Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

ИНЖЕНЕРНАЯ	ШКОЛА	ОДЕЖДЫ
------------	-------	--------

(Наименование колледжа)

У	ТВЕРЖД	ΑЮ
Первый проректор,		
проректор по учебной работе		
		A.Е. Рудин
« 04 »	04	2023 г

Рабочая программа дисциплины

ОП.03		Информационные технологии
Учебный план:	№23-02/1/49	
1 17	аименование ециальности ₋	09.02.07 Информационные системы и программирование
Квалификация	выпускника	Разработчик веб и мультимедийных приложений
Уровень (образования:	Среднее профессиональное образование
Фор	ма обучения:	Очная

План учебного процесса

Состав.	пяющие учебного процесса	Очное обучение	Заочное обучение
Контактная работа	По плану	68	
обучающихся с преподавателем	С преподавателем	68	
по видам учебных	Лекции, уроки	48	
занятий	Практические занятия, семинары	20	
И	Консультации		
самостоятельная	Промежуточная аттестация		
работа обучающихся	Курсовой проект (работа)		
(часы)	Самостоятельная работа		
	Экзамен		
Формы контроля	Дифференцированный зачет	3	
по семестрам	Контрольная работа	2	
(номер семестра)	Курсовой проект (работа)		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09.12.2016 г. N 1547 (в ред.2022 г)

Составитель(и):	Вершигора А.В.
Председатель цикловой комисс <u>ии:</u>	Семашкевич С.И.
СОГЛАСОВАНИЕ:	
Директор колледжа, реализующего образовательную программу:	Вершигора А.В.
Методический отдел:	Ястребова С.А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
- **1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Информационные технологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2,	Обрабатывать текстовую и	Назначение и виды информационных
OK 4, OK 5,	числовую информацию.	технологий, технологии сбора, накопления,
ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 1.6, ПК 4.1, ПК 5.1, 5.2, 5.6, ПК 6.3, ПК 8.1, 8.2, 8.3, ПК 9.3, ПК 10.1	числовую информацию. Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.	технологии, технологии соора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. Базовые и прикладные информационные технологии Инструментальные средства информационных
		технологий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	16
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет, контрольная работа)	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Наименование разделов и тем Тема 1. Общие	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся Содержание учебного материала	Объем в часах 9	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы ОК 1, ОК 2,
сведения об информации и информационных	1. Понятие информации. Свойства и представление информации. Основные процессы преобразования информации.	2	ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 1.6, ПК 4.1,
технологиях	2. Понятие информационных технологий. Классификация и задачи информационных технологий	2	ПК 5.1, 5.2, 5.6, ПК 6.3, ПК 8.1, 8.2, 8.3, ПК 9.3,
	3. Базовые информационные технологии. Основные устройства ввода/вывода информации. Современные smart-устройства.	2	ПК 10.1
	В том числе практических занятий	3	
	Практическое занятие № 1 Открытие приложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа	1	
	Практическое занятие № 2 Редактирование документа. Выделение блоков текста. Операции с выделенным текстом. Контекстное меню. Масштабирование рабочего окна. Форматирование абзацев. Работа с линейкой. Режим предварительного просмотра	1	
	Практическое занятие № 3 Работа со списками. Маркированные и нумерованные списки. Автоматические списки. Форматирование списков. Работа со стилями. Создание стиля	1	
Тема 2.	Содержание учебного материала	55	OK 1, OK 2,
Знакомство и работа с офисным ПО.	1. Текстовый процессор. Создание и форматирование документа. Разметка страницы, шрифты, списки, таблицы, специальные возможности.	8	OK 4, OK 5, OK 9, ПК 1.6, ПК 4.1, ПК 5.1, 5.2, 5.6,
	2. Табличный процессор. Создание книг, форматирование, специальные возможности. Формулы VB (макросы) Текущий контроль (устный опрос)	10	ПК 6.3, ПК 8.1, 8.2, 8.3, ПК 9.3, П К 10.1
	3. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы)	10	
	4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в	10	

