# Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине

#### <u>Б.1.1.9 Программирование</u>

направления подготовки

09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"
Профиль "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

форма обучения – заочная курс - 1,2семестр -1,2,3,4зачетных единиц – 15 (3,6,3,3) всего часов – 540 (108,216,108,108) в том числе: лекции –30 (10,10,4,6) коллоквиумы – нет практические занятия – 58 (20,20,10,8) лабораторные занятия – нет самостоятельная работа – 452 (78,186,94,94) экзамен – 2,4 семестр зачет- 1,3 семестр РГР – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет контрольная работа – 1,2,3,4 семестры

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины Б.1.1.9 « Программирование» является:

- формирование у студентов алгоритмического мышления;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков в области основных методологий разработки программ с помощью языков программирования высокого уровня (процедурно-ориентированной и объектно-ориентированной);
- изучение современных инструментальных сред, предназначенных для разработки программ с помощью языков программирования высокого уровня;

## Задачи изучения дисциплины:

формирование необходимых знаний, умений и навыков в области применения и эффективного использования программного обеспечения, а также изучение фундаментальных алгоритмов и структур данных; изучение математического аппарата для анализа сложности алгоритмов; приобретение навыков реализации алгоритмов на языке программирования высокого уровня и выбора структуры данных для хранения информации.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.1.9 «Программирование» представляет собой дисциплину базовой части учебного плана основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Для ее изучения необходимы знания, умения и компетенции, формируемые следующими дисциплинами, читаемыми параллельными курсами: «Информатика», «Математика», «Операционные системы». Дисциплина Б.1.1.9 «Программирование» имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь и необходима как предшествующая для дисциплин: «Структуры и алгоритмы данных», «Объектно-ориентированное программирование», «Јаvа программирование». Полученные знания, умения и навыки могут быть использованы студентами при прохождении практик, подготовке курсовых проектов (работ) и выпускной квалификационной работы.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программные средства, в том числе, отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.

#### Студент должен знать:

основные принципы структурного написания программ, конструкции языка высокого уровня и технологию создания программ, базовые средства языка и средства стандартных библиотек, технологию разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на ЭВМ в различных режимах.

#### Студент должен уметь:

определять требования к создаваемой программе, выбирать среду программирования, выбирать или разрабатывать алгоритм решения задачи, реализовывать программный код, выполнять отладку и проводить тестирование программы, ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения, использовать прикладные системы программирования, разрабатывать основные программные документы, работать с современными системами программирования, включая объектно-ориентированные.

#### Студент должен владеть:

методикой применения средств языка высокого уровня для создания программного обеспечения, языками процедурного и объектно-ориентированного программирования, навыками разработки и отладки программ не менее чем на одном из алгоритмических языков программирования высокого уровня.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения				
(результат освоения)	компетенции (составляющей компетенции)				
	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Знает современные информационные				
	технологии и программные средства, в том числе				
ОПК-2. Способен понимать	отечественного производства при решении задач				
принципы работы современных	профессиональной деятельности.				
информационных технологий и	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Умеет выбирать современные				
программные средства, в том	информационные технологии и программные средства,				
числе отечественного	в том числе отечественного производства при решении				
производства, и использовать их	задач профессиональной деятельности.				
при решении задач	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> Имеет навыки применения современных				
профессиональной деятельности	информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.				
ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ИД-1 <sub>ОПК-8</sub> Знает основные языки программирования и				
	работы с базами данных, операционные системы и				
	оболочки, современные программные среды разработки				
	информационных систем и технологий.				
	ИД-2 <sub>ОПК-8</sub> Умеет применять языки программирования и				
	работы с базами данных, современные программные				
	среды разработки информационных систем и				
	технологий для автоматизации бизнес-процессов,				
	решения прикладных задач различных классов, ведения				
	баз данных и информационных хранилищ.				
	ИД-3 <sub>ОПК-8</sub> Имеет навыки программирования, отладки и				
	тестирования прототипов программно-технических				
	комплексов задач.				

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)		
ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Знает: основные понятия информатики и программирования		
ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Умеет: решать задачи, используя различные методы разработки алгоритмов и выбирая наиболее подходящие алгоритмы и средства их реализации в зависимости от постановки задачи		
ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Владеет: навыками применения инструментальных средств современных информационных технологий и программ для решения профессиональных задач		

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания		
компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
	Знает:		
ИД-1 <sub>ОПК-8</sub> Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	-основные управляющие структуры и способы описания алгоритмов; - понятие типа данных, форматы представления данных при решении задач с помощью компьютера, а также средства конструирования новых типов на основе стандартных типов, используемых в языках программирования; - основы организации файлов, выполнения операций над файлами, возможности их использования при решении задач; - методы организации, хранения и эффективной обработки абстрактных структур данных; - основные технологии программирования на языках высокого уровня.		
ИД-20ПК-8 Умеет применять языки	Умеет:		
программирования и работы с базами	- разрабатывать программы средней		
данных, современные программные среды	сложности на языках программирования		
разработки информационных систем и	высокого уровня;		
технологий для автоматизации бизнес-	- использовать основные концепции		
процессов, решения прикладных задач	процедурного и объектно-ориентированного		
различных классов, ведения баз данных и	программирования; отлаживать и		
информационных хранилищ.	тестировать программы		
	Владеет:		
ИД-3 <sub>ОПК-8</sub> Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	<ul> <li>навыками разработки и анализа алгоритмов решения типовых задач (сортировки и поиска данных, поиска решений и пр.), исследования их свойств;</li> <li>методами и инструментальными средствами разработки программ: разработки программ средней сложности, их тестирования и отладки;</li> <li>навыками самостоятельного решения задач с помощью компьютеров, изучения новых средств разработки программ.</li> </ul>		