



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

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **ОУП.10 ИНФОРМАТИКА**

**общеобразовательного цикла  
основной образовательной программы**

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

Тольятти, 2021

## **РАССМОТРЕНО**

рабочей группой преподавателей  
общеобразовательного цикла

Руководитель \_\_\_\_\_  
/Брагина И.М./

\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «ТИПК».

Разработчик:

Барсукова И.В – преподаватель высшей квалификационной категории

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ .....	8
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА .....	9
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	20
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.....	25

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ориентирована на реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования **ОУП.10 Информатика** на углубленном уровне в пределах программы подготовки специалистов среднего звена (далее ПССЗ) среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Содержание рабочей программы направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других учебных предметов;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;

- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;

- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и глобальных информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;

- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием ИТК, средств образовательных и социальных коммуникаций.

- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

В том числе воспитательных:

- 1) профессионально-личностное воспитание, предусматривающее достижение личностных результатов при освоении ОПОП, развитие научного мировоззрения; профессиональное развитие личности обучающегося, развитие профессиональных качеств и предпочтений;

- 2) духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание, обеспечивающее развитие нравственных качеств личности, антикоррупционного

мировоззрения, культуры поведения, бережного отношения к культурному наследию; эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала личности и опыта самостоятельной творческой деятельности; развитие толерантности, взаимного уважения и уважения к старшим.

На изучение предмета **ОУП.10 Информатика** по 09.02.06 Сетевое и системное администрирование отводится 204 часа в соответствии с разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение). В процессе изучения учебного предмета **ОУП.10 Информатика** планируется выполнение обучающимися индивидуальных проектов- 40 часов, из них на самостоятельную работу выделены 20 часов.

В профильную составляющую входит профессионально направленное содержание, необходимое для формирования у обучающихся профессиональных компетенций.

В программе по предмету **ОУП.10 Информатика**, реализуемой при подготовке студентов специальностям технологического профиля, профильной составляющей являются разделы «Информационная деятельность человека», «Информация и информационные процессы», «Средства информационных и коммуникационных технологий», «Технологии создания и преобразования информационных объектов», «Телекоммуникационные технологии».

В программе теоретические сведения дополняются демонстрациями и практическими занятиями.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение предмета **ОУП.10 Информатика**.

Контроль качества освоения предмета **ОУП.10 Информатика** проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

Дифференцированный зачет по предмету проводится за счет времени, отведенного на её освоение.

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Одной из характеристик современного общества является использование информационных и коммуникационных технологий во всех сферах жизнедеятельности человека. Поэтому перед образованием, в том числе профессиональным, стоит проблема формирования информационной компетентности специалиста (способности индивида решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием информационных и

коммуникационных технологий), обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение информатики имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования.

При освоении специальностей СПО технологического профиля профессионального образования **ОУП.10 Информатика** изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, но некоторые темы — более углубленно, учитывая специфику осваиваемых профессий или специальностей.

Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубину их освоения студентами, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Учебный предмет Информатика включает следующие разделы:

- Информационная деятельность человека;
- Информация и информационные процессы;
- Информационные структуры (электронные таблицы и базы данных);
- Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- Технологии создания и преобразования информационных объектов;
- Телекоммуникационные технологии.

Содержание учебного предмета позволяет реализовать разноуровневое изучение информатики для различных профилей профессионального образования и обеспечить связь с другими образовательными областями, учесть возрастные особенности обучающихся, выбрать различные пути изучения материала.

Изучение информатики на базовом уровне предусматривает освоение учебного материала всеми обучающимися, учебный материал обобщается и систематизируется в целях комплексного продвижения студентов в дальнейшей учебной деятельности. Особое внимание при этом уделяется изучению практико-ориентированного учебного материала, способствующего формированию у студентов общей информационной компетентности, готовности к комплексному использованию инструментов информационной деятельности.

В разделе «Информационная деятельность человека» профильной составляющей являются следующие дидактические единицы:

- этапы развития технических средств и информационных ресурсов;
- лицензионные и свободно распространяемые программные продукты.
- организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.

В разделе «Информация и информационные процессы» профильной составляющей являются следующие дидактические единицы:

- понятие, представление и измерение информации.
- основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.
- логические операции.
- представление числовой информации с помощью систем счисления.

