Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	
Ф - Рабочая программа учебной дисциплины	



7	A STATE	COLUMN	200
VITE	6.00	W 1000	TICA
УTВ		A SHIPS	
270	Y.C	100	10 M

на заседании Научно-педагогического совета Автомеханического техникума претокол № /0 от 26 об. 2023

Форма

А.В. Юдин

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Информатик	a			
Учебное подразделение	Автомеханич	неский техникум			
Курс	1				
Специальности:					
22.02.03 Литейное производ	ство чёрных и цв	етных металлов			
22.02.06 Сварочное произво	_				
Форма обучения: очная					
Дата введения в учебный пр	юцесс УлГУ:	«1» сентября 2023 г			
Программа актуализирована	на заседании ПЕ	[К/УМС: протокол №	от	20	
Программа актуализирована	а на заседании П <u>Г</u>	[К/УМС: протокол №	от	20	
Сведения о разработчиках:	100				
ФИО		Должно ученая степен			
Серова Людмила Владимиро	вна І	Треподаватель			

СОГЛАСОВ.	АНО	
Прадсадатал	ппи	MOTORIA

Председатель ПЦК математических и общих

естественно-научных дисциплин

Macyf. ГЛ.М.Арзамаскина

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

- 1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения) Цели:
- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели различных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов.

Задачи:

- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этнических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- овладение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций;

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Освоение всех компетенций, установленных образовательной программой.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа по «Информатике» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям технического направления в части освоения обязательной части учебных циклов ППССЗ и относится к циклу «Общеобразовательная подготовка».

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» является частью примерной программы дисциплины «Информатика» для средних специальных учебных заведений на базе основного высшего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»). Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.

Программа по УД «Информатика» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 22.02.03 Литейное производство чёрных и цветных металлов, 22.02.06 Сварочное производство.

1.3. Количество часов на освоение программы

Максимальной учебной нагрузки обучающихся **196** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся **132** часа; из них лабораторных работ **52** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	196/132*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	132/132*
в том числе:	
теоретическое обучение	80/80*
лабораторные работы	52/52*
практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего). Основы проектной деятельности.	64
Текущий контроль: контроль над выполнением лабораторных работ, тестирование, устнь	ій опрос, решение
задач	
Промежуточная аттестация: экзамен	4

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объ ем часо в	Урове нь освоен ия	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
	Раздел 1 Информационная картина мира	28		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		2	
Информация и информационные	1 Предмет и основные понятия информации. Представление об объектах и системах окружающего мира.	2		Устный опрос Решение задач
процессы	2 Виды профессиональной деятельности человека с использованием технических средств	2		
	3 Кодирование информации. Измерение информации и данных.	4		
	Теоретическое обучение	8		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала.		2	
Информационные	1 Информационные системы. Характеристика объектов. Граф.	4		Устный опрос
системы, процессы и	2 Информационные процессы. Скорость передачи и обработки информации.	4		Решение задач.
технологии.	3 Информационные технологии. История развития.	2		
	Теоретическое обучение	10		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
	Раздел 2 Представление информации в компьютере.	32	_	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		2	
Общие принципы	1 Различные системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в	6		Устный опрос

Форма А стр. 4 из 18

организации и	другую.			Контроль
работы ЭВМ	2 Арифметические действия в разных системах счисления.	8		выполнения
	Теоретическое обучение	14		лабораторных
				работ
	Лабораторные работы	8		
	1. Представление числовых данных	2		
	2. Представление текстовых данных	2		
	3. Представление графических данных	2		
	4. Представление звуковых и видеоданных	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
	Раздел 3. Логические основы обработки информации	26		
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала		2	
понятия алгебры	1 Логические операции. Построение логических выражений.	6		Устный опрос
логики.	2 Графический метод алгебры логики.	4		Контроль выполнения
	Теоретическое обучение	10		лабораторных
	Лабораторные работы	6		работ.
	5. Построение таблицы истинности логического выражения.	2		
	6. Графическое представление логических преобразований	2		
	7. Решение графических задач средствами алгебры логики	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
Раздел 4	Техническое и программное обеспечение информационных технологий.	18		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		2	
Основные	1 Компьютер как техническая система. Классификация современных компьютеров по	2		Устный опрос
логические	функциональным возможностям.			Тестирование
устройства	2 Взаимодействие устройств компьютера.	2		
компьютера	3 Аппаратное обеспечение компьютерных сетей.	2		

