## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

#### ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Протокол № <u>01</u> от « <u>13</u> » <u>_сентября _</u> 20 <u>24</u> г.
Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 , утвержденного приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.10.2021 № 691, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.11.2021 регистрационный № 65793, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 среднего профессионального образования.
Председатель комиссии  В.Н. Лескин  Заместитель директора  Р.П. Филь
Составитель(и):
Подгорная Любовь Ивановна, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа

## СОДЕРЖАНИЕ

	•	стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.03 Информационные технологии

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- 🞗 обрабатывать текстовую и числовую информацию;
- **х** применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- **₰** обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ; **знать:**
- **х** назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
- **х** состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
  - **х** базовые и прикладные информационные технологии;
  - 🚶 инструментальные средства информационных технологий.

## 1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные	профессиональные Дополнительные знания, умения	№, наименование	Количе ство	Обоснование включения в
	компетенции		темы	часов	программу

1.	Обоснование выбора модуля, инсталляция и настройка программного обеспечения для мобильных платформ	Понятие «Цифровая экономика». Сквозные технологии цифровой экономики. Информационная безопасность. Методы защиты информации	Тема 1.1. Общие сведения об информации и информационных технологиях	6	Возможность расширения (углубления) подготовки, определяемой содержанием обязательной части,	
2.	Оформление проектной и технической документации на эксплуатацию информационной системы	Автоматизация обработки текстового документа. Создание серийных писем, электронных форм и макросов	Тема 2.1. Работа с текстовым процессором	8	получения дополнительных компетенций, знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособ	
3.	Обработка статической и динамической и информации	Оформление итогов и создание сводных таблиц. Анализ данных с помощью описательной статистики	Тема 2.2. Работа с табличным процессором	14	ности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда	
4.	Оформление презентаций на основе анализа предметной области и целевой аудитории	Создание интерактивных презентаций	Тема 2.3. Работа с программой подготовки презентации	6		
5.	Оформление печатной продукции с учетом современных тенденций в дизайне	Работа в растровом и векторном графических редакторах, создание анимационных и видео роликов	Тема 2.4. Работа с графическими редакторами	16		
		риативной части:	50			

## 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 54 часа, включая: теоретическое обучение - 36 часа, практические занятия - 18 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
ПК 8.1	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика
ПК 8.2	Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории
ПК 8.3	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки
ПК 9.3	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием
ПК 10.1	Обрабатывать статический и динамический информационный контент
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 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
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.03 Информационные технологии

Наименование	No		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем часов
разделов и тем	занятия			
Раздел 1. Понятие ин	формацио	нных т	ехнологий	
Тема 1.1.		Содер	ржание учебного материала	10
Общие сведения об			Лекции	10
информации и информационных	1	1	Понятие информации и информационных технологий. Способы восприятия и хранения информации. Классификация и задачи информационных технологий.	2
технологиях.	2	2	Основные устройства ввода/вывода информации. Современные smart-устройства.	2
	3	3	Операционная система. Назначение. Виды	2
	4	4	Антивирусное ПО. Назначение. Виды	2
	5	5	Компьютерные сети. Локальные и глобальные	2
			Лабораторные работы	-
			Самостоятельная работа обучающихся	-
Раздел 2. Знакомство	и работа с	офисн	ным ПО	
Тема 2.1.		Содер	ржание учебного материала.	26
Работа с текстовым			Лекции	18
процессором	6	1	Создание, редактирование, форматирование и сохранение документов в текстовом процессоре.	2
	7	2	Разметка страницы, шрифты	2
	8	3	Работа со списками.	2
	9	4	Работа со стилями	2
	10	5	Создание и редактирование таблиц. Сортировка таблиц. Преобразование текста в таблицу	2
	11	6	Управление просмотром документов. Внесение исправлений в текст. Просмотр и перемещение внутри документа. Переход по закладке. Использование гиперссылок	2
	12	7	Проверка орфографии, грамматики, смена языка, расстановка переносов. Поиск и замена текста. Вставка специальных символов	2
	13	8	Работа с рисунками в документе. Вставка рисунков. Управление обтеканием рисунка текстом. Переупорядочивание слоев рисунка и вращение фигур	2

14	9	Создание оглавления. Разбивка документа на страницы. Разрывы страниц. Нумерация	2
		страниц. Колонтитулы. Размещение колонтитулов	
		Лабораторные работы	8
15	1	Оформление документа. Проверка орфографии, грамматики, смена языка, расстановка	2
		переносов. Поиск и замена текста. Вставка специальных символов. Работа со списками.	
		Работа со стилями.	