В разделе «Средства информационных и коммуникационных технологий» профильной составляющей являются следующие дидактические единицы:

- архитектура компьютеров.
- основные характеристики компьютеров.
- виды программного обеспечения компьютеров.
- алгоритмы и способы их описания
- объединение компьютеров в сеть. Локальные и глобальные сети.
- стандартные программы Windows.

В разделе «Технологии создания и преобразования информационных объектов» профильной составляющей являются следующие дидактические единицы:

- текстовые редакторы, электронные таблицы.
- представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах;
- создание форм и запросов в Ms Access;
- создание и редактирование графических и мультимедийных объектов;
- вычисления в таблицах;
- работа с функциями в Ms Excel;
- работа с БД в Ms Excel;
- создание структуры БД;
- создание БД в Ms Access.
- средства и методы создания сайта;
- реализация индивидуального проекта.

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Учебный предмет **ОУП.10 Информатика** изучается в общеобразовательном цикле учебного плана основной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

## 2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование раздела	Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем		
	Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	ЛПЗ
Введение	1	1	
Раздел 1. Информационная деятельность человека	1	1	
Раздел 2. Информация и информационные процессы.	10	10	
<b>Раздел 3. Средства ИКТ</b>	46	18	28
Раздел 4. Технология создания и преобразования информационных объектов	70	48	22
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии	34	26	10
Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	20		
Консультации	8		
Защита индивидуального проекта	12		
Дифференцированный зачет	2		
<b>Итого</b>	<b>204</b>	<b>104</b>	<b>60</b>

### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.10 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Внеаудиторная самостоятельная работа	
						Задание	Кол-во часов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>					<b>1</b>
	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах	1/1	1	1	Лекция		
<b>Раздел 1. Информационная деятельность человека</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>					
	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов	1/2	1	2	Лекция - беседа	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
<b>Раздел 2. Информация и информационные процессы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>					<b>3</b>
	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Системы счисления.	1/3	2	3	Лекция - беседа		
	Подходы к понятию информации и изменению информации. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе	1/4	2	4	КУ		
	Представление информации в различных	1/5	1	5	Лекция	Самостоятельная	1

	системах счисления					работа над индивидуальным проектом	
	Принципы обработки информации компьютером	1/6	2	6	КУ		
	Арифметические и логические основы работы компьютера	1/7	2	7	КУ		
	Алгоритмы и способы их описания. Компьютер как исполнитель команд.	1/8	1	8	Лекция		
	Передача информации между компьютерами	1/9	1	9	Лекция		
	Проводная и беспроводная связь	1/10	1	10	Лекция с элементами беседы	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
	Представление об автоматических и автоматизированных системах управления	1/11	1	11	Лекция		
	Примеры компьютерных моделей различных процессов	1/12	1	12	Лекция	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
<b>Раздел 3. Средства ИКТ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>46</b>					<b>5</b>
	Архитектура компьютеров.	1/13	2	13	Лекция	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
	Основные характеристики компьютеров.	1/14	2	14	Лекция		
	Многообразие внешних устройств ПК	1/15	1	15	Лекция		
	Технологии мониторов, принтеров, проекторов и других периферийных устройств	1/16	2	16	Лекция		
	Виды программного обеспечения компьютеров	1/17	1	17	Лекция - беседа		
	Виды программного обеспечения	1/18	1	18	Лекция- беседа	Самостоятельная	1

компьютеров						работа над индивидуальным проектом	
Объединение компьютеров в локальную сеть.	1/19	1	19	Лекция			
Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях	1/20	2	20	КУ			
Отработка навыков работы с программным обеспечением ПК.	1/21	3	21	ПЗ 1			
Отработка навыков работы с информационными ресурсами общества. Образовательные информационные ресурсы.	1/22	3	22	ПЗ 1			
Отработка навыков установки и удаления программного обеспечения ПК.	1/23	3	23	ПЗ 2			
Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет	1/24	3	24	ПЗ 2			
Представление информации в различных системах счисления	1/25	3	25	ПЗ 3			
Представление информации в различных системах счисления	1/26	3	26	ПЗ 3			
Программная реализация несложного алгоритма	1/27	3	27	ПЗ 4			
Программная реализация несложного алгоритма	1/28	3	28	ПЗ 4			
Создание архива данных. Извлечение данных из архива	1/29	3	29	ПЗ 5			
Запись информации на компакт-диски различных видов.	1/30	3	30	ПЗ 5			
Модем. Подключение модема	1/31	3	31	ПЗ 6			
Единицы измерения скорости передачи данных.	1/32	3	32	ПЗ 6			
Отработка навыков работы с различными поисковыми системами.	1/33	3	33	ПЗ 7			

