

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Антрацитовский институт геосистем и технологий  
Кафедра инженерии и общеобразовательных дисциплин



ПОДПИСАЮ

Директор

Антрацитовского института  
геосистем и технологий

доц. Крохмалёва Е.Г.

« 17 » 04 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

По дисциплине	Информатика
Направление подготовки	05.03.06 Экология и природопользование
Профиль	Экологическая безопасность

Антрацит 2023

## Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование – 20 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7» августа 2020 года № 894, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации «19» августа 2020 года за № 59338, учебного плана по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (профиль «Экологическая безопасность») и Положения о рабочей программе учебной дисциплины в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

### СОСТАВИТЕЛЬ:

старший преподаватель кафедры инженерии и общеобразовательных дисциплин Шевченко С.Н.

Рабочая программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры инженерии и общеобразовательных дисциплин

«14» 04 2023 года, протокол № 9

Заведующий кафедрой  доц. Крохмалёва Е.Г.

Переутверждена: «  »    20   года, протокол №   

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Антрацитовского института геосистем и технологий

«21» 04 2023 года, протокол № 8.

Председатель учебно-методической комиссии института  доц. Савченко И. В.

## Структура и содержание дисциплины

### 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цели дисциплины:

изучение основных методик хранения, сбора, обработки, передачи и использования информации;

углублённое изучение программных средств, решающих основные задачи пользователя ПК;

изучение программных средств автоматизации вычислительных процессов.

Задачи дисциплины:

приобретение систематических знаний в области теории информатики;

теоретическое освоение знаний в области информационно-коммуникационных технологий; знакомство со средствами реализации информационных технологий (информационные, алгоритмические, математические, программные);

освоение методов поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;

овладение практическими навыками, позволяющими решать задачи обработки числовой и символьной информации в рамках прикладных задач.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части дисциплин. Освоение дисциплины осуществляется по очной и заочной форме обучения в первом, втором семестре.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин предшествующего уровня образования и служит основой для изучения дисциплин «Картография и геоэкологическое картографирование», «Устойчивое развитие», «Геоинформационные системы в экологии и природопользовании».

### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Информатика», должны: **знать:**

средства информатики, основные и дополнительные устройства ЭВМ по внутренней и внешней архитектуре, функции операционных систем и возможности современных операционных систем, возможности программ, предназначенных для обслуживания ПК и улучшения его работоспособности, конфигурации компьютерных сетей, их назначение, методы защиты данных в компьютерных сетях;

**уметь:**

вычислять производительность ПК, определять характеристики ПК,

составлять запросы для поисковых систем, настраивать стандартные программы системы безопасности ПК, настраивать пользовательский интерфейс программ;

**владеть навыками:**

работы в программах для обслуживания ПК (сканирование и дефрагментация, антивирусные программы), пользоваться поисковыми системами, создавать документы различной степени сложности в программах Microsoft Office: Word, Excel, Access, Power Point; Corel Draw, КОМПАС, MathCAD, а также в программах обработки видео и звука.

Перечисленные результаты образования являются основой для формирования следующих компетенций:

общепрофессиональные:

ОПК-5 – способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
<b>Объем учебной дисциплины (всего)</b>	<b>216 (6 зач. ед)</b>		<b>216 (6 зач. ед)</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка дисциплины (всего) в том числе:</b>	<b>119</b>		<b>16</b>
Лекции	51		8
Практические (семинарские) занятия			
Лабораторные работы	68		8
Курсовая работа (курсовой проект)			
Другие формы и методы организации образовательного процесса	36		36
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>97</b>		<b>200</b>
Итоговая аттестация	зач/диф.зач		зач/диф.зач

## 4.2. Содержание разделов дисциплины

### Семестр 1

#### **Тема 1. Информатика и её средства**

Информатика, связь информатики с другими науками. Развитие информатики как науки. Информатика как дисциплина, связь информатики с другими дисциплинами. Средства информатики – программные, вычислительные, алгоритмические (информационные технологии). Взаимосвязь средств информатики.

