

Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Университетская программа утверждена

решением Ученого совета  
 ВФ НИТУ "МИСиС" 619/УС/17/22/УС/С/саУС00adba42f2def217068

от «26» мая 2022г.  
 протокол №7-22

## Рабочая программа дисциплины (модуля) Информатика

Закреплена за кафедрой

Направление подготовки

Профиль

Квалификация

Форма обучения

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

аудиторные занятия

самостоятельная работа

часов на контроль

Естественно-научных дисциплин

22.03.02 Металлургия

Обработка металлов давлением

**бакалавр**

**заочная**

**6 ЗЕТ**

216 Формы контроля в семестрах:

экзамен 2зачет 1

12

160

36

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	19		19			
Неделя	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Вид занятий						
Лекции	6	6	2	2	8	8
Практические	2	2	2	2	4	4
КСР	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	8	8	4	4	12	12
Контактная работа	12	12	8	8	20	20
Сам. работа	96	96	64	64	160	160
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

*к.т.н., Доцент, Мокрецова Л.О.*

---

---

Рабочая программа

**Информатика**

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 Metallургия (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Metallургия, ОМ-22 ЗО.plx Обработка металлов давлением, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 25.02.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Естественно-научных дисциплин**

Протокол от 19.05.2022 г., №9

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Мокрецова Л.О. \_\_\_\_\_

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	- ознакомление с разнообразными возможностями персонального компьютера в процессе обучения и в дальнейшей профессиональной деятельности
1.2	- формирование навыков применения пакетов прикладных программ и разработки алгоритмов и приложений на базе объектно-ориентированного подхода с использованием современных технологий разработки программ и способов отладки и тестирования программ
1.3	- получение навыков выбора способа представления данных, создания и использования методов, структур и классов в их взаимодействии

### 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Математика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР
2.2.3	Учебная практика
2.2.4	Производственная практика
2.2.5	Преддипломная практика
2.2.6	Компьютерная графика
2.2.7	Информационные технологии
2.2.8	Автоматизация производства металлоизделий пластическим деформированием
2.2.9	Компьютерное моделирование технологических процессов ОМД

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

<b>УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения</b>
<b>УК-2.1: Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач</b>
<b>Знать:</b>
УК-2.1-32 основные функциональные возможности пакетов прикладных программ для работы с электронными документами (Microsoft Excel, Word), проведения расчетов (Microsoft Excel, MathCad);
УК-2.1-31 каналы распространения вредоносного программного обеспечения, способы и средства защиты информации; классификация современных языков программирования;
УК-2.1-33 основы языка C#: описание типов, операторы для реализации типовых структур алгоритма;
УК-2.1-35 алгоритмы обработки структурированных типов данных: (массивов)
УК-2.1-34 принципы алгоритмического подхода к решению задач, свойства алгоритма, типовые структуры алгоритма;
<b>УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
<b>УК-1.1: Осуществляет поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи</b>
<b>Знать:</b>
УК-1.1-31 общие принципы обработки информации;
УК-1.1-34 основные понятия объектно-ориентированного программирования: классы, объекты, события и т.п.
УК-1.1-33 способы оформления метода и вызова метода, а также способы передачи параметров;
УК-1.1-32 базовые численные методы решения инженерных задач;

**УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения**

**УК-2.1: Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач**

**Уметь:**

УК-2.1-У2 составлять и реализовывать программы на базе структурного подхода с использованием типовых структур алгоритмов и их сочетаний;

УК-2.1-У1 осуществлять программную реализацию базовых численных методов;

УК-2.1-У3 описывать структуры и классы, включая в качестве их членов конструкторы, поля, методы и др., создавать соответствующие объекты и обеспечивать взаимодействие между ними;

УК-2.1-У4 отлаживать и выполнять программы с использованием платформы .NET Framework, использовать различные элементы управления для визуализации выполнения программы;

УК-2.1-У5 проводить разработку и анализ алгоритмов; программировать алгоритм, используя средства языка высокого уровня С#

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач**

**УК-1.1: Осуществляет поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи**

**Уметь:**

УК-1.1-У3 оформлять методы для решения отдельных подзадач;

УК-1.1-У1 оформлять документы в Word, выполнять расчеты в Excel и MathCad;

УК-1.1-У2 использовать поисковые системы для поиска профессиональной информации;

**УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения**

**УК-2.1: Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач**

**Владеть:**

УК-2.1-В2 навыками разработки программ с использованием объектно-ориентированного подхода, навыками конструирования типов (классы, структуры), оформления методов, работы с файлами данных и использования экранных форм для визуализации выполнения программы;

УК-2.1-В1 навыками обмена информацией и данными через почтовые и коммуникационные сервисы;

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач**

**УК-1.1: Осуществляет поиск и анализ необходимой информации, для решения поставленной задачи**

**Владеть:**

УК-1.1-В2 навыками использования и модификации типовых алгоритмов применительно к решению конкретных задач

УК-1.1-В1 навыками подготовки, редактирования и форматирования текстов (Word), работы с электронными таблицами (Excel), проведения расчетов (Excel, MathCad);