Форма А стр. 5 из 18

				Г
	4 Программное обеспечение информационных технологий.	2		
	Теоретическое обучение	8		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	10		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
Раздел	5. Технология создания и преобразования информационных объектов.	66		
	Содержание учебного материала		2	
Тема 5.1.	1 Функциональные возможности текстового процессора	2		Устный опрос
Информационные	2 Автоматизация технологии работы с текстовым документом	4		Контроль
технологии работы с	Теоретическое обучение	6		выполнения
текстовыми				лабораторных
документами.				работ
				Тестирование
	Лабораторные работы	6		
	8. Обработка текстовых документов. Создание деловых документов.	2		
	9. Работа с таблицами в текстовом процессоре.	2		
	10. Работа с графическими элементами в текстовом процессоре.	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		2	
Информационные	1 Функциональные возможности табличного процессора.	4		Устный опрос.
технологии работы в	2 Формулы.	4		Контроль
табличном	Теоретическое обучение	8		выполнения
процессоре				лабораторных
				работ
				Тестирование
	Лабораторные работы	10		
	11. Базовые действия с объектами в Excel	2		
	12. Образование и использование ссылок в Excel	2		
	13. Графическое представление числовых данных в Excel	2		
•				

Форма А стр. 6 из 18

	14 D	4		
	14. Вычисления, работа с формулами.	4		
	Практические занятия	-		0 "
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
Тема 5.3.	Содержание учебного материала		2	
Информационные	1 Представление о базе данных.	2		Устный опрос
технологии хранения и	2 Система управления базами данных.	2		Контроль выполнения
обработки данных	Теоретическое обучение	4		лабораторных работ
	Лабораторные работы	6		
	15. Система управления базами данных - СУБД	2		
	16. Составление программ языком программирования Паскаль	2		
	17. Технология работы в СУБД Access	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
Тема 5.4.	Содержание учебного материала		2	
Информационные	1 Понятие о векторной и растровой графике	2		Устный опрос
технологии работы с	2 Использование прикладных программ для обработки мультимедийной информации	2		Контроль
мультимедийной	Теоретическое обучение	4		выполнения
информацией.				лабораторных
				работ
	Лабораторные работы	6		
	18. Создание графического файла в графическом редакторе.	2		
	19. Создание мультимедийной презентации в Power Point	2		
	20. Создание видеофайла в Shotcut	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
Раздел	6. Информационная технология работы в глобальной сети Интернет.	26	2	
Фанта А	7 10			

Форма А стр. 7 из 18

Тема 6.1.	Содержание учебного материала			Устный опрос
Технология работы	1 Службы сети Интернет. Облачная технология. Гипертекстовые системы.	2		Контроль
в сети Интернет.				выполнения
•	2 Технологии поиска информации в сети Интернет.	2		лабораторных
	Теоретическое обучение	4		работ
	Лабораторные работы	6		
	21. Создание облака и хранение информации. Онлайн конференция.	2		
	22. Архитектура гипертекстовой системы.	2		
	23. Построение изображений в гипертекстовом документе.	2		
	Практические занятия	ı		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		2	
Информационная	1 Этика сетевого общения.	2		Устный опрос
безопасность.	2 Защита информации.	2		Контроль
	Теоретическое обучение	4		выполнения
				лабораторных
				работ
				Подготовка к
				экзамену
	Лабораторные работы	4		
	24. Создать памятку, плакат, по этике сетевого общения.	2		
	25. Создать интерактивную презентацию по информационной безопасности.	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4		Отчёт
	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и			
	информационного обеспечения дисциплины. Основы проектной деятельности.			
	Подготовка к экзамену.			
Итого		196		
Перечень экзаменаци				
	ие информатики как науки			
2. Раскройте понятие «	кинформатизация общества»			

Форма А стр. 8 из 18

- 3. Приведите определение информационной системы и информационной технологии
- 5. Что понимается под конфигурацией ЭВМ.
- 6. Что понимается под термином Информация и Данные
- 7. Приведите классификацию программного обеспечения.
- 8. Поясните суть таких свойств информации как дискретность, агрегируемость, сохраняемость, организованность
- 9. Что представляет собой файловая системаOS Windows? Какие элементы она включает?
- 10. Перечислите поколения ЭВМ и приведите их отличительные признаки
- 11. Что такое архитектура ЭВМ?
- 12. В чём заключается принцип программного управления?
- 13. Перечислите состав и назначение элементов структуры ЭВМ фон Неймана.
- 14.Перечислите основные функции процессора ЭВМ
- 15.В чём измеряется производительность ЭВМ
- 16. Единицы измерения информации
- 17. Назначение суперкомпьютеров
- 18.Перечислить основные этапы проектирования базы данных.
- 20.Перечислить основные модели баз данных. Привести примеры.
- 21. Перечислить основные типы связей между данными в базах данных. Привести примеры.
- 22. Что такое СУБД?
- 23. Перечислить основные функции СУБД.
- 24.Перечислить основные элементы структуры базы данных.
- 25. Каково назначение режима конструктора при подготовке таблицы в СУБД Access?
- 26. Назовите не менее 5 типов данных, определяемых в Access.
- 27. Каково назначение ключевого поля при конструировании таблиц в Access?
- 28. Каково назначение Мастера подстановок при создании баз данных в Access?
- 29. Назначение мэйнфреймов
- 30.Понятие мини-ЭВМ
- 31. Понятие микро-ЭВМ
- 32.По каким признакам можно классифицировать ЭВМ
- 33.В чём заключается принцип открытой архитектуры ПК
- 34.Перечислить основные компоненты системного блока
- 35. Назовите основные функциональные возможности табличного процессора Excel.
- 36.Приведите два примера написания формулы в Excel (с адресами и именами ячеек).
- 37. Приведите по одному примеру относительной, абсолютной и смешанной ссылки на ячейку листа MS Excel.
- 38. Что представляет собой системная (материнская) плата

