**Приложение V.16** к ООП по специальности

к ООП по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Технология прикладного программирования

#### **PACCMOTPEHA**

Цикловой комиссией №4 Протокол № 10 от 20.06.2024 г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УР Н.Ю. Шитикова

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология прикладного программирования» разработана федерального на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 25 мая 2022 г. № 362.

Разработчик:

Украинский А.В., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

#### Рецензенты:

Омышев С.Е., ведущий инженер по эксплуатации технических средств Тихорецкого участка производства Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи ЦСС – филиала ОАО «РЖД»

Гамрецкий С.А., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Технология прикладного программирования»

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технология прикладного программирования» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.2.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, а также: формирование компетенции цифровой экономики «Способность эффективно применять современные технологии программирования для разработки прикладного программного обеспечения» у квалифицированных специалистов различных организаций.

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания		
ОК 01	Уметь:	Знать:		
ОК 02	- Использование языка	– Базовые конструкции языка		
ОК 09	программирования Python и его	программирования Python.		
ПК 2.1	библиотек для разработки	Основные типы данных и		
ПК 2.2	программного кода.	операции с ними.		
ПК 3.2	Использование функционального или	Описание функций и их		
	объектно-ориентированного подхода параметров.			
	для декомпозиции программного Основы функциональн			
	кода.	программирования.		
	Проектирование графического	роектирование графического Основы объектно-		
	интерфейса для PyQT.	ориентированного		
	Использование реляционных баз	з программирования.		
	данных.	Технологии создания графических		
	Разработка веб-приложений на	интерфейсов.		
	основе Flask.	Технологии создания и		
		использования баз данных.		
		Технологии разработки веб-		
		приложений.		

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	98
в том числе:	
теоретическое обучение	27
практические занятия	24
самостоятельная работа	47
промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Технология прикладного программирования»

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
Раздел 1. Основы	языка программирования Python.	14/4	
	Содержание учебного материала	6/2	
Тема 1.1.	1. История, область применения, текущее состояние. Создатели.	2	
Основные понятия об	2. Ветки 2.х и 3. РЕР. Примеры. Реализации Python. Установки на различные платформы. IPython, IDLE. Байт-код и интерпретация. Примеры простых программ	2	OK 01
языке	В том числе практических занятий	2	ОК 02
программирова	Практическое занятие №1. Основы языка программирования Python	2	ОК 02 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.2
ния	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Содержание учебного материала	8/2	
	Синтаксис языка, управляющие структуры. Типы данных. Списки, кортежи, словари, юникод, даты.	2	
Тема 1.2. Работа с языком	Обзор полезных модулей. Регулярные выражения. Генераторы, итераторы, декораторы методов и классов	2	
программирова	Itertools. Dict и list comprehensions.	2	
ния	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Работа с языком программирования.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Раздел 2. Техноло	гии программирования.	16/8	
	Содержание учебного материала	4/2	O.V. 0.4
Тема 2.1. Разные стили написания программ	Процедурное программирование, ООП, функциональное программирование, программирование в ограничениях, декларативное программирование. Особенности, характерные для Python в данных областях.	2	OK 01 OK 02 OK 09
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.1
	Практическое занятие № 3. Стили написания программ	2	ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся	6	ПК 3.2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4/2	
Методы	Цикл разработки. Профилирование, отладка, тестирование. Репозитории. Модули.	2	

программирова	Интеграция с другими ЯП. Создание своих модулей и пакетов. Лицензии на ПО.		
РИН	Параллельное программирование.		
	В том числе практических занятий	2	_
	Практическое занятие № 4. Методы программирования	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Содержание учебного материала	4/2	
Тема 2.3.	Python и серверный скриптинг (автоматизации администрирования серверов). Python и		
1 ема 2.5. Применение	вычисления (Python и математика). Python и программы с GUI. Python, web и xml.	2	
языка Python в	Web-программирование. Python везде: разные реализации, разные платформы. Android	2	
•	и iOS. PyPy, Stackless, IronPython, Jython.		
разных областях	В том числе практических занятий	2	
UUJIACIMA	Практическое занятие № 5. Применение языка Python в разных областях.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Содержание учебного материала	4/2	
Тема 2.4.	Эффективные библиотеки работы с данными на Python: numpy, pandas. Машинное	2	
Python для	обучение на Python: sk-learn. Визуализация данных на Python.	2	
•	В том числе практических занятий	2	
анализа данных	Практическое занятие № 6. Python для анализа данных	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Раздел 3. Разрабо	тка приложений	21/12	
Tares 2.1	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.1.	Технологии создания графических интерфейсов.	2	
Разработка приложений с	Проектирование графического интерфейса для PyQT.	2	ОК 01
приложении с графическим	В том числе практических занятий	6	ОК 02
прафическим интерфейсом.	Практическое занятие № 7. Разработка приложений с графическим интерфейсом.	6	OK 02
интерфенсом.	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Содержание учебного материала	5	ПК 2.1
	Технологии создания и использования баз данных. Технологии разработки веб-приложений.	2	ПК 2.2
Тема 3.2.	Использование реляционных баз данных.	2	ПК 3.2
Разработка веб- приложений.	Разработка веб-приложений на основе Flask.	1	
	В том числе практических занятий	6	
	Лабораторное занятие № 8. Разработка веб-приложений.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
Промежуточная а	аттестация – Дифференцированный зачет		
Всего:		98	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория «Прикладного программирования», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной рабочей программы по данной специальности, а именно:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги, HDD не менее 1 Тб, монитор с диагональю не менее 21") с доступом в интернет и программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) с программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
  - проектор, экран/маркерная доска.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, 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.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Батаев, А. В. Технология прикладного программирования: учебник / А. В. Батаев, Н. Ю. Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, А. Р. Федоров, П. А. Федоров. М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2017.-320 с.
- 2. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2017.-400 с.
- 3. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Р. Гуриков. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 343 с.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Р. Гуриков. -М.: ИНФРА-М, 2020. 594 с.
- 5. Культин, Н. Б. С/С++ в задачах и примерах. 3-е изд., доп. и исправл. СПб.: БХВ-Петербург, 2019. 272 с.: ил.
- 6. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 137 с. (Профессиональное образование).
  - 7. Методические рекомендации по практическим занятиям А.В. Украинский, 2023.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Голицына, О. Л. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Голицына, И. И. Попов. 4-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 431 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1150328">https://znanium.com/catalog/product/1150328</a>.
- 2. Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Колдаев; Под ред. Л. Г. Гагариной. М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М»,