#### **Тема 2. Информация как ключевой элемент науки информатики**

Возникновение термина «информация». Классификация информации. Органы чувств человека для восприятия информации. Виды информации. Информация, которая не воспринимается органами чувств человека. Свойства информации.

#### **Тема 3. Эволюция ВТ по элементной базе**

Эволюция ВТ по элементной базе: первое поколение – ламповое (годы развития, основные преимущества и недостатки); второе поколение – транзисторное (годы развития, основные преимущества и недостатки); третье поколение – интегральные микросхемы (годы развития, основные преимущества и недостатки); четвёртое поколение – сверхбольшие интегральные схемы (годы развития, основные преимущества и недостатки); пятое поколение – микропроцессорное (годы развития, основные преимущества и недостатки). Перспективы шестого поколения ВТ.

#### **Тема 4. Процессор как основное устройство ЭВМ**

Основные составляющие процессора. Функции АЛУ, его характеристики. Регистры процессора, их характеристики. Устройство управления процессором, его функции и характеристики. Устройство управления шинами. Кэш-память процессора, уровни кэш-памяти. Память ЭВМ. Основные характеристики памяти.

#### **Тема 5. Мониторы ЭВМ. Шины ЭВМ**

История развития мониторов. Классификация мониторов. Основные характеристики мониторов. Шины ПК. Шина адреса, шина данных, шина управления. Топологии шин. Основные характеристики шин.

#### **Тема 6. Накопители данных ЭВМ**

Накопитель на жёстком магнитном диске – основные устройства. Методы записи данных на жёсткий диск. Характеристики жёстких дисков: интерфейс, ёмкость, форм-фактор, время произвольного доступа, скорость вращения шпинделя, надёжность, количество операций ввода-вывода в секунду, потребление энергии, сопротивляемость ударам, скорость передачи данных, уровень шума. Отличие гигабайта НЖМД и гигабайта памяти. История

прогресса НЖМД. Производители НЖМД. SSD – устройство, функции, достоинства и недостатки.

### **Тема 7. Принтеры**

Принтеры – назначение. Классификация принтеров по принципу печати. Матричные принтеры – принцип печати, основные характеристики, достоинства и недостатки. Лазерные принтеры – принцип печати, основные характеристики, достоинства и недостатки. Струйные принтеры – принцип печати, основные характеристики, достоинства и недостатки. Сублимационные принтеры – принцип печати, основные характеристики, достоинства и недостатки. Клавиатуры – назначение, устройство, виды клавиатур, производители. Компьютерные мыши – назначение, устройство, виды клавиатур, производители.

### **Тема 8. Компьютерные сети**

Компьютерные сети – определение, назначение. Виды компьютерных сетей: глобальные и локальные, особенности применения. Топологии компьютерных сетей – звезда, шина, кольцо, ячеистая. Смешанные топологии компьютерных сетей.

### **Тема 9. Арифметические основы ЭВМ**

Системы счисления – история появления, виды систем счисления. Арифметический эквивалент числа. Представление данных в ЭВМ. Двоичная СС. Перевод положительных десятичных чисел в двоичную систему счисления. Проверка перевода.

### **Тема 10. Особенности выполнения арифметических операций**

Арифметические операции, выполняемые над двоичными числами в ЭВМ. Особенности представления отрицательных чисел в ЭВМ. Алгоритм перевода отрицательных десятичных чисел в двоичную СС. Проверка правильности перевода. Операции над отрицательными числами.

### **Тема 11. Системы счисления, используемые при работе ЭВМ**

Шестнадцатеричная система счисления – цифры шестнадцатеричной СС. Способы перевода десятичных чисел в шестнадцатеричную систему счисления. Особенности арифметических действий в шестнадцатеричной системе счисления. Восьмиричная система счисления, применение.

### **Тема 12. Применение в ЭВМ алгебры логики**

Основные логические операции: тождество, конъюнкция, дизъюнкция, отрицание, импликация. Их обозначения, таблицы истинности. Применение логических операций при вычислениях ЭВМ.