Поиска информации на государственных порталах.	1/34	3	34	ПЗ 7		
Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту	1/35	3	35	Лекция		
Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту	1/36	3	36	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности	1/37	3	37	Лекция		
Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности	1/38	3	38	КУ		
Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение	1/39	1	39	Лекция		
Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение	1/40	2	40	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
Защита информации от несанкционированного доступа	1/41	3	41	Лекция		
Защита информации от несанкционированного доступа	1/42	3	42	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
Антивирусная защита.	1/43	3	43	Лекция		
Антивирусная защита.	1/44	3	44	КУ		
Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.	1/45	3	1/45	ПЗ 8		
Формирование адресной книги	1/46	3	1/46	ПЗ 8		

	Отработка навыков работы в операционной системе	1/47	3	1/47	ПЗ 9		
	Графический интерфейс пользователя	1/48	3	1/48	ПЗ 9		
	Подключение внешних устройств к компьютеру	1/49	3	1/49	ПЗ 10		
	Настройка внешних устройств	1/50	3	50	ПЗ 10		
	Отработка навыков работы с программным обеспечением внешних устройств	1/51	1	51	ПЗ 11		
	Отработка навыков работы с программным обеспечением внешних устройств	1/52	1	52	ПЗ 11		
	Отработка навыков работы с программным обеспечением компьютерных сетей.	1/53	2	53	ПЗ 12		
	Отработка навыков работы по настройке сетевого программного обеспечения.	1/54	2	54	ПЗ 12		
	Администрирование локальной компьютерной сети	1/55	2	55	ПЗ 13		
	Администрирование локальной компьютерной сети	1/56	2	56	ПЗ 13		
	Определение эксплуатационных требований к компьютерному рабочему месту.	1/57	2	57	ПЗ 14		
	Определение эксплуатационных требований к компьютерному рабочему месту.	1/58	2	58	ПЗ 14		
<b>Раздел 4. Технология создания и преобразования информационных объектов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>70</b>					<b>6</b>
	Понятие информационных систем	1/59	2	59	Лекция		
	Классификация информационных систем	1/60	2	60	Лекция		
	Автоматизация информационных процессов.	1/61	1	61	Лекция		
	Автоматизация информационных процессов.	1/62	1	62	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным	1

						проектом	
Возможности настольных издательских систем	1/63	2	63	Лекция			
Возможности настольных издательских систем	1/64	2	64	КУ			
Создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста	1/65	1	65	Лекция			
Работа с текстом	1/66	1	66	КУ			
Настройка параметров страниц	1/67	2	67	Лекция			
Вставка объектов в документ	1/68	2	68	КУ			
Работа с редактором формул	1/69	2	69	Лекция			
Работа с таблицами	1/70	2	70	КУ			
Автозаполнение форм	1/71	2	71	Лекция			
Поддержка многоколоночных документов -	1/72	2	72	КУ			
Решение практических задач профессиональной направленности	1/73	2	73	КУ			
Решение практических задач профессиональной направленности	1/74	2	74	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1	
Решение практических задач профессиональной направленности	1/75	2	75	КУ			
Решение практических задач профессиональной направленности	1/76	2	76	КУ			
Возможности электронных таблиц.	1/77	2	77	Лекция			
Возможности электронных таблиц.	1/78	2	78	КУ			
Математическая обработка числовых данных	1/79	2	79	Лекция			
Математическая обработка числовых данных	1/80	2	80	КУ			
Графические возможности электронных таблиц	1/81	2	81	Лекция			
Графические возможности электронных таблиц	1/82	2	82	КУ			

