АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика и программирование»

по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавриат)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина "Информатика и программирование" предназначена для знакомства студентов с основными положениями современных информационных технологий и на начальном этапе с современными языками программирования высокого уровня C/C++.

Предметом изучения в курсе "Информатика и программирование" являются основные свойства и закономерности информационных процессов в природе и обществе, особенности их проявления в различных информационных средах (технической, физической, биологической и социальной), методы и средства их реализации, а также использование этих средств и методов в различных сферах социальной практики.

Цели освоения дисциплины:

- ввести в круг понятий и задач информатики, связанных с проблемами сбора, передачи, обработки и накопления информации с помощью компьютеров;
- формирование у студентов научных основ курса информатики и основ программирования.
- освоение базовых основ информатизации и программирования.

Задачи освоения дисциплины:

- получение и использование навыков работы с техническими и программными средствами для реализации информационных процессов;
- получение навыков обработки текстовой и числовой информации;
- получение навыков защиты информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части цикла Б1 (Б1.Б.22) образовательной программы и читается в 1-м и 2-м семестрах студентам направления «Автоматизация технологических процессов и производств» очной и заочной форм обучения.

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, навыки и компетенции, приобретенные в результате освоения школьного курса математики и информатики. Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: понятие алгоритма, системы счисления, элементы булевой алгебры, математические операции с целыми и вещественными числами.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: «Программирование и алгоритмизация», «Базы данных», а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Информатика и программирование» направлен на

формирование следующих компетенций.

рмирование следующих ко	
Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
компетенции	достижения компетенций
ОПК-2 – способность	Знать:
решать стандартные	- основные понятия информатики;
задачи	- формы и способы представления данных в персо-
профессиональной	нальном компьютере;
деятельности на	Уметь:
основе	- использовать расчетные формулы, таблицы, графики,
информационной и	компьютерные программы при решении математиче-
библиографической	ских задач;
культуры с	- пользоваться сетевыми средствами и внешними носи-
применением	телями информации для обмена данными;
информационно-	- применять персональные компьютеры для обработки
коммуникационных	различных видов информации;
технологий и с учетом	Владеть:
основных требований	- навыками пользования библиотеками прикладных
информационной	программ и пакетами программ для решения приклад-
безопасности	ных математических задач;
осзопасности	,
	- навыками работы с офисными приложениями (тек-
	стовыми процессорами, электронными таблицами,
OHII 2	средствами подготовки презентационных материалов)
ОПК-3 – способность	Знать:
использовать	- существующие информационно-
современные	коммуникационные технологии и основные
информационные	требования информационной безопасности.
технологии, технику,	Уметь:
прикладные	- решать задачи профессиональной
программные средства	деятельности с использованием существующих
при решении задач	информационно-коммуникационных технологий и с
профессиональной	учетом основных требований информационной
деятельности	безопасности.
	Владеть:
	- навыками решения задач профессиональной
	деятельности с использованием существующих
	информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом основных требований информационной
	безопасности.
ПК-1 – способность	Знать:
собирать и	- основные методы и средства автоматизации
анализировать	выполнения и оформления проектно-конструкторской
исходные	документации с использованием ИТ;
информационные	- технологические процессы отрасли;
данные для	классификацию, основное оборудование и аппараты,
проектирования	принципы функционирования, технологические
технологических	режимы и показатели качества функционирования,
процессов	методы расчета основных характеристик, оптимальных
изготовления	режимов работы;
продукции, средств и	Уметь:
продукции, средств и	V DEVERS

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		No. Care Constantial

систем автоматизации,	- пользоваться инструментальными
контроля,	программными средствами интерактивных
технологического	графических систем, актуальных для современного
оснащения,	производства.
диагностики,	Владеть:
испытаний,	- навыками работы на компьютерной технике с
управления	использованием современных средств разработки ПО;
процессами,	1 1 1 7
жизненным циклом	
продукции и ее	
качеством;	
участвовать в работах	
по расчету и	
проектированию	
процессов	
изготовления	
продукции и	
указанных средств и	
систем с	
использованием	
современных	
информационных	
технологий, методов и	
средств	
проектирования	

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётные единицы (288 часов).

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по данной дисциплине применяются классические образовательные технологии: практические (семинарские) занятия.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии: изучение теоретического материала, специализированной литературы и электронных ресурсов, рекомендованных по дисциплине, выполнение контрольной работы по практической части дисциплины.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: устный опрос, тестирование, проверка решения задач, контрольная работа.

Итоговая аттестация проводится в форме: экзамен.