### **Тема 13. Алгоритмические средства информатики**

Свойства алгоритмов – понятность, точность, массовость, дискретность, конечность, корректность. Способы записи алгоритмов: блок-схема, псевдокод, табличный способ записи, формульный, графический, программный. Формальное исполнение алгоритмов.

#### **Тема 14. Программное обеспечение ПК**

История развития программирования. Классификация ПО. Требования к ПО, к установке ПО. Проблемы лицензирования ПО. Приёмы и методы освоения новых программных продуктов.

#### **Тема 15. Операционные системы ЭВМ**

Основные функции ОС. Классификация ОС. Особенности применения сетевых ОС. Служебные программы операционных сетей. Стандартные приложения операционных систем.

#### **Тема 16. Программное обеспечение общего назначения**

Программы для формирования текстовых документов. Программы для создания таблиц. Программы-переводчики. Проблемы использования нелицензионного программного обеспечения общего назначения.

#### **Тема 17. Базы данных и СУБД**

Цели создания и особенности применения. Классификация баз данных. Проектирование баз данных. Поля, ключевые поля БД. Запись базы данных. Системы управления базами данных. Поиск в базах данных. Классификация СУБД. Достоинства и недостатки различных СУБД, особенности применения.

### **Семестр 2**

#### **Тема 18. Поисковые системы**

Типы поисковых систем. Архитектура поисковых систем. Алгоритм работы поисковой системы. Формирование пользовательского запроса. Оценка результатов работы поисковой системы.

#### **Тема 19. Системы электронного описания объекта**

CAD/CAM/CAE-системы. PDM и CASE-технологии. История появления и развития CAD/CAM/CAE-систем. Задачи CAD-систем, их состав и структура. Классификация CAD-систем. Задачи CAM-систем, их состав и структура. Классификация CAM-систем. Задачи CAE-систем, их состав и структура. Классификация CAE-систем. Назначение PDM-технологий. Примеры использования. Назначение CASE-технологий. Принципы работы программных модулей. Перспективы развития.

#### **Тема 20. Компьютерное моделирование**

Модель и моделирование. Классификация моделей по степени абстрагирования, по степени устойчивости, по отношению к внешней среде, по отношению ко времени. Этапы моделирования. Достоинства и недостатки имитационного моделирования. Программы моделирования процессов и систем.

#### **Тема 21. Системы искусственного интеллекта**

Интеллект человека, его составляющие и связь между ними. Интеллектуальная задача. Алгоритм. Философские проблемы создания систем

искусственного интеллекта – возможность существования, безопасность, полезность. Подходы к построению систем ИИ – имитационный, логический, структурный. Примеры систем искусственного интеллекта – Atrias, Asimo, Titan.

### **Тема 22. Компьютерная безопасность**

Принципы компьютерной безопасности. Защита данных ЭВМ и компьютерных сетей. Технические методы защиты данных. Организационные методы защиты данных. Правовые методы защиты данных. Компьютерные вирусы – цели создания, классификация компьютерных вирусов. Методы антивирусной защиты.

### **Тема 23. Компьютерные преступления**

Виды компьютерных преступлений - несанкционированный доступ к информации, ввод в программное обеспечение “логических бомб”, разработка и распространение компьютерных вирусов, преступная небрежность в разработке, изготовлении и эксплуатации программно-вычислительных комплексов, приведшая к тяжким последствиям, подделка компьютерной информации, хищение компьютерной информации. Законодательство как правовой метод борьбы с компьютерными преступлениями. Сравнение законодательства различных стран относительно компьютерных преступлений.

### **Тема 24. Информационное общество**

Информационное общество, его основные признаки. Информационные революции, их влияние на человеческую цивилизацию. Информационная культура. Информационные потенциал общества. Информационные ресурсы, информационный продукт, рынок информационных услуг. Секторы рынка информационных продуктов и услуг. Правовое регулирование рынка информационных услуг. Определение информационного общества.