Форма А стр. 9 из 18

30 Прирадита на манаа // у узрактаристик систамной плати		
39.Приведите не менее 4-х характеристик системной платы 40.Перечислите основные компоненты системной платы		
40. Перечислите основные компоненты системной платы 41. Каково назначение и состав процессора современных компьютеров		
42. Приведите определение процессора ПК, его состав и его основные функции		
43.Состав системной шины. Привести примеры системных шин.		
44. Назначение математического сопроцессора		
45.Назначение оперативной памяти		
46. Назначение постоянной памяти		
47. Назначение flesh-памяти		
48. Каково назначение кэш-памяти? Назовите её виды.		
49. Приведите определение дорожки, кластера		
50. Назначение внешней памяти		
51.Перечислите основные классы внешних запоминающих устройств		
52. Что означает маркировка накопителей для компакт -дисков		
53. Приведите минимальную конфигурацию ПК		
54. Что такое видеоадаптер		
55. Назовите характеристики монитора		
56. Назовите не менее 5 типов устройств ввода информации в ПК		
57. Каково назначение сканера		
58. Дайте назначение модема		
59. Назовите наиболее характерные для нынешнего периода объёмы оперативной памяти		
60. Что понимается под программным обеспечением ПК		
61. Назначение базового программного обеспечения		
62. Дать определение утилиты		
63. Каково назначение программно-инструментальных средств		
64. Приведите определение операционной системы		
65. Приведите не менее 6 функций ОС		
66.Основные классы ОС.		
67. Каково назначение программы дефрагментации диска		
68.В чём особенности ОС с пакетным режимом работы		
69.Перечислите основные элементы интерфейса ОС		
70.Приведите определение файла		
71.Имя файла, его синтаксис		
72. Режим автозамены в текстовом процессоре		

Форма А стр. 10 из 18

73. Какой набор операций подразумевает термин «Форматирование»		
74. Какие виды списков существуют в текстовом процессоре		
75. Что такое Стиль?		
76. Назначение и основные возможности MS Power Point		
77. Технология создания слайдов презентаций		
78. Каково назначение режима Сортировщик		
79. Как расположить длинный текст в несколько подстрок в ячейке электронной таблицы		
80. Какими способами можно поменять ширину столбца в электронных таблицах		
81. Приведите определение алгоритма		
82.Основне свойства алгоритма		
83. Приведите не менее 3 способ описания алгоритма		
84.Приведите пример блок-схем		
85. Что понимается под тестированием программы		
86. Что понимается под Интернет		
87. Примеры адресации в Интернет		
88. Что такое сайт в Интернет		
89. Назовите службы Интернет		

Форма А стр. 11 из 18

3. Условия реализации УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия кабинета «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности».

Аудитория - 35. Кабинет информатики, кабинет информатики и информационных технологий, кабинет информационных технологий для проведения практических, лабораторных занятий. Аудитория укомплектована ученической мебелью, поворотнопередвижной доской. Автоматизированные рабочие места на 9 компьютеров, принтер, телевизор. Программное обеспечение: Microsoft Office 2007. Windows 10 Pro

Аудитория - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение
 - Основные источники:
- 1. Информатика. 10-11 классы: базовый уровень: учебник: в 2 ч. Ч. 1 / Н. В. Макарова, Ю. Ф. Титова, Ю. Н. Нилова [и др.]; под ред. Н. В. Макаровой. Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2019. 384 с.
 - Дополнительные источники:

Электронные издания:

- 1. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472793.
- 2. Зимин, Вячеслав Прокопьевич. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для СПО / Зимин Вячеслав Прокопьевич; Зимин В. П. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 153 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/472822.
 - Периодические издания:
- 1. Наука настоящего и будущего [Электронный ресурс]/ учредитель Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина). Санкт-Петербург, 2017-2023. Выходит 1 раз в год; Издается с 2015 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=41177314. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный.
- 2. Universum: Технические Науки [Электронный ресурс] / учредитель ООО Международный центр науки и образования. Москва, 2013-2023. Издается с 2013 г.; Выходит 12 раз в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=36852271. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный. ISSN 2311-5122.
- 3. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии [Электронный ресурс] / учредитель Сибирский федеральный университет. Красноярск, 2008-2023. Издается с 2007 г.; Выходит 8 раз в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=36817416. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный. ISSN 1999-494X.
 - Учебно-методические:

Серова, Л. В. Методические указания по выполнению лабораторных работ обучающимися по дисциплине «Информатика» для обучающихся 1 курса очной формы обучения / Л. В.