Наименование	№		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем часов
разделов и тем	занятия		работа обучающихся	
	16	2	Создание и редактирование таблиц. Сортировка таблиц. Вычисления в таблицах. Преобразование текста в таблицу	2
	17	3	Составление блок-схемы. Создание рисунка-подложки для текста. Работа с научными формулами	2
	18	4	Оформление документа. Создание титульного листа. Создание списка литературы	2
			Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 2.2.		Содер	эжание учебного материала	22
Работа с табличным			Лекции	16
процессором	19	1	Назначение, использование табличных процессоров в профессиональной деятельности. Интерфейс MicrosoftExcel	2
	20	2	Организация вычислений в MS Excel. Работа с формулами.	2
	21	3	Относительная и абсолютная адресация	2
	22	4	Способы организации данных в MS Excel. Специальная вставка. Основные действия с листами	2
	23	5	Визуализация результатов табличных вычислений. Работа с диаграммами	2
	24	6	Использование математических и статистических функций	2
	25	7	Функции Excel для работы с текстом и элементами строк	2
	26	8	Логические функции в MS Excel	2
			Лабораторные работы	6
	27	1	Работа с формулами. Ввод формул для ячеек смежного/несмежного диапазона, копирование формул на смежные/несмежные ячейки	2
	28	2	Работа с диаграммами	2
	29	3	Сортировка и фильтрация данных	2
			Самостоятельная работа обучающихся	-

Гема 2.3. Работа с Содержание учебного материала			ржание учебного материала	12
программой			Лекции	10
подготовки презентации	30	1	Создание презентации в PowerPoint. Просмотр и редактирование презентации. Вставка слайдов из других презентаций	2
	31	2	Оформление, настройка анимации презентации.	2
	32	3	Создание управляющих кнопок	2
	33	4	Работа с презентацией в режиме докладчика.	2
	34	5	Подготовка к печати и печать презентации	2
			Лабораторные работы	2
	35	1	Разработка презентации: макеты оформления и разметки	2
			Самостоятельная работа обучающихся	-
Наименование	No		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	
разделов и тем	и тем занятия работа обучающихся			
Тема 2.4. Работа с Содержание учебного материала		Содеј	ржание учебного материала	10
графическими			Лекции	8
редакторами	36	1	Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики.	2
	37	2	История появления и развития компьютерной графики	2
	38	3	Компьютерные разновидности цветов. Цвет в компьютерной графике.	2
	39	4	Работа в многофункциональном графическом редакторе	2
			Лабораторные работы	2
	40	1	Создание и редактирование рисунка в графическом редакторе	2
			Самостоятельная работа обучающихся	-
			Теоретическое обучение	36
			Лабораторных занятий	18
			Всего часов:	54

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета информационных технологий.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- **х** посадочные места по количеству обучающихся;
- **х** рабочее место преподавателя;
- 🞗 комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

**х** персональный компьютер; **х** мультимедийное оборудование.

# 4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете информационных технологий.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение

тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д.

промежуточная аттестация: экзамен.

#### 4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество преподавателя	Подгорная Любовь Ивановна
Образование	Высшее, Восточноукраинский национальный университет имени В. Даля, 2007 г., АН №30749889, специальность «Системное программирование», квалификация «Разработчик компьютерных программ».
Курсы повышения квалификации	1. Удостоверение о повышении квалификации по программе дополнительного профессионального образования для учителей информатики, математики «Конструирование современного урока с учётом требований ФГОС», рег. номер 10/0818, дата выдачи 15.02.2023.  2. Диплом о профессиональной переподготовке по дополнительной образовательной программе профессиональной переподготовки «Теория и методика преподавания английского языка», номер 813400129452, рег. номер 10/1020, дата выдачи 03.07.2024
Категория,	
педагогическое звание	

# 4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### Основные печатные издания:

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

#### Основные электронные издания:

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 (дата обращения: 13.12.2021). — Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительные источники:

- 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 (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: по подписке.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

#### Результаты обучения Критерии оценки Формы и методы оценки Перечень знаний, осваиваемых в Компьютерное рамках дисциплины: тестирование на знание «Отлично» теоретическое содержание курса освоено терминологии по теме; Назначение и виды полностью, без пробелов, Тестирование.... информационных технологий, сформированы, умения Контрольная работа технологии сбора, накопления, предусмотренные программой Самостоятельная обработки, передачи и учебные задания выполнены, распространения информации. работа. качество выполнения ИΧ Защита реферата.... оценено высоко. Состав, структуру, Семинар принципы реализации и «Хорошо» теоретическое Защита курсовой функционирования содержание курса освоено информационных технологий. работы (проекта) полностью, без пробелов, Выполнение некоторые Базовые и прикладные умения проекта; сформированы недостаточно, информационные технологии Наблюдение за все предусмотренные выполнением Инструментальные программой учебные задания практического задания. средства информационных выполнены, некоторые виды (деятельностью студента) выполнены заданий технологий. Оценка выполнения ошибками. Перечень умений, осваиваемых в практического рамках дисциплины: задания(работы) «Удовлетворительно» теоретическое содержание Обрабатывать текстовую и курса освоено частично, но числовую информацию. пробелы не носят существенного характера, Применять необходимые умения работы с мультимедийные технологии материалом освоенным обработки основном сформированы, представления информации. большинство предусмотренных программой учебных заданий Обрабатывать выполнено, некоторые экономическую и статистическую заданий выполненных информацию, используя средства содержат ошибки. пакета прикладных программ. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено, необходимые умения сформированы, выполненные учебные задания содержат

грубые ошибки.