

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы алгоритмизации и программирования

название учебной дисциплины

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 1.4, ПК 2.1.	<ul style="list-style-type: none">- использовать средства операционных систем и сред для решения практических задач,- использовать сервисные средства, поставляемые с операционными системами;- устанавливать различные операционные системы;- подключать к операционным системам новые сервисные средства;- решать задачи обеспечения защиты операционных систем.	<ul style="list-style-type: none">- основные функции операционных систем;- машинно-независимые свойства операционных систем;- принципы построения операционных систем;- сопровождение операционных систем.

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 50 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 48 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 2 часа.

3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
практические работы	14
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося	2
в том числе:	
- самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
- подготовка выступления к конференции «Тенденции развития операционных систем»	2
Промежуточная аттестация в форме диффер. зачета	2

5. Содержание дисциплины

Раздел 1 Основы теории операционных систем

Раздел 2 Машинно-зависимые свойства операционных систем

Раздел 3 Особенности работы в конкретной операционной системе