Решение практических задач профессиональной направленности	1/83	2	83	КУ		
Решение практических задач профессиональной направленности	1/84	2	84	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
Решение практических задач профессиональной направленности	1/85	2	85	КУ		
Решение практических задач профессиональной направленности	1/86	2	86	КУ		
Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.	1/87	2	87	Лекция		
Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.	1/88	2	88	КУ		
Структура данных и система запросов	1/89	2	89	Лекция		
Структура данных и система запросов	1/90	2	90	КУ		
Решение практических задач профессиональной направленности	1/91	2	91	КУ		
Решение практических задач профессиональной направленности	1/92	2	92	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
Решение практических задач профессиональной направленности	1/93	2	93	КУ		
Решение практических задач профессиональной направленности	1/94	2	94	КУ		
Представление о программных средах компьютерной графики и черчения	1/95	2	95	Лекция		
Представление о программных средах компьютерной графики и черчения	1/96	2	96	КУ		
Представление о мультимедийных средах.	1/97	2	97	Лекция		
Представление о мультимедийных	1/98	2	98	КУ		

средах.							
Использование презентационного оборудования.	1/99	2	99	Лекция	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1	
Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения.	1/100	2	100	КУ			
Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения.	1/101	2	101	Лекция			
Демонстрация систем автоматизированного проектирования и конструирования.	1/102	2	102	КУ			
Решение практических задач профессиональной направленности	1/103	2	103	КУ			
Решение практических задач профессиональной направленности	1/104	2	104	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1	
Решение практических задач профессиональной направленности	1/105	2	105	КУ			
Решение практических задач профессиональной направленности	1/106	2	106	КУ			
Работа в текстовом процессоре MS Word	1/107	2	107	ПЗ 15			
Использование систем проверки орфографии и грамматики	1/108	2	108	ПЗ 15			
Отработка навыков форматирования текстовых документов	1/109	2	109	ПЗ 16			
Отработка навыков форматирования текстовых документов	1/110	2	110	ПЗ 16			
Создание компьютерных публикаций	1/111	2	111	ПЗ 17			
Создание компьютерных публикаций	1/112	2	112	ПЗ 17			
Использование различных возможностей электронных таблиц	1/113	2	113	ПЗ 18			

	Использование различных возможностей электронных таблиц	1/114	2	114	ПЗ 18		
	Использование относительных и абсолютных ссылок в формулах	1/115	2	115	ПЗ 19		
	Использование относительных и абсолютных ссылок в формулах	1/116	2	116	ПЗ 19		
	Использование функций в электронных таблицах	1/117	3	117	ПЗ 20		
	Использование функций в электронных таблицах	1/118	3	118	ПЗ 20		
	Формирование базы данных в MS Access	1/119	3	119	ПЗ 21		
	Формирование базы данных в MS Access	1/120	3	120	ПЗ 21		
	Использование запросов, отчетов, форм в электронной базе данных.	1/121	3	121	ПЗ 22		
	Использование запросов, отчетов, форм в электронной базе данных.	1/122	3	122	ПЗ 22		
	Создание графических изображений	1/123	3	123	ПЗ 23		
	Создание графических изображений	1/124	3	124	ПЗ 23		
	Создание мультимедийных объектов	1/125	3	125	ПЗ 24		
	Создание мультимедийных объектов	1/126	3	126	ПЗ 24		
	Использование презентационного оборудования	1/127	3	127	ПЗ 25		
	Использование презентационного оборудования	1/128	3	128	ПЗ 25		
<b>Раздел 5. Телекоммуникационные технологии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>34</b>					<b>5</b>
	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	1/129	3	129	Лекция		
	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	1/130	3	130	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
	Интернет- технологии.	1/131	3	131	Лекция		
	Способы и скоростные характеристики подключения, выбор провайдера.	1/132	3	132	КУ		