### **Тема 25. Интернет**

История появления и развития интернета. Функции браузеров. Классификация браузеров. Службы интернета. Средства коммуникации Интернета. Социальные сети. История появления и развития. Прогноз развития средств коммуникации.

### **Тема 26. Перспективы развития вычислительных средств информатики**

Оптоэлектронные ЭВМ с массовым параллелизмом и нейронной структурой. Перспективы развития программных средств информатики. Программные системы, используемые человеком в повседневной жизни, их достоинства и недостатки. Квантовые вычисления, кубит, квантовые компьютеры.

### 4.3. Лекции.

#### Семестр 1

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1	Тема 1. Информатика и её средства	2		2
2	Тема 2. Информация как ключевой элемент науки информатики	2		
3	Тема 3. Эволюция ВТ по элементной базе	2		2
4	Тема 4. Процессор как основное устройство ЭВМ	2		
5	Тема 5. Мониторы ЭВМ. Шины ЭВМ	2		
6	Тема 6. Накопители данных ЭВМ	2		
7	Тема 7. Принтеры	2		
8	Тема 8. Компьютерные сети	2		
9	Тема 9. Арифметические основы ЭВМ	2		
10	Тема 10. Особенности выполнения арифметических операций	2		
11	Тема 11. Системы счисления, используемые при работе ЭВМ	2		
12	Тема 12. Применение в ЭВМ алгебры логики	2		
13	Тема 13. Алгоритмические средства информатики	2		2
14	Тема 14. Программное обеспечение ПК	2		
15	Тема 15. Операционные системы ЭВМ	2		
16	Тема 16. Программное обеспечение общего назначения	2		
17	Тема 17. Базы данных и СУБД	2		
<b>Итого</b>		<b>34</b>		<b>6</b>

#### Семестр 2

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
18	Тема 18. Поисковые системы	2		
19	Тема 19. Системы электронного описания объекта	2		
20	Тема 20. Компьютерное моделирование	2		
21	Тема 21. Системы искусственного интеллекта	2		2
22	Тема 22. Компьютерная безопасность	2		
23	Тема 23. Компьютерные преступления	2		
24	Тема 24. Информационное общество	2		
25	Тема 25. Интернет	2		
26	Тема 26. Перспективы развития вычислительных средств информатики	1		
<b>Итого</b>		<b>17</b>		<b>2</b>

### 4.4. Практические (семинарские) занятия.

Практические работы программой не предусматриваются.

## 4.5. Лабораторные работы.

### Семестр 1

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1	Набор текста, его форматирование, сохранение и создание файлов в Microsoft Word.	2		
2	Создание, форматирование документов в Microsoft Word, создание содержания.	2		2
3	Создание документов в Microsoft Excel. Использование средств автозаполнения.	2		
4	Применение стандартных функций в Microsoft Excel. Создание диаграмм. Построение графиков функций.	2		2
5	Создание таблиц и их форматирование в Microsoft Word	2		
6	Создание формул в Microsoft Word. Экспорт и импорт данных между программами Microsoft Word и Microsoft Excel.	2		
7	Использование средств рисования Microsoft Word.	2		
8	Применение стандартных функций в Microsoft Excel для создания таблиц со сложными расчётами.	2		
9	Построение графиков функций в MathCAD, поверхностей, решение систем линейных уравнений.	2		
10	Решение систем нелинейных уравнений в MathCAD, нахождение производных различных функций.	2		
11	Использование мастера визиток для создания визиток, бейджей, дисконтных карт, подарочных сертификатов.	2		
12	Создание баз данных в Microsoft Access.	2		
13	Формирование запросов к базам данных в Microsoft Access, формирование отчётов.	2		
14	Создание схем в Corel Draw.	2		
15	Создание и форматирование таблиц в Corel Draw.	2		
16	Создание таблиц в Microsoft Excel с собственными формулами.	2		
17	Создание презентаций в Microsoft Power Point.	2		
<b>Итого</b>		<b>34</b>		<b>4</b>

