

1к
Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского
края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Краснодарский политехнический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ЕН 03. Информационное обеспечение профессиональной деятельности

для специальности среднего профессионального образования:

54.02.01 Дизайн (по отраслям) (Профессионалитет)

2023 г.

Содержание

1. Общая характеристика примерной рабочей программы учебной дисциплины
2. Структура и содержание учебной дисциплины
3. Условия реализации учебной дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-9, ПК 1.3, ПК2.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3, ПК2.4, ОК 1- ОК 9	использовать изученные прикладные программные средства; использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники	применение программных методов планирования и анализа проведенных работ; виды автоматизированных информационных технологий; основные понятия автоматизированной обработки информации и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ПК) и вычислительных систем; основные этапы решения задач с помощью ПК, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
в том числе практической подготовки	70
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
теоретическое обучение	22
лабораторные занятия	-
Практические занятия (Практическая подготовка)	48
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ЕН 03 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности	Содержание учебного материала	3	ОК 1 - 9, ПК 2.4
	Практическая подготовка 1-2	2	
Тема 2. Технические средства информационных технологий	1. Основные понятия и определения. Классификация информационных систем. Классификация персональных компьютеров	2	ОК 1 - 9, ПК 2.4
	Содержание учебного материала	6	
	Практическая подготовка 3-4		
	1. Архитектура персонального компьютера		
Практическая подготовка 5-6	6	ОК 1-9, ПК 1.3	
2. Программное обеспечение информационных технологий			
Практическая подготовка 7-8			
3. Файл. Файловая система.		6	
Содержание учебного материала	54		
Практическая подготовка 9-10			
Тема 3. Приёмы обработки информации	1. Обработка текстовой информации	6	ОК 1-9, ПК 1.3
	Практическая подготовка 11-12		
	2. Процессоры электронных таблиц		
	Практическая подготовка 13-14		

3. Редакторы обработки графической информации. Электронные презентации		
В том числе практических занятий		
Практические занятия № 1-4 (Практическая подготовка 15-18). Создание и редактирование документа MS Word. Форматирование документа.	4	
Практические занятия № 5-8 (Практическая подготовка 19-22). Создание и редактирование таблиц. Создание и редактирование графических объектов.	4	
Практические занятия № 9-12 (Практическая подготовка 23-26). Создание формул, ссылок, буллиты.	4	
Практические занятия № 13-16 (Практическая подготовка 27-30). Ввод данных в ячейки таблицы. Редактирование содержимого ячеек в MS Excel.	4	
Практические занятия № 17-20 (Практическая подготовка 31-34). Проведение расчетов с применением формул и функций. Построение диаграмм, графиков.	4	
Практические занятия № 21-24 (Практическая подготовка 35-38). Решение задач с помощью MS Excel.	4	
Практические занятия № 25-28 (Практическая подготовка 39-42). Создание структур и заполнение базы данных.	4	
Практические занятия № 29-30 (Практическая подготовка 43-44). Организация поиска записей в базе данных. Создание отчета в базе данных.	2	
Практические занятия № 31-34 (Практическая подготовка 45-48). Построение чертёжей, схем в MS Paint.	4	
Практические занятия № 35-38 (Практическая подготовка 49-52). Создание эмблем, знаков в Adobe Illustrator	4	
Практические занятия № 39-42 (Практическая подготовка 53-56). Создание коллажа в Adobe Photoshop.	4	
Практические занятия № 43-44 (Практическая подготовка 57-58). Создание линейной презентации в MS PowerPoint.	2	

	Практические занятия № 45-48 (Практическая подготовка 59-62). Создание интерактивной презентации	4	
Тема 4. Создание и преобразование информационных объектов	Содержание учебного материала	4	
	Практическая подготовка 63-64. 1. Компьютерные сети Практическая подготовка 65-66. 2. Глобальная компьютерная сеть.	4	ОК01-09, ПК2.4
Тема 5. Информационная безопасность	Содержание учебного материала	4	
	Практическая подготовка 67-68. 1. Информационная безопасность Практическая подготовка 68-70. 2. Защита от компьютерных вирусов. Организация безопасной работы с компьютерной техникой.	4	ОК01-09, ПК2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет информатики и математики, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе)

компьютер с лицензионным программным обеспечением (с установленным MS Office,

Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, 3ds Max);

мультимедийный проектор;

экран;

мультимедийные средства обучения по дисциплине;

информационные стенды и шкафы для хранения;

УМК и информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности, учебное пособие, 13-е изд., Михеева Е.В., Академия, 2020г.

3.2.2. Электронные издания:

1. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 439 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10244-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456496>

2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469424>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 328 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07976-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474777>

2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 279 с. — (Профессиональное образование)

образования). — ISBN 978-5-534-07974-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474778>

3. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469425>

4. Прохорский, Г. В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Прохорский Г. В. — Москва: КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08016-0. — URL: <https://book.ru/book/938649>

5. Филимонова, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Филимонова Е. В. — Москва: КноРус, 2021. — 482 с. — ISBN 978-5-406-03029-5. — URL: <https://book.ru/book/936307>

6. Япарова, Ю. А. Информационные технологии. Практикум с примерами решения задач: учебно-практическое пособие / Япарова Ю. А. — Москва: КноРус, 2021. — 226 с. — ISBN 978-5-406-06253-1. — URL: <https://book.ru/book/938667>

7. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов: Профессиональное образование, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-1113-5. — URL: <https://profpo.ru/books/104886>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 328 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07976-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474777>

2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 279 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07974-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474778>

3. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469425>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы оценки	Критерии оценки	Результаты обучения
<p>Текущий контроль в форме устного опроса, самостоятельной работы, проверки и анализа содержания докладов</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>	<p><i>Характеристики демонстрационных знаний, которые могут быть проверены:</i></p> <p>обучающийся использует знания о применении программных методов планирования и анализа проведенных работ; видах автоматизированных технологий; основных понятиях автоматизированной обработки информации и структуры персональных электронно-вычислительных машин (далее - ПК) и вычислительных систем; основных этапах решения задач с помощью ПК, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации в практической деятельности</p>	<p><i>Иречень осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <p>применение программных методов планирования и анализа проведенных работ; виды автоматизированных технологий; основные понятия</p> <p>автоматизированной обработки информации и структуры персональных электронно-вычислительных машин (далее - ПК) и вычислительных систем; основные этапы решения задач с помощью ПК, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации</p>
<p>Текущий контроль в форме опенки практических занятий</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>	<p><i>Характеристики демонстрационных умений:</i></p> <p>обучающийся применяет в практической деятельности прикладные программные средства; средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники</p>	<p><i>Иречень осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <p>использовать прикладные средства; использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники</p>