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 Б.1.1.28 «Объектно-ориентированное программирование»

направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»

профиль: «Управление разработкой программных проектов»

Формы обучения: очная Объем дисциплины:

в зачетных единицах: <u>2</u> з.е. в академических часах: 72 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: освоение студентами основ объектноориентированного программирования. В качестве базового языка выбран язык С#.

Задачи изучения дисциплины:

- знает принципы объектно-ориентированной парадигмы программирования;
- умеет использовать объектно-ориентированный подход при разработке программ для решения практических задач;
- владеет способностью использовать объектно-ориентированную парадигму при решении задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.1.28 «Объектно-ориентированное программирование» относится к обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компонент следующих компетенций:

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

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

Код и наименование	Код и наименование	Наименование показателя оценивания
компетенции	индикатора	(результата обучения по дисциплине)
(результат освоения)	достижения	
	компетенции	
	(составляющей	
	компетенции)	
ОПК-2	ИД- 5 опк-2 Понимает	Знать: принципы объектно-
Способен понимать	принципы объектно-	ориентированной парадигмы
принципы работы	ориентированной	программирования.
современных	парадигмы	Уметь: использовать объектно-
информационных технологий	программирования и	ориентированный подход при разработке
и программных средств, в том	способен	программ для решения практических задач.
числе отечественного	использовать ее при	Владеть: способностью использовать
производства, и использовать	решении задач	объектно-ориентированную парадигму при
их при решении задач	профессиональной	решении задач профессиональной
профессиональной	деятельности.	деятельности.
деятельности		