редакторе. Текущий контроль (устный опрос)	
В том числе практических занятий	17
Практическое занятие № 4 расстановка переносов. Поиск и замена текста. Вставка специальных символов. Создание и редактирование таблиц. Сортировка таблиц. Вычисления в таблицах. Преобразование текста в таблицу	1
Практическое занятие № 5 Проверка орфографии, грамматики, смена языка, расстановка переносов. Поиск и замена текста. Вставка специальных символов. Создание и редактирование таблиц. Сортировка таблиц. Вычисления в таблицах. Преобразование текста в таблицу Управление просмотром документов. Просмотр и перемещение внутри документа. Переход по закладке. Использование типерссылок	2
Практическое занятие № 6 Оформление документа. Создание титульного листа. Создание списка литературы Страницы и разделы документа Разбивка документа на страницы. Разрывы страниц. Нумерация страниц Колончатые тексты. Внесение исправлений в текст. Создание составных документов. Слияние документов. Колонтитулы. Размещение колонтитулов. Создание сносок и примечаний. Создание оглавления Гекущий контроль (устный опрос)	2
Практическое занятие № 7 Работа с рисунками в документе. Вставка рисунков. Составление блок-схемы. Переупорядочивание слоев рисунка и вращение фигур. Создание рисунка- подложки для текста. Управление робтеканием рисунка текстом. Работа с научными формулами	2
Практическое занятие № 8 Открытие приложения табличного процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа. Знакомство с элементами окна. Перемещение указателя ячейки (активной ячейки), выделение различных диапазонов, ввод и редактирование данных, установка ширины столбцов, использование автозаполнения, ввод формул для ячеек смежного/несмежного диапазона,	2

Всего:		68	
(Дифференцирова	нный зачет – 3 семестр)		
(контрольная рабо	• **	4	
Промежуточная ат	гестация		
	Колонтитулы слайда.		
	анимации. Работа со структурой.		
	Стилизация презентации. Использование	2	
	презентаций. Создание и структура слайда.	2	
	Открытие приложения для подготовки		
	Практическое занятие № 9		
	ячейки		
	копирование формул на смежные/несмежные		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

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

Кабинет «Информатики», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор, экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

1. Информационные технологии / Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. – Москва: Академия, 2021. – 240 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- а) основная учебная литература
- 1. Информационные технологии : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин ; под ред. Л. Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0608-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018534 Режим доступа: по подписке.
- 2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов : Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104886.html Режим доступа: для авторизир. пользователей
- б) дополнительная учебная литература
- 1. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / Е.В. Михеева, О.И. Москва : Академия, 2021. 288 с.
- 2. Шандриков, А. С. Информационные технологии: учебное пособие / А. С. Шандриков. 3-е изд., стер. Минск: РИПО, 2019. 443 с. ISBN 978-985-503-887-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088261 Режим доступа: по подписке.
- 3. Самуйлов С.В. Информационные технологии. Основы работы в MS Word и Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Самуйлов С.В., Самуйлова С.В.— Электрон. текстовые

данные.— Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023.— 96 с.— Режим доступа: https://ipr-smart.ru/126617.— IPR SMART, по паролю.

- в) учебно- методическая литература
- 1. Беспалова И. М. Информационные технологии. Основы работы в Microsoft Word [Электронный ресурс]: учебное пособие / Беспалова И. М. СПб.: СПбГУПТД, 2019.— 116 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=201921, по паролю.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks URL: https://www.iprbookshop.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система «Айбукс» URL: https://www.ibooks.ru/
- 3. ЭБС СПбГУПТД URL: http://publish.sutd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:	«Отлично» - теоретическое содержание курса навыки и умения освоены полностью, без пробелов,	Текущий контроль: - устный опрос
Назначение и виды информационных технологий,	все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено	Промежуточная аттестация:
технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации.	высоко. «Хорошо» - теоретическое	- дифференцированный зачет (тестирование);
информации. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий.	содержание курса навыки и умения освоены полностью, без пробелов, все предусмотренные программой учебные задания выполнены,	- контрольная работа (письменные ответы на вопросы).
Базовые и прикладные информационные технологии	некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
Инструментальные средства информационных технологий.	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса навыки и умения освоены частично,	
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:	но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из	
Обрабатывать текстовую и числовую информацию.	выполненных заданий содержат ошибки.	
Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации.	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса навыки и умения освоены,	
Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных	выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	

программ.	