

Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"

Рабочая программа утверждена решением Учёного совета

Дата подписания: 06.02.2024 15:04:58

Уникальный программный ключ:

618b06537723730a9c00adba42f2def217068

от 25 мая 2023г. протокол № 7-23

## 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

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Инжиниринг технологического оборудования

**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	19	19		
Неделя	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	6	6	2	2	8	8
Практические	2	2	2	2	4	4
Контроль самостоятельной работы	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 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-23 30.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 29.12.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Естественно-научных дисциплин**

Протокол от 25.05.2023 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
-------------------	------

### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.2.2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений
2.2.3	Компьютерная графика
2.2.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Часть 1
2.2.5	Управление техническими системами
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР
2.2.7	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.8	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Часть 1
2.2.9	Научно-исследовательская работа
2.2.10	Автоматизация и управление технологическими машинами и процессами
2.2.11	Компьютерное моделирование и проектирование машин и агрегатов

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

**ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности**

**ОПК-2.2: Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, с использованием традиционных носителей информации и распределенных баз данных**

**Знать:**

ОПК-2.2-32 способы оформления метода и вызова метода, а также способы передачи параметров

ОПК-2.2-31 каналы распространения вредоносного программного обеспечения, способы и средства защиты информации; классификация современных языков программирования

**ОПК-2.1: Применяет информационные технологии для получения, хранения и переработки информации в профессиональной деятельности**

**Знать:**

ОПК-2.1-32 алгоритмы обработки структурированных типов данных: (массивов)

**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**

**Знать:**

УК-1.1-32 базовые численные методы решения инженерных задач

УК-1.1-31 общие принципы обработки 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**

<b>УК-2.1: Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач</b>
<b>Знать:</b>
УК-2.1-31 основные понятия объектно-ориентированного программирования: классы, объекты, события и т.п.
<b>ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</b>
<b>ОПК-14.1: Участвует в разработке алгоритмов и компьютерных программ, пригодные для практического применения</b>
<b>Знать:</b>
ОПК-14.1-31 основы языка С#: описание типов, операторы для реализации типовых структур алгоритма
ОПК-14.1-32 принципы алгоритмического подхода к решению задач, свойства алгоритма, типовые структуры алгоритма
<b>ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-2.1: Применяет информационные технологий для получения, хранения и переработки информации в профессиональной деятельности</b>
<b>Знать:</b>
ОПК-2.1-31 основные функциональные возможности пакетов прикладных программ для работы с электронными документами (Microsoft Excel, Word), проведения расчетов (Microsoft Excel, MathCad)
<b>ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</b>
<b>ОПК-14.1: Участвует в разработке алгоритмов и компьютерных программ, пригодные для практического применения</b>
<b>Уметь:</b>
ОПК-14.1-У1 проводить разработку и анализ алгоритмов; программировать алгоритм, используя средства языка высокого уровня С#
<b>ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-2.2: Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, с использованием традиционных носителей информации и распределенных баз данных</b>
<b>Уметь:</b>
ОПК-2.2-У2 оформлять документы в Word, выполнять расчеты в Excel и MathCad
<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>Уметь:</b>
УК-1.1-У1 использовать поисковые системы для поиска профессиональной информации
<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>Уметь:</b>
УК-2.1-У1 составлять и реализовывать программы на базе структурного подхода с использованием типовых структур алгоритмов и их сочетаний
<b>ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности</b>
<b>ОПК-2.1: Применяет информационные технологий для получения, хранения и переработки информации в профессиональной деятельности</b>
<b>Уметь:</b>
ОПК-2.1-У1 отлаживать и выполнять программы с использованием платформы .NET Framework, использовать различные элементы управления для визуализации выполнения программы
ОПК-2.1-У2 оформлять методы для решения отдельных подзадач

<b>ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</b>							
<b>ОПК-14.1: Участвует в разработке алгоритмов и компьютерных программ, пригодные для практического применения</b>							
<b>Уметь:</b>							
ОПК-14.1-У2 описывать структуры и классы, включая в качестве их членов конструкторы, поля, методы и др., создавать соответствующие объекты и обеспечивать взаимодействие между ними							
<b>ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности</b>							
<b>ОПК-2.2: Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, с использованием традиционных носителей информации и распределенных баз данных</b>							
<b>Уметь:</b>							
ОПК-2.2-У1 осуществлять программную реализацию базовых численных методов							
<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>Владеть:</b>							
УК-1.1-В1 навыками обмена информацией и данными через почтовые и коммуникационные сервисы							
<b>ОПК-2: Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности</b>							
<b>ОПК-2.1: Применяет информационные технологий для получени, хранения и переработки информации в профессиональной деятельности</b>							
<b>Владеть:</b>							
ОПК-2.1-В1 навыками подготовки, редактирования и форматирования текстов (Word), работы с электронными таблицами (Excel), проведения расчетов (Excel, MathCad)							
<b>ОПК-2.2: Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, с использованием традиционных носителей информации и распределенных баз данных</b>							
<b>Владеть:</b>							
ОПК-2.2-В1 навыками обмена информацией и данными через почтовые и коммуникационные сервисы							
<b>ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</b>							
<b>ОПК-14.1: Участвует в разработке алгоритмов и компьютерных программ, пригодные для практического применения</b>							
<b>Владеть:</b>							
ОПК-14.1-В1 навыками использования и модификации типовых алгоритмов применительно к решению конкретных задач							
<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>Владеть:</b>							
УК-2.1-В1 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							
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ</b>							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание	

	<b>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</b>					
1.1	Введение в информатику. Общие принципы обработки информации. Современная глобальная цифровая среда: информация в сети Интернет, электронная почта, поисковые системы. /Лек/	1	2	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Общие принципы обработки информации. Технология и методика работы в электронной системе Canvas /Пр/	1	1	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	<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	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Приложение MS Word, MS Excel /Пр/	1	1	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Задание по Word и Excel /Ср/	1	42	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	<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	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Основы алгоритмизации и программирования. Язык программирования C#, базовые средства языка. Типовые структуры алгоритмов и их реализация /Ср/	1	44	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	1	10	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	<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	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Структурированные типы данных. Одномерные и двумерные массивы и алгоритмы их обработки /Пр/	2	0,5	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	<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	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.2	Методы. Понятия структуры и класса. Разработка программ с использованием объектно-ориентированного подхода, конструирование типов (классы, структуры) /Пр/	2	0,5	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.3	Подготовка к практическим работам /Ср/	2	24	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	<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	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.2	Численные методы: Решение нелинейных уравнений, численное интегрирование, задача приближения функций (интерполяция). Пакет MathCad /Пр/	2	0,5	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.3	Подготовка к практическим работам /Ср/	2	24	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	<b>Раздел 7. Визуализация результатов работы программы. Экранные формы</b>					
7.1	Разработка приложений с графическим интерфейсом пользователя. Экранные формы /Лек/	2	0,5	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.2	Разработка приложений с графическим интерфейсом пользователя. Экранные формы /Пр/	2	0,5	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	

7.3	Подготовка к экзамену /Ср/	2	16	ОПК-14.1 ОПК-2.2 ОПК-2.1 УК-2.1 УК-1.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
-----	----------------------------	---	----	-------------------------------------------------	--------------------------	--

### 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

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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>

#### 6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Microsoft Visual Studio v.15
П.2	MathCad
П.3	Microsoft Office
П.4	Microsoft Teams
П.5	Canvas

#### 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

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>

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рекомендуется изучать тему практической работы до ее проведения, используя литературу, указанную в разделе Содержание