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Введение в информатику. Общие принципы обработки информации. Современная глобальная цифровая среда: информация в сети Интернет, электронная почта, поисковые системы. Технология и методика работы в электронной системе Canvas					

1.1	Введение в информатику. Общие принципы обработки информации. Современная глобальная цифровая среда: информация в сети Интернет, электронная почта, поисковые системы. /Лек/	1	2	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Общие принципы обработки информации. Технология и методика работы в электронной системе Canvas /Пр/	1	1	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	<b>Раздел 2. Современные компьютеры. Аппаратные средства и программное обеспечение. Операционная система Microsoft Windows. Общая характеристика, принципы организации и работы, стандартные приложения Windows. Офисный пакет приложений Microsoft Excel и Word</b>					
2.1	Офисный пакет приложений Microsoft Excel и Word /Лек/	1	2	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Приложение MS Word, MS Excel /Пр/	1	1	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Задание по Word и Excel /Ср/	1	40	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	<b>Раздел 3. Основы алгоритмизации и программирования, современные языки программирования, объектно-ориентированное программирование. Язык программирования C#, базовые средства языка. Типовые структуры алгоритмов и их реализация</b>					
3.1	Основы алгоритмизации и программирования, современные языки программирования, объектно-ориентированное программирование. Язык программирования VBA, базовые средства языка. Типовые структуры алгоритмов и их реализация на языке C# /Лек/	1	2	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Основы алгоритмизации и программирования. Язык программирования C#, базовые средства языка. Типовые структуры алгоритмов и их реализация /Ср/	1	42	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	1	14	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	<b>Раздел 4. Структурированные типы данных. Массивы и алгоритмы их обработки.</b>					
4.1	Структурированные типы данных. Массивы и алгоритмы их обработки /Лек/	2	0,5	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.2	Структурированные типы данных. Одномерные и двумерные массивы и алгоритмы их обработки /Пр/	2	0,5	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.3	Подготовка к практическим работам /Ср/	2	14	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	<b>Раздел 5. Методы. Основные понятия объектно-ориентированного программирования: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Преимущества объектно-ориентированного подхода. Понятия структуры и класса</b>					

5.1	Методы. Основные понятия объектно-ориентированного программирования: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Преимущества объектно-ориентированного подхода. Понятия структуры и класса /Лек/	2	0,5	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.2	Методы. Понятия структуры и класса. Разработка программ с использованием объектно-ориентированного подхода, конструирование типов (классы, структуры) /Пр/	2	0,5	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.3	Подготовка к практическим работам /Ср/	2	16	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 6. Численные методы: Решение нелинейных уравнений, численное интегрирование, задача приближения функций (интерполяция). Пакет MathCad</b>						
6.1	Численные методы: Решение нелинейных уравнений, численное интегрирование, задача приближения функций (интерполяция) /Лек/	2	0,5	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.2	Численные методы: Решение нелинейных уравнений, численное интегрирование, задача приближения функций (интерполяция). Пакет MathCad /Пр/	2	0,5	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.3	Подготовка к практическим работам /Ср/	2	16	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 7. Визуализация результатов работы программы. Экранные формы</b>						
7.1	Разработка приложений с графическим интерфейсом пользователя. Экранные формы /Лек/	2	0,5	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.2	Разработка приложений с графическим интерфейсом пользователя. Экранные формы /Пр/	2	0,5	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.3	Подготовка к экзамену /Ср/	2	18	УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Макарова Н.В., Волков В.Б.	Информатика: учебник	Электронный каталог	СПб Питер, 2013

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Новожилов О.П.	Информатика: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Юрайт, 2011

##### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Сигитов Е.В.	Информатика: Электронные таблицы Excel: Практикум	Методические пособия	Москва, 2008

<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>		
Э1	Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	<a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
Э2	Электронная библиотека МИСиС <a href="http://lib.misis.ru">http://lib.misis.ru</a>	<a href="http://lib.misis.ru">http://lib.misis.ru</a>
Э3	ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
Э4	Информатика для инженеров и исследователей	<a href="https://openedu.ru/course/misis/INF/">https://openedu.ru/course/misis/INF/</a>
<b>6.3 Перечень программного обеспечения</b>		
П.1	Microsoft Visual Studio v.15	
П.2	MathCad	
П.3	Microsoft Office	
П.4	Microsoft Teams	
П.5	Canvas	
<b>6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных</b>		
И.1	Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	
И.2	Электронная библиотека МИСиС <a href="http://lib.misis.ru">http://lib.misis.ru</a>	
И.3	ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	
И.4	Российская платформа открытого образования <a href="http://openedu.ru">http://openedu.ru</a>	
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>		
Ауд.	Назначение	Оснащение
11	Информатика	30 посадочных мест, лингафонное оборудование, 15 компьютеров для студентов, 1 компьютер для преподавателя (все с выходом в Интернет), наушники, микрофоны, комплект аудио-, видео материалов, проектор, экран, комплект тематических презентаций, доступ к интернету
5	Информатика	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест с компьютерами, проектор, экран, интерактивная доска комплект тематических презентаций, доступ к интернету
<b>8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>		
Рекомендуется изучать тему практической работы до ее проведения, используя литературу, указанную в разделе Содержание		