. Дискретизация непрерывной функции.	1/16	1	16	КУ		
	Вероятностный подход к измерению дискретной и непрерывной информации Клода Шеннона.	1/17	2	17	Лекция		
	Теория вероятности, функция распределения	1/18	2	18	КУ	Решение задач	1
	Дискретизация непрерывной функции.	1/19	2	19	ПЗ 4		
	Составление функции распределения случайной величины	1/20	2	20	ПЗ 4		
	Расчет вероятностей. Составление закона распределения вероятностей.	1/21	2	21	ПЗ 5		
	Расчет числовых характеристик.	1/22	2	22	ПЗ 5		
Раздел 2.	Информация и энтропия	18					3
Тема 2.1. Теорема отсчетов	Содержание учебного материала	6					2
	Теорема отсчетов Котельникова и Найквиста — Шеннона.	1/23	1	23	Лекция		
	Теорема отсчетов Котельникова и Найквиста — Шеннона.	1/24	1	24	КУ		
	Математическая модель системы передачи информации	1/25	1	25	Лекция	Составление математической модели	2
	Математическая модель системы передачи информации	1/26	1	26	КУ	заданной системы передачи информации	
	Применение теоремы отсчетов.	1/27	2	27	ПЗ 6		
	Применение теоремы отсчетов.	1/28	2	28	ПЗ 6		

Тема 2.2 Понятие энтропии. Виды энтропии	Содержание учебного материала	8					
	Понятие энтропии. Формула Хартли. Виды условной энтропии, энтропия объединения двух источников.	1/29	1	29	Лекция		
	Понятие энтропии. Формула Хартли. Виды условной энтропии, энтропия объединения двух источников.	1/30	1	30	КУ		
	Взаимная энтропия, b -арная энтропия.	1/31	1	31	Лекция		
	Взаимная энтропия, b -арная энтропия.	1/32	1	32	КУ		
	Выполнение поиска энтропии случайных величин.	1/33	2	33	ПЗ 7		
	Выполнение поиска энтропии случайных величин.	1/34	2	34	ПЗ 7		
	Применение энтропийного кодирования.	1/35	2	35	ПЗ 8		
Тема 2.3. Смысл энтропии Шеннона.	Применение энтропийного кодирования.	1/36	2	36	ПЗ 8		
	Содержание учебного материала	4					1
	Статистический подход к измерению информации.	1/37	1	37	Лекция		
	Закон аддитивности информации. Формула Шеннона.	1/38	1	38	КУ	Решение задач	1
	Выполнение расчетов с использованием закона аддитивности информации и формулы Шеннона.	1/39	2	39	ПЗ 9		
Раздел 3.	Выполнение расчетов с использованием закона аддитивности информации и формулы Шеннона.	1/40	2	40	ПЗ 9		
	Защиты и передача информации	18					
	Содержание учебного материала	8					
Тема 3.1. Сжатие информации	Простейшие алгоритмы сжатия информации, методы Лемпела-Зива	1/41	1	41	Лекция		
	Особенности программ архиваторов. Сжатие графической информации. Использование сжатой информации в Интернет	1/42	1	42	КУ		

	Применение алгоритмов кодирования в архиваторах для обеспечения продуктивной работы в WINDOWS.	1/43	1	43	КУ		
	Применение алгоритмов кодирования в архиваторах для обеспечения продуктивной работы в WINDOWS.	1/44	1	44	КУ		
	Практическое применение различных алгоритмов сжатия	1/45	2	45	ПЗ 10		
	Практическое применение различных алгоритмов сжатия	1/46	2	46	ПЗ 10		
	Сравнение и анализ архиваторов. Кодирование Хафмана.	1/47	2	47	ПЗ 11		
	Сравнение и анализ архиваторов. Кодирование Хафмана.	1/48	2	48	ПЗ 11		
Тема 3.2. Кодирование	Содержание учебного материала	10					
	Кодирование. Виды. Помехоустойчивое (ПУ) кодирование.	1/49	1	49	Лекция		
	Адаптивное арифметическое кодирование	1/50	1	50	КУ		
	Цифровое кодирование, аналоговое кодирование.	1/51	1	51	КУ		
	Цифровое кодирование, аналоговое кодирование.	1/52	1	52	КУ		
	Таблично - символьное кодирование, числовое кодирование	1/53	2	53	КУ		
	Дельта-кодирование.	1/54	2	54	КУ		
	Помехоустойчивое кодирование.	1/55	2	55	ПЗ 12		
	Помехоустойчивое кодирование.	1/56	2	56	ПЗ 12		
	Способы физического и логического цифрового кодирования	1/57	2	57	ПЗ 13		
	Способы физического и логического цифрового кодирования	1/58	2	58	ПЗ 13		
Раздел 4.	Основы теории защиты информации	16					2
Тема 4.1. Стандарты шифрования данных.	Содержание учебного материала	16					2
	Понятие криптографии, использование ее на практике.	1/59	1	59	Лекция		