Поиск информации с использованием компьютера.	1/133	3	133	Лекция		
Поиск информации с использованием компьютера.	1/134	3	134	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
Программные поисковые сервисы.	1/135	3	135	Лекция		
Программные поисковые сервисы.	1/136	3	136	КУ		
Комбинации условия поиска	1/137	3	137	Лекция		
Комбинации условия поиска	1/138	3	138	КУ		
Поисковые системы.	1/139	3	139	Лекция		
Поисковые системы.	1/140	3	140	КУ		
Передача информации между компьютерами.	1/141	3	141	Лекция		
Передача информации между компьютерами.	1/142	3	142	КУ	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
Проводная и беспроводная связь.	1/143	3	143	Лекция		
Проводная и беспроводная связь.	1/144	3	144	КУ		
Единицы измерения скорости передачи данных.	1/145	3	145	Лекция	Самостоятельная работа над индивидуальным проектом	1
Подключение модема.	1/146	3	146	КУ		
Методы создания и сопровождения сайта.	1/147	3	147	Лекция		
Методы создания и сопровождения сайта.	1/148	3	148	КУ		
Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности	1/149	3	149	Лекция		
в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония.	1/150	3	150	КУ		
Представление об автоматических и	1/151	3	151	Лекция	Самостоятельная	1

	автоматизированных системах управления					работа над индивидуальным проектом	
	Представление о робототехнических системах	1/152	3	152	КУ		
	Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет-СМИ,	1/153	3	153	ПЗ 26		
	Примеры работы с Интернет-турагентством, Интернет- библиотекой и пр	1/154	3	154	ПЗ 26		
	Средства создания и сопровождения сайта	1/155	3	155	ПЗ 27		
	Средства создания и сопровождения сайта	1/156	3	156	ПЗ 27		
	Средства создания и сопровождения сайта	1/157	3	157	ПЗ 28		
	Средства создания и сопровождения сайта	1/158	3	158	ПЗ 28		
	Средства создания и сопровождения сайта	1/159	3	159	ПЗ 29		
	Средства создания и сопровождения сайта	1/160	3	160	ПЗ 29		
	Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет	1/161	3	161	ПЗ 30		
	Использование тестирующих систем в локальной сети образовательного учреждения	1/162	3	162	ПЗ 30		
<b>Индивидуальный проект</b>	Консультации	8/170	3	163-170			
	Защита индивидуального проекта	12/182		171-182			
	Дифференцированный зачет	1/183	3	183	Контроль знаний		
	Дифференцированный зачет	1/184	3	184	Контроль знаний		
<b>Объём образовательной нагрузки – 204 часа</b>		<b>учебной нагрузки – 184 часа, из них практических занятий – 60 часов; самостоятельная работа над индивидуальным проектом – 20 часов</b>					

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения учебного предмета **ОУП.10 Информатика** обучающийся должен обладать следующими результатами:

##### **личностные:**

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

##### **метапредметные:**

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,

ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

**предметные:**

– сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

– владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

– использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;

– владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;

– владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

– сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

– сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

– владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;

– сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

– понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;

– применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

**Требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:**

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные,

коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

**В процессе освоения предмета у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК).**

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Освоение содержания учебного предмета **ОУП.10 Информатика** обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных действий	Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по 09.02.06 Сетевое и системное администрирование)
<p><b>Введение</b>                      Поиск сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах.                      Классификация информационных процессов по принятому основанию.                      Выделение основных информационных процессов в реальных системах</p>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 9.
<p><b>Раздел 2. Информация и информационные процессы</b>                      Классификация информационных процессов по принятому основанию.                      Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира.                      Исследование с помощью информационных моделей структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей.</p>	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 9.

<p>Выявление проблем жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценка предлагаемых путей их разрешения.</p> <p>Использование ссылок и цитирования источников информации.</p> <p>Знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей.</p> <p>Владение нормами информационной этики и права.</p> <p>Соблюдение принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.</p> <p>Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. п.).</p> <p>Знание о дискретной форме представления информации.</p> <p>Знание способов кодирования и декодирования информации.</p> <p>Представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.</p> <p>Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.</p> <p>Умение отличать представление информации в различных системах счисления.</p> <p>Знание математических объектов информатики.</p> <p>Представление о математических объектах информатики, в том числе о логических формулах</p> <p>Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов.</p> <p>Умение понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня.</p> <p>Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц.</p> <p>Реализация технологии решения конкретной задачи с помощью конкретного программного средства выбирать метод ее решения.</p> <p>Умение разбивать процесс решения задачи на этапы.</p> <p>Определение по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм.</p> <p>Представление о компьютерных моделях.</p> <p>Оценка адекватности модели и моделируемого объекта, целей моделирования.</p> <p>Выделение в исследуемой ситуации объекта, субъекта, модели.</p> <p>Выделение среди свойств данного объекта существенных свойств с точки зрения целей моделирования.</p> <p>Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью.</p> <p>Умение анализировать и сопоставлять различные источники информации.</p>	
<p><b>Раздел 3. Средства ИКТ</b></p> <p>Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.</p> <p>Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации.</p> <p>Умение определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.</p> <p>Умение анализировать интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды функционирования, системы</p>	<p>ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 9.</p>