## Семестр 2

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Формирование сложных документов в Microsoft Word со вставкой фрагментов, созданных в других программах.	6		
2	Создание геометрических примитивов и основные этапы работы в программе 3D Max.	2		2
3	Перемещение и клонирование объектов в программе 3D Max.	2		
4	Модификации объектов в программе 3D Max.	2		
5	Модификаторы плоских форм и компоновочные объекты в 3D Max.	2		
6	Освещение экстерьера в программе 3D Max.	2		
7	Освещение интерьера в программе 3D Max.	2		
8	Создание и наложение материалов в программе 3D Max.	2		
9	Создание таблиц в программе Компас.	2		2
10	Создание чертежа детали в программе Компас.	4		
11	Создание web-страницы с текстом и таблицей. Оформление страницы и размещение в сети интернет	2		
12	Переформатирование звуковых файлов и видеофайлов. Разрезка звуковых и видеофайлов. «Склеивание» звуковых и видеофайлов.	2		
13	Технологии формирования поисковых запросов в различных поисковых системах.	2		
14	Создание презентаций в Microsoft Power Point	2		
<b>Итого</b>		<b>34</b>		<b>4</b>

## 4.6. Самостоятельная работа студентов.

Семестр 1

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов		
			Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Окно Windows	Изучение лекционного материала. Отчёт (подписать элементы окна)	2		4
2	Файлы Windows	Изучение лекционного материала. Отчёт (тест)	2		4
3	Состав персонального компьютера. Память и процессор.	Изучение лекционного материала. Отчёт (подсчитать производительность домашнего ПК)	2		4
4	Состав персонального компьютера. Монитор и шины.	Изучение лекционного материала. Отчёт (написать производителя монитора домашнего ПК, его диагональ, разрешение экрана)	2		4
5	Состав персонального компьютера. Жёсткий диск.	Изучение лекционного материала. Отчёт (написать производителя жёсткого диска домашнего ПК, его объём)	2		4
6	Состав персонального компьютера. Принтеры и клавиатура, мышь.	Изучение лекционного материала. Отчёт (написать производителя мышь, клавиатуры, их модели, по фильму о работе принтера ответить на вопросы)	2		4
7	Компьютерные сети: состав, назначение, конфигурации. Интернет, службы Интернета.	Изучение лекционного материала. Отчёт (тест соединения с Интернет)	2		4
8	Алгоритмы. Методы записи алгоритмов. Свойства алгоритмов.	Изучение лекционного материала. Отчёт (составить алгоритм)	2		4
9	Арифметические основы ЭВМ. Системы счисления.	Изучение лекционного материала. Отчёт (выполнить действия с числами в заданной системе счисления)	2		3
10	Программное обеспечение ПК. Классификация. Требования к ПО, установке ПО, проблемы лицензирования.	Изучение лекционного материала. Отчёт (классифицировать ПО, установленное на домашнем ПК)	2		3
11	Текстовый редактор Microsoft Word	Файл Microsoft Word (документ со сложным форматированием)	1		3

12	MathCAD	Файл MathCAD (решение систем линейных уравнений по вариантам)	1		3
13	MathCAD	Файл MathCAD (нахождение первой и второй производной тригонометрических уравнений в символьном и численном виде)	1		3
14	Мастер визиток	Файл (визитка факультета)	1		3
15	Corel Draw	Файл Corel Draw (таблица)	1		3
16	Corel Draw	Файл Corel Draw (доделать схему по вариантам)	1		3
17	Microsoft Power Point	Изучение лекционного материала. Файл Microsoft Power Point (презентация определённой темы по вариантам)	1		3
18	Информатика и информация	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
19	Состав персонального компьютера, архитектура персонального компьютера. Эволюция вычислительной техники	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
20	Память вычислительных машин	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
21	Мониторы	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
22	Шины ПК	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
23	Внешние накопительные устройства	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
24	Принтер. Клавиатура. Мышь	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
25	Компьютерные сети	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
26	Арифметические основы ЭВМ	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
27	Алгебра логики	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
28	Алгоритмические средства	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального	1		3

