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.1.2.17</u> «Компьютерная обработка экспериментальных данных» направления подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль <u>«Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»</u>

форма обучения – заочная $\kappa vpc - 5$ семестр – 9 зачетных единиц – 3 всего часов – 108 в том числе: лекции – 8 коллоквиумы – нет практические занятия – 8 лабораторные занятия – нет самостоятельная работа – 92 зачет – 9 семестр экзамен – нет РГР – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет контрольная работа – 9 семестр

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б.1.2.17. «Компьютерная обработка экспериментальных данных» является теоретическая подготовка студентов направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» в области математического моделирования, обработки данных на ЭВМ и приобретение практических навыков по обработке экспериментальных данных с использованием математических приложений пакета MatLab 5.x, 6.x.

В задачи преподавания дисциплины входит: формирование необходимых знаний, умений и навыков в области математического моделирования, идентификации данных и визуализации результатов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.2.1. «Компьютерная обработка экспериментальных данных» представляет собой дисциплину по выбору учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем».

Для успешного изучения и приобретения умений и компетенций курса дисциплины Б.1.2.17 «Компьютерная обработка экспериментальных данных» необходимы знания дисциплин: физика, математика, вычислительная математика, визуальное программирование, офисные технологии. Дисциплина имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с параллельно читаемой дисциплиной «Объектно-ориентированное программирование».

Освоение дисциплины Б.1.2.17. «Компьютерная обработка экспериментальных данных» необходимо как пролог для успешного освоения дисциплин: «Математическое моделирование физических систем» и «Системы цифровой обработки сигналов».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины Б.1.2.17 «Компьютерная обработка экспериментальных данных» направлено на формирование следующих компетенций:

- способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач (ОПК-9).

В результате изучения дисциплины Б.1.2.17. «Компьютерная обработка экспериментальных данных» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» студент должен:

Знать: теоретические принципы математического, статистического и компьютерного моделирования как концептуальной основы разработки и применения программных средств «обработки экспериментальных данных на ЭВМ».

Уметь: создавать средства численного анализа экспериментальных или моделируемых данных с точки зрения идентификации их статистических или детерминированных моделей в целях прогнозирования динамики наблюдаемых явлений или исследуемых процессов.

Владеть: практическими навыками по обработке экспериментальных данных с использованием библиотеки статистических функций пакета Microsoft EXCEL и математических приложений пакета MatLab: версий от 5.х, 6.х. и выше, а так же специализированными пакетами SPSS и STATISTIKA.

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 _{ОПК-1} Знает основы высшей математики, физики,
ОПК-1. Способен применять	основы вычислительной техники и программирования.
естественнонаучные и	ИД-2 _{ОПК-1} Умеет решать стандартные профессиональные
общеинженерные знания, методы	задачи с применением естественнонаучных и обще-
математического анализа и	инженерных знаний, методов математического анализа и
моделирования, теоретического и	моделирования.
экспериментального исследования в	ИД-3 _{ОПК-1} Имеет навыки теоретического и
профессиональной деятельности	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности.
	ИД-1 _{ОПК-9}
	Знает методики использования программных средств для
ОПК-9 способность осваивать	решения практических задач.
методики использования	ИД-2 _{ОПК-9}
программных средств для решения	Умеет использовать программные средства для решения
практических задач.	практических задач.
	ИД-3 _{ОПК-9}
	Имеет навыки использования программных средств для
	решения практических задач.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ИД-10ПК-1 Знает основы высшей	<u>Знает:</u>
математики, физики, основы	- методы математического, статистического и
вычислительной техники и	информационного анализа экспериментальных данных;
программирования.	- программные средства, реализующие эти методы, и
	критерии применения соответствующих методов при
	решении задач, продуцирующих выборки
	экспериментальных данных;
ИД-2 _{ОПК-1} Умеет решать стандартные	<u>Умеет:</u>
профессиональные задачи с	- ориентироваться в различных ситуациях применения
применением естественнонаучных и	соответствующих методов информационных технологий;
обще-инженерных знаний, методов	- определять алгоритм проведения эксперимента;
математического анализа и	- анализировать и интерпретировать полученные
моделирования.	экспериментальные результаты;
ИД-3 _{ОПК-1} Имеет навыки	Владеет:
теоретического и экспериментального	- приемами и средствами проведения экспериментальных
исследования объектов	исследований с целью получения результатов, выработки
профессиональной деятельности.	рекомендаций по их практическому применению;
	-навыками планирования, моделирования,
	прогнозирования развития исследуемого реального
	процесса или явления
ИД-1 _{ОПК-9} Знает методики	<u>Знает:</u> -
использования программных средств	- математические и статистические методики анализа
для решения практических задач.	числовых данных, а также Возможности и отличительные
	особенности их реализации в современных пакетах

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	прикладных программ.
ИД-2 _{ОПК-9} Умеет использовать программные средства для решения практических задач.	Умеет: - определять цели и задачи проведения экспериментального исследования; -строить математические модели объектов профессиональной деятельности - применять программные средства систем компьютерной математики для решения практических задач компьютерной обработки экспериментальных данных и визуализации результатов.
ИД-3 _{ОПК-9} Имеет навыки использования программных средств для решения практических задач.	Владеет: основными приемами компьютерной обработки экспериментальных данных и статистического моделирования при использовании программных средств для решения практических задач.