

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Алгоритмизация и программирование

Закреплена за подразделением

Кафедра инженерной кибернетики

Направление подготовки

09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

Data Science / Анализ данных

Квалификация	Магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет 1
аудиторные занятия	34		
самостоятельная работа	110		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Недель	21		
Вид занятий	УП	РП	УП	
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	110	110	110	110
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Сформировать способность к алгоритмическому мышлению, умению представлять решаемую задачу в виде последовательности более простых этапов, выбирать способ представления данных, обеспечивающий наглядность и эффективность программы на базе знаний об основных свойствах и базовых структурах алгоритма, приемах, методах и базовых понятиях объектно-ориентированного программирования, понятиях структурного программирования.
1.2	Факультатив предназначен для студентов из других вузов, в которых нет базовых компетенций из области информатики и вычислительной техники.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Computer-Aided Design of Software Systems / Автоматизированное проектирование программных систем
2.2.2	Machine learning in Data Science / Машинное обучение в науке о данных
2.2.3	Research Practice / Научно-исследовательская практика
2.2.4	Artificial neural networks in Data Science / Искусственные нейронные сети в анализе данных
2.2.5	Big Data and complex socio-technical systems / Большие данные и сложные социально-технические системы
2.2.6	Intelligent software in geological system / Интеллектуальное программное обеспечение геологических систем
2.2.7	Modern IT-systems in economics and industry and Digital transformation for metallurgy / Современные ИТ-системы в экономике и промышленности и Цифровые преобразования для металлургии
2.2.8	Object-oriented analysis and development. Development patterns using / Объектно-ориентированный анализ и разработка. Шаблонно-ориентированная разработка
2.2.9	Parallel programming technologies / Технологии параллельного программирования
2.2.10	Master's Thesis / Преддипломная практика
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен к модернизации программного средства и его окружения	
Знать:	
ПК-3-32 основные структуры данных и методы их обработки;	
ПК-3-31 способы оформления метода и вызова метода, а также способы передачи параметров.	
ОПК-2: Способен проектировать и разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей	
Знать:	
ОПК-2-32 основные понятия объектно-ориентированного программирования: классы, объекты, события	
ОПК-2-31 принципы алгоритмического подхода к решению задач: свойства алгоритма, типовые структуры алгоритма и базовые средства языка программирования для их описания; основы языка C#: описание типов, операторы для реализации типовых структур алгоритма алгоритмы обработки структурированных типов данных (массивов)	
ПК-3: Способен к модернизации программного средства и его окружения	
Уметь:	
ПК-3-У1 проводить разработку и анализ алгоритмов; программировать алгоритм, используя средства языка высокого уровня C#;	
ПК-3-У2 отлаживать и выполнять программы с использованием платформы .NET Framework	
ОПК-2: Способен проектировать и разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей	
Уметь:	
ОПК-2-У1 составлять и реализовывать программы на базе структурного подхода с использованием типовых структур алгоритмов и их сочетаний	

оформлять методы для решения отдельных подзадач;
описывать структуры и классы, включая в качестве их членов конструкторы, поля, методы и др., создавать соответствующие объекты и обеспечивать взаимодействие между ними.
эффективно осуществлять обмен информацией с использованием файлов данных:
работать с файлами данных (вводить данные из файла и выводить результаты в файл на внешнем носителе)
использовать различные элементы управления для визуализации выполнения программы

ПК-3: Способен к модернизации программного средства и его окружения**Владеть:**

ПК-3-В1 навыками находить и получать необходимые данные об объекте исследования, осуществлять поиск литературы, критически использовать базы данных и другие источники информации, осуществлять моделирование объектов и процессов, а также исследовать применение новейших технологий;

ПК-3-В2 навыками формализации прикладных задач; способностью выбирать конкретные методы анализа и синтеза для ее решения;

ОПК-2: Способен проектировать и разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей

Владеть:

ОПК-2-В2 способностью использовать современные информационно-коммуникационные и расчетно-аналитические технологии, методы моделирования при прогнозировании и оптимизации процессов и систем в различных областях деятельности;

ОПК-2-В1 владеть культурой алгоритмического мышления;

ОПК-2-В4 навыками работы с файлами данных и использования экранных форм для визуализации выполнения программы;

ОПК-2-В3 навыками структурного программирования: использования (и модификации) типовых алгоритмов применительно к решению конкретных задач;

навыками разработки программ с использованием объектно-ориентированного подхода: конструирования типов (классы, структуры), оформления методов;