Криптография.	Методы криптографии	1/60	1	60	КУ		
	Свойства и алгоритмы различных методов шифрования.	1/61	1	61	Лекция	Подготовка доклада и	2
	Свойства и алгоритмы различных методов шифрования.	1/62	2	62	КУ	презентации	
	Сравнительный анализ методов шифрования.	1/63	2	63	Лекция		
	Сравнительный анализ методов шифрования.	1/64	2	64	КУ		
	Криптографическая защита информации	1/65	1	65	ПЗ 14		
	Криптографическая защита информации	1/66	1	66	ПЗ 14		
	Криптографическая защита информации шифрованием аддитивными шифрами	1/67	2	67	ПЗ 15		
	Криптографическая защита информации шифрованием аддитивными шифрами	1/68	2	68	ПЗ 15		
	Реализация криптографии с симметричным ключом, с открытым ключом.	1/69	2	69	ПЗ 16		
	Реализация криптографии с симметричным ключом, с открытым ключом.	1/70	2	70	ПЗ 16		
	Шифрование в компьютерных сетях. Электронная цифровая подпись.	1/71	2	71	КУ		
	Шифрование в компьютерных сетях. Электронная цифровая подпись.	1/72	2	72	КУ		
	Шифрование в компьютерных сетях. Электронная цифровая подпись.	1/73	3	73	КУ		
	Кодовые замки с антропологическим ключом. Скремблеры.	1/74	3	74	КУ		
	Парольная система защиты компьютера, базы данных.	1/75	3	75	КУ		
	Обзор пройденного материала	1/76	3	76	ИЗ		

Объём образовательной нагрузки – 90 часов

учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем – 76 часов

самостоятельной работы – 6 часов

практических занятий – 32 часа

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 «Основ теории кодирования и передачи информации»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Основы теории информации».

Технические средства обучения:

демонстрационный комплекс в составе:

- экрана настенного антибликового;
- проектора «Toshiba»;
- комплект презентаций;
- компьютер для преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1) Хохлов Г.И. Основы теории информации – М.: ОИЦ Академия, 2014
- 2) Кудряшов Б.Д . Теория информации- СПб.:Питер, 2018
- 3) Кудряшов Б.Д . Основы теории кодирования- СПб.:БХВ-Петербург, 2016
- 4) Лекции по теории информации. Форма доступа:
http://informatik.pedsovet.su/load/teorija_informacii/uchebnic_po_teorii_informacii_an_kolmogorova/.
- 5) «Научная электронная библиотека» Российской государственной библиотеки. Форма доступа: <http://elibrary.rsl.ru/>.
- 6) Интернет-портал по информационно- коммуникационным технологиям. Форма доступа: <http://www.ict.edu.ru/lib>.
- 7) Электронный учебник по дисциплине «Теория информации и передачи сигналов». Форма доступа: http://de.ifmo.ru/bk_netra/start.php?bn=11

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
Применять закон аддитивности информации	устный опрос, тестирование, демонстрация умения формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения, проверка и защита практических работ
Применять теорему Котельникова	
Использовать формулу Шеннона	
Знать:	
Виды и формы представления информации	устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий различной сложности
Методы и средства определения количества информации	оценка ответов в ходе эвристической беседы, проверка и защита практических работ
Принципы кодирования и декодирования информации	оценка ответов в ходе эвристической беседы
Способы передачи цифровой информации	устный опрос, выполнение индивидуальных заданий различной сложности
Методы повышения помехозащищенности передачи и приема данных, основы теории сжатия данных	устный опрос, выполнение индивидуальных заданий различной сложности
Методы криптографической защиты информации	устный опрос, выполнение индивидуальных заданий различной сложности
Способы генерации ключей	устный опрос