<p>команд и системы отказов.  Выделение и определение назначения элементов окна программы.  Представление о типологии компьютерных сетей.  Определение программного и аппаратного обеспечения компьютерной сети.  Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть.  Владение базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации.  Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.  Реализация антивирусной защиты компьютера.</p>	
<p><b>Тема 4. Технология создания и преобразования информационных объектов</b>  Представление о способах хранения и простейшей обработке данных.  Владение основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним; умение работать с ними.  Умение работать с библиотеками программ.  Опыт использования компьютерных средств представления и анализа данных.  Осуществление обработки статистической информации с помощью компьютера.  Пользование базами данных и справочными системами.</p>	<p>ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,  ОК 9.</p>
<p><b>Тема 5. Телекоммуникационные технологии</b>  Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.  Знание способов подключения к сети Интернет.  Представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире.  Определение ключевых слов, фраз для поиска информации.  Умение использовать почтовые сервисы для передачи информации.  Определение общих принципов разработки и функционирования интернет-приложений.  Представление о способах создания и сопровождения сайта.  Представление о возможностях сетевого программного обеспечения.  Планирование индивидуальной и коллективной деятельности с использованием программных инструментов поддержки управления проектом.  Умение анализировать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач</p>	<p>ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,  ОК 9.</p>

## **5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета **Информатики**; лаборатории **Интернет – технологий и программирования**.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места учащихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- интерактивный комплекс;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации;
- методические пособия.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- компьютеры учащихся (рабочие станции);
- рабочее место педагога с модемом;
- программное обеспечение для компьютеров на рабочих местах с системным программным обеспечением.

### **Информационное обеспечение обучения**

#### **Основные источники**

##### *Для преподавателей*

1. Информатика (в 2 частях) Под редакцией Макаровой Н.В. ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»
2. Цветкова М.С.; под редакцией Цветковой М.С. Информационная безопасность. Правовые основы информационной безопасности... Акционерное общество «Издательство «Просвещение»...
3. Алешина А.В., Крикунов А.С., Пересветов С.Б. и другие Информатика Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «КноРус»

##### *Для студентов*

1. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (в 2 частях) ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика (в 2 частях) ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»
3. Калинин И.А., Самылкина Н.Н. Информатика ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»

#### **Дополнительные источники**

##### *Для преподавателей*

1. Алешина А.В., Булгаков А.Л., Крикунов А.С., Кузнецова М.А. Информатика Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «КноРус»
2. Угринович Н.Д. Информатика ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение»
3. Пособие для учителей и учащихся <http://www.phis.org.ru/informatika/>
4. Методическое пособие по информатике <http://markbook.chat.ru/book/oglavlen.htm>
5. Мультимедиа для всех <http://inftech.webservis.ru/it/multimedia/index.html>
6. все о Macromedia Flash: исходники, примеры, уроки... <http://zona5.al.ru/>
7. Виртуальный музей информатики  
<http://schools.keldysh.ru/sch444/MUSEUM/index.htm>

#### Для студентов

1. Гейн А.Г., Юнерман Н.А. Информатика Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. Фиошин М.Е., Рессин А.А., Юнусов С.М. Информатика ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»
3. Информатика в школе <http://www.infoschool.narod.ru/>
4. Методички по информатике <http://www.ugatu.ac.ru/~trushin/mr.htm>
5. Тесты по информатике <http://www.ugatu.ac.ru/~trushin/tests.htm>
6. электронная библиотека журнала «Мир Internet» <http://www.iworld.ru/magazine/>
7. курс лекций по дисциплине «Компьютерная графика», автор курса: к.т.н., доцент кафедры Вычислительной техники СПбГЭТУ Владимир Владимирович Шах  
<http://www.kgraph.narod.ru/>