	информатики	задания			
29	Программное обеспечение ПК	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
30	Базы данных	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	1		3
<b>Итого</b>			<b>40</b>		<b>98</b>

## Семестр 2

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов		
			Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
1	Поисковые системы	Изучение лекционного материала. Файлы отчёта по заданной теме	3		6
2	Компас	Выполнить чертёж детали по его проекции	3		6
3	Искусственный интеллект	Изучение лекционного материала. Тест по обучению распознавания образов	3		
4	Компьютерные преступления	Изучение лекционного материала. Отчёт (по заданному варианту компьютерного преступления определить статью уголовного кодекса и установить наказание)	3		4
5	Информационное общество	Изучение лекционного материала. Дискуссия (подготовиться к дискуссии на тему: «Является ли современное общество информационным?») )	3		
6	Социальные сети	Изучение лекционного материала. Страница группы (создание группы в заданной социальной сети на заданную тему)	3		4
7	3D Max	Изучение лекционного материала. Файл (из стандартных примитивов построить заданный объект)	3		4
8	3D Max	Изучение лекционного материала. Файл (с использованием исходного объекта "Plane" построить четыре вида указанного объекта)	3		4
9	3D Max	Изучение лекционного материала. Файл (построить модель указанного объекта с помощью компоновочного объекта «ProBoolean»)	3		4
10	3D Max	Изучение лекционного материала.	3		4

		Файл (выполнить тонированные изображения объектов при различном освещении: с применением стандартных источников света (дневная сцена) и фотометрических источников света (дневная и ночная сцены))			
11	3D Max	Изучение лекционного материала. Файл (создать интерьер с заданным количеством источников освещения)	3		4
12	3D Max	Изучение лекционного материала. Файл (импортировать в заданную сцену заданный объект)	3		2
13	Создание веб-страниц	Изучение лекционного материала. Файл (добавить в существующую страницу заданный список)	3		4
14	Информационный поиск	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	3		8
15	Системы электронного описания объекта	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	3		8
16	Компьютерное моделирование	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	3		8
17	Системы искусственного интеллекта	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	3		8
18	Информационная безопасность	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	2		8
19	Информационное общество как основа современной цивилизации	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	2		8
20	Перспективы развития вычислительных средств информатики	Изучение лекционного материала Выполнение индивидуального задания	2		8
<b>Итого</b>			<b>57</b>		<b>102</b>

#### 4.7. Курсовые работы/проекты.

Курсовые работы/проекты программой не предусматриваются.

## **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);

технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования

технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

## **6. Формы контроля освоения дисциплины**

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

опрос лекционного материала;  
защита лабораторных работ;

защита индивидуального задания;  
выполнение контрольной работы (заочная форма).

Фонды оценочных средств, включающие тесты, контрольные работы, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Итоговый контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме зачёта в первом семестре и в форме дифференцированного зачёта во втором семестре, которые включают в себя ответы на два теоретических вопроса и выполнение двух практических заданий. Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой отличной оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Характеристика знания предмета и ответов</b>	<b>Зачеты</b>
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	зачтено
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

## **7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:**

### **а) основная литература:**

1. Тушко Т.А. Информатика [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Т.А. Тушко, Т.М. Пестунова – Красноярск: СФУ, 2017. – 204 с. – ISBN 978-5-7638-3604-2 – URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785763836042.html>

2. Мурат Е.П., Информатика III: учебное пособие / Мурат Е. П. – Ростов

н/Д: Изд-во ЮФУ, 2018. – 149 с. – ISBN 978-5-9275-2689-5 – Текст: электронный// ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927526895.html>

3. Куль Т.П. Основы вычислительной техники: учеб. пособие / Т.П. Куль - Минск: РИПО, 2018. – 241 с. – ISBN 978-985-503-812-3 – Текст: электронный// ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855038123.html>

4. Саблина Г.В. Информатика: учебно-методическое пособие / Саблина Г.В. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. – 76 с. – ISBN 978-5-7782-3171-9 – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231719.html>