- 2021. 414 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1151517
- 3. Кудрявцева, И. А. Программирование: комбинаторная логика: учебное пособие для вузов / И. А. Кудрявцева, М. В. Швецкий. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 524 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10620-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495079">https://urait.ru/bcode/495079</a>.
- 4. Фризен, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования (среда PascalABC.NET) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Г. Фризен. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 392 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1047096">https://znanium.com/catalog/product/1047096</a>.
- 5. Андрианова, А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум : учебное пособие для спо / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-8948-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://edanbook.com/book/186390">https://edanbook.com/book/186390</a>
- 6. Павлов, Л. А. Структуры и алгоритмы обработки данных / Л. А. Павлов, Н. В. Первова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-50744105-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://edanbook.com/book/207563 .
- 7. Тюкачев, Н. А. С#. Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие для спо / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 232 с. ISBN 9785-8114-6817-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://edanbook.com/book/154117">https://edanbook.com/book/154117</a>.
- 8. Конова, Е. А. Алгоритмы и программы. Язык С++ / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-507-44925-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://edanbook.com/book/249647">https://edanbook.com/book/249647</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Батаев А.В. Технология прикладного программирования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицына. 3-е изд., стр. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 272 с 2. Операционные системы. Основы UNIX: учеб. пособие / А. Б. Вавренюк, О. К. Кутепов, В. В. Макаров. М.: ИНФРА-М, 2018.-160 с.
- 2. Практические работы по дисциплине «Технология прикладного программирования». Режим доступа <a href="https://infourok.ru/prakticheskie-raboti-po-discipline-operacionnie-sistemi-i-sredi-3057286.html">https://infourok.ru/prakticheskie-raboti-po-discipline-operacionnie-sistemi-i-sredi-3057286.html</a>.
- 3. Семакин, И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 304 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:  — Базовые конструкции языка программирования Руthon. Основные типы данных и операции с ними. Описание функций и их параметров. Основы функционального программирования. Основы объектноориентированного программирования. Технологии создания графических интерфейсов. Технологии создания и использования баз данных. Технологии разработки вебприложений.	Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены: - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых экономических явлений и процессов общественной жизни; - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал; - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов — оценка «отлично», не менее 75% правильных ответов — оценка «хорошо», не менее 60% правильных ответов — оценка «удовлетворительно»  Характеристики демонстрируемых	Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении
<ul> <li>Использование языка программирования Python и его библиотек для разработки программного кода.</li> <li>Использование функционального или объектноориентированного подхода для декомпозиции программного кода.</li> <li>Проектирование графического интерфейса для PyQT.</li> <li>Использование реляционных баз данных.</li> <li>Разработка веб-приложений на основе Flask.</li> </ul>	умений: - демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий; — демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями	домашних работ, опроса, контрольных работ и других видов текущего контроля.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую учебную программу дисциплины
«Технология прикладного программирования»
Специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Представленная рабочая учебная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Содержание программы обеспечивает реализацию основных требований стандарта к уровню подготовки специалистов среднего звена данной специальности.

В рабочей учебной программе даны рекомендации и способы реализации требований образовательного стандарта к знаниям и умениям студентов, указаны цели и задачи дисциплины, требования к уровню освоения содержания дисциплины, объем и виды учебной работы, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение, рекомендуемый перечень тем практических занятий.

Результатом освоения программы дисциплины является получение обучающимися знаний и умений, обеспечивающих овладение профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями по специальности и личностными результатами (ЛР).

Таким образом, данная рабочая учебная программа дисциплины может быть рекомендована для планирования работы в среднем профессиональном учебном заведении по данной специальности.

Рецензент:

Тихорецкий учаслок

Краснодарский РЦС-2

м.п. РСТ НС/ЦСс-ОАО РЖД

С.Е. Омышев, ведущий инженер по эксплуатации технических средств Тихорецкого участка производства Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи ЦСС – филиала ОАО «РЖД»

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую учебную программу дисциплины Технология прикладного программирования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В рабочей учебной программе дисциплины даны рекомендации и способы реализации требований образовательного стандарта к знаниям и умениям студентов. В рабочей учебной программе дисциплины указаны цели и задачи, требования к уровню освоения содержания, объем и виды учебной работы, содержание междисциплинарных курсов (тематический план, рекомендуемый перечень тем практических занятий, виды работ учебной практики), учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисцилины.

Результатом освоения программы дисциплины является получение обучающимися знаний и умений, обеспечивающих овладение профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями по специальности.

Рабочая учебная программа дисциплины «Технология прикладного программирования» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов среднего звена и использованию полученных навыков в процессе дальнейшего обучения.

Рецензент:

Dufertu

Гамрецкий С.А., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС