

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ОДЕЖДЫ**

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор,  
проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

## Рабочая программа дисциплины

**ЕН.03**

**Информационное обеспечение профессиональной деятельности**

Учебный план: 24-02-1-33

Код, наименование  
специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), Рекламная графика

Квалификация выпускника Дизайнер

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Форма обучения: Очная

### План учебного процесса

Составляющие учебного процесса		Очное обучение	Заочное обучение
Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся (часы)	<b>Трудоемкость учебной дисциплины</b>	<b>84</b>	
	<b>Из них аудиторной нагрузки</b>	<b>80</b>	
	Лекции, уроки	-	
	Практические занятия, семинары	80	
	<b>Промежуточная аттестация</b>		
	Курсовой проект (работа)		
Формы промежуточной аттестации по семестрам (номер семестра)	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>4</b>	
	Экзамен		
	Дифференцированный зачет	4	
	Контрольная работа		
	Курсовой проект (работа)		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии  
с федеральным государственным образовательным стандартом среднего  
профессионального образования по специальности  
**54.02.01 Дизайн (по отраслям)**, утверждённым приказом  
Минпросвещения России от **05.05.2022 N 308 (ред. от 03.07.2024)**

Составитель(и): Бабушкина П.А.

*(Ф.И.О., подпись)*

Председатель цикловой  
комиссии: Егунова И.Г.

*(Ф.И.О., подпись)*

### **СОГЛАСОВАНИЕ:**

Директор колледжа,  
реализующего образовательную  
программу: Вершигора А.В.

*(Ф.И.О., подпись)*

Методический отдел: Ястребова С.А.

*(Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)*

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 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 02; ПК 1.3.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02 ПК 1.3	использовать изученные прикладные программные средства в профессиональной деятельности;  использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники	программные методы планирования и анализа проведенных работ;  виды автоматизированных информационных технологий;  основные понятия автоматизированной обработки информации и структуру персональных электронных вычислительных машин (далее - ПК) и вычислительных систем;  основные этапы решения задач с помощью ПК, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации, в том числе в профессиональной деятельности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. 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, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Тема 1. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 02
	1. Основные понятия и определения. Классификация информационных систем. Классификация персональных компьютеров		ПК 1.3
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие № 1. Создание и редактирование документа MS Word.	6	
<b>Тема 2. Технические средства информационных технологий</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 02
	1. Архитектура персонального компьютера 2. Программное обеспечение информационных технологий 3. Файл. Файловая система . 4. Работа с текстом		ПК 1.3
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	Практическое занятие № 2. Форматирование документа.	4	
	<i>Текущий контроль по теме 1 и 2 (тестирование)</i>	2	
<b>Тема 3. Приёмы обработки информации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>48</b>	ОК 02
	1. Процессоры электронных таблиц 2. Редакторы обработки графической информации. Электронные презентации		ПК 1.3
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>48</b>	
	Практическое занятие № 3. Проектирование реферата	4	

	Практическое занятие № 4. Создание и редактирование таблиц. Создание и редактирование графических объектов.	4	
	Практическое занятие № 5. Создание форму, ссылок, буквицы.	4	
	Практическое занятие № 6. Ввод данных в ячейки таблицы. Редактирование содержимого ячеек в MS Excel.	4	
	Практическое занятие № 7. Проведение расчетов с применением формул и функций. Построение диаграмм, графиков.	4	
	Практическое занятие № 8. Решение задач с помощью MS Excel.	4	
	Практическое занятие № 9. Создание структур и заполнение базы данных.	4	
	Практическое занятие № 10. Организация поиска записей в базе данных. Создание отчета в базе данных.	2	
	Практическое занятие № 11. Построение чертежей, схем в Adobe Illustrator.	4	
	Практическое занятие № 12. Создание эмблем, знаков в Adobe Illustrator	4	
	Практическое занятие № 13. Создание коллажа в Adobe Photoshop.	4	
	Практическое занятие № 14. Создание линейной презентации в MS PowerPoint.	2	
	Практическое занятие № 15. Создание интерактивной презентации	2	
	<i>Текущий контроль по теме 3 (оценка результатов выполнения практического задания)</i>	2	
<b>Тема 4. Создание и преобразование информационных</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 02
	1. Глобальная компьютерная сеть. 2. Работа в сети Интернет		ПК 1.3

<b>объектов</b>	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8</b>	
	Практическое занятие № 16 Работа с онлайн сервисами	6	
	<i>Текущий контроль по теме 4 (оценка результатов выполнения практического задания)</i>	2	
<b>Тема 5. Информационная безопасность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	ОК 02 ПК 1.3
	Защита от компьютерных вирусов. Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>10</b>	
	Практическое занятие №17 Основы компьютерной безопасности	8	
	<i>Текущий контроль по теме 5 (тестирование)</i>	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся – подготовка к зачёту</b>		<b>4</b>	
<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>		<b>2</b>	
<b>Всего</b>		<b>84</b>	

### 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

### 3.2.1. Электронные издания

#### а) основная учебная литература

- 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, 2024. — 328 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07976-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541309>
- 2) Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470353>
- 3) Жилко, Е. П. Информатика. Часть 1 : учебник для СПО / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дямина. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 182 с. — ISBN 978-5-4488-0873-9, 978-5-4497-0637-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97411.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### б) дополнительная учебная литература

- 1) Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD : учебное пособие / Е. И. Башмакова. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 90 с. — ISBN 978-5-4497-3415-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142074.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2) Косиненко, Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. — Саратов : Профобразование, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-4488-1575-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131404.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### в) учебно - методическая литература

- 1) Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2024. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-2183-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142224.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать:</b>	обучающийся использует знания о применении программных методов	Оценка результатов выполнения



<p>программные методы планирования и анализа проведенных работ;</p> <p>виды автоматизированных информационных технологий;</p> <p>основные понятия автоматизированной обработки информации и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ПК) и вычислительных систем;</p> <p>основные этапы решения задач с помощью ПК, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации, в том числе в профессиональной деятельности.</p>	<p>планирования и анализа проведенных работ; видах автоматизированных информационных технологий;</p> <p>об основных понятиях автоматизированной обработки информации и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ПК) и вычислительных систем;</p> <p>об основных этапах решения задач с помощью ПК, методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации в практической деятельности</p>	<p>практического задания</p> <p>Тестирование</p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p> <p>Промежуточная аттестация – Дифференцированный зачет</p>
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь:</b></p> <p>использовать изученные прикладные программные средства в профессиональной деятельности;</p> <p>использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники</p>	<p>обучающийся применяет в практической деятельности изученные прикладные программные средства;</p> <p>средства операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники</p>	