#### **б) дополнительная литература:**

1. Баранникова И.В. Теоретические основы автоматизированной обработки информации и управления: решение прикладных задач в MS Excel / И.В. Баранникова, Е.С. Могирева, О.Г. Харахан – М.: МИСиС, 2018. – 58 с. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: [http://www.studentlibrary.ru/book/misis\\_0008.html](http://www.studentlibrary.ru/book/misis_0008.html)

2. Балдин К.В. Математика и информатика: учебное пособие / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев, В.Б. Уткин; под ред. К.В. Балдина. – М.: КНОРУС, 2015. – 368 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/1478048/>

3. Леонтьев В.П. Windows 10: новейший самоучитель для компьютеров и планшетов. / В.П. Леонтьев. – 3-е обновлённое издание. – Москва: Издательство «Э», 2017. – 416 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.litmir.me/bd/?b=270131>

4. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 352 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/1751656/>

5. Гущина О.М. Компьютерная графика и мультимедиа технологии: учебно-методическое пособие / О.М. Гущина, Н.Н. Казаченок. – Тольяти: Изд-во ТГУ, 2018. – 364 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/2599011/>

6. Суханова Н.Т., Балунова С.А. Мультимедиа технологии в образовании: учебное пособие. Н. Новгород: Мининский университет, 2018. 124 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/2741150/>

2. Артемова С.В. Информатика: учебн. пособие / С.В. Артемова – Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2001. – 160 с.

7. Лидовский В.В. Теория информации: учебн. пособие / В.В. Лидовский – М.: Компания Спутник +, 2004. – 111с.

8. Зайцев С.И. Информатика и компьютерная техника: Учебн. пособие / С.И. Зайцев – Алчевск: ДГМИ, 2005. – 496 с.

9. Танненбаум Э. Архитектура компьютера / Э. Танненбаум – СПб: ПИТЕР, 2007. – 700 с.

10. Могилёв А.В. Практикум по информатике: учебн. пособие / А.В. Могилёв, Н.И. Пак, Е.К.Хеннер; Под ред. Е.К.Хеннера. – 2-е изд., стер. – М.:

Издательский центр «Академия», 2005. - 608 с.

**в) интернет-ресурсы:**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru/>

**Электронные библиотечные системы и ресурсы**

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru>

Другие открытые источники

**Информационный ресурс библиотеки образовательной организации**

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

## **8. Материально – техническое обеспечение дисциплины**

Освоение дисциплины «Информатика» осуществляется в академической аудитории, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения (учебными плакатами, стендами, макетами и другими наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий), служащими для представления учебной информации.

Лабораторные работы проводятся в помещении, оснащённом специальным оборудованием.

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, к электронной информационно-образовательной среде организации и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рабочее место преподавателя оснащено информационным, компьютерным и телекоммуникационным оборудованием и оргтехникой.

Программное обеспечение:

<b>Функциональное назначение</b>	<b>Бесплатное программное обеспечение</b>	<b>Ссылки</b>
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	<a href="https://www.libreoffice.org/">https://www.libreoffice.org/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice">https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice</a>
Операционная система	UBUNTU 19.04	<a href="https://ubuntu.com/">https://ubuntu.com/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu</a>
Браузер	Firefox Mozilla	<a href="http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx">http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx</a>
Браузер	Opera	<a href="http://www.opera.com">http://www.opera.com</a>
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	<a href="http://www.mozilla.org/ru/thunderbird">http://www.mozilla.org/ru/thunderbird</a>
Файл-менеджер	Far Manager	<a href="http://www.farmanager.com/download.php">http://www.farmanager.com/download.php</a>
Архиватор	7Zip	<a href="http://www.7-zip.org/">http://www.7-zip.org/</a>
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	<a href="http://www.gimp.org/">http://www.gimp.org/</a> <a href="http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8">http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8</a> <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP">http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP</a>
Редактор PDF	PDFCreator	<a href="http://www.pdfforge.org/pdfcreator">http://www.pdfforge.org/pdfcreator</a>
Аудиоплеер	VLC	<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>