Форма А стр. 12 из 18

Серова; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск: УлГУ, 2021. - 62 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10677. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный

Согласовано:

1. Бибиотекарь | Шевекова И. Н. | Линев / 22.05.2023

должность сотрудника научнуй библиотеки фио подпись / дата

- Программное обеспечение
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft Office 2016
 - 3. «Мой Офис Стандартный»
- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: Консультант Плюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon): электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - 5. образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL:

Форма А стр. 13 из 18

http://www.edu.ru. – Текст: электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:					1	
Инженер ведущий	_/	_Щуренко Ю.В	/	ha lu	1	_23.05.2023 _
Должность сотрудника УИТТ		ФИО		подпись	0	дата

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей

4. Самостоятельная работа обучающихся

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Основы проектной деятельности.

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Раздел 1 Информационная картина мира	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Выполнение тестового задания Подготовка к выполнению лабораторных работ Подготовка к сдаче экзамена	10	Тестирование
Раздел 2 Представление информации в компьютере.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к тестированию	10	Тестирование

Форма А стр. 14 из 18

Раздел 3. Логические основы обработки информации	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к выполнению лабораторных работ Подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос Контрольный срез
Раздел 4. Техническое и программное обеспечение информационных технологий	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к выполнению лабораторных работ Подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос
Раздел 5 Технология создания и преобразования информационных объектов.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к выполнению лабораторных работ Подготовка к сдаче экзамена	16	Контрольный срез
Раздел 6 Информационная технология работы в глобальной сети Интернет	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины Подготовка к устному опросу Подготовка к выполнению лабораторных работ Подготовка к сдаче экзамена	8	Устный опрос
Всего		64	

5. Контроль и оценка результатов освоения УД.

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты (усвоенные знания, освоенные	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки
умения и компетенции)	1 0	результатов
 - работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности - использовать информационно-поисковые системы; 	– использование различных пакетов прикладных программ профессиональной направленности – применение информационнопоисковых систем для решения поставленных профессиональных задач	обучения Текущий контроль: устный опрос, контроль над выполнением лабораторных работ, тестирование
-выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;	– использование прикладных компьютерных программ для выполнения расчётов, анализа, презентаций	Промежуточная аттестация: экзамен
-обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;	– создание текстовых, табличных, графических, технических документов с использованием программных средств и вычислительной техники	
- использовать достижений современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в	– создание условий для саморазвития, самосовершенствования как в профессиональной, так и в личной жизни с применением современных достижений в информационных	

Форма А стр. 15 из 18

		
выбранной профессиональной	технологиях	
деятельности; -выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств	– использование личностных и профессиональных коммуникационных способностей для конструктивных решений, сетевых коммуникаций	
сетевых коммуникаций; -управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов; -определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации; -использовать различные виды познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов	 управление своей познавательной деятельностью, повышение самооценки и уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов; определение целей, составление планов деятельности и определение средств, необходимых для их реализации использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применяя основные методы познания 	
познания; -анализировать и предоставлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	 – анализ и представление информации, данной в электронных форматах на компьютере 	
-использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этнических норм, норм	— использование средств информационно-коммуникационных технологий в решении коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики	
информационной безопасности; -публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;	 публичное представление результатов исследований, ведение дискуссий, сочетая содержание и формы представляемой информации средствами ИКТ 	
-владеть способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	 – владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере 	
-владеть компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;	 владение компьютерными средствами представления и анализа данных 	
-владеть типовыми приемами написания программ на	владение типовыми приёмами написания программ на алгоритмическом языке для решения	

Форма А стр. 16 из 18

THO THOU WHO DOWNS		
программирования;	 применение на практике средств 	
-применять на практике средства	защиты от компьютерных вирусов и	
защиты информации от вредоносных	соблюдение правил личной	
программ, соблюдать правила личной	безопасности и этики в работе с	
безопасности и этики в работе с	информацией и средствами	
информацией и средствами	коммуникаций в сети Интернет	
коммуникаций в Интернете.	2	
Знать	Знание базовых программных продуктов	
-базовые системные программные		
продукты и пакеты прикладных		
программ;		
-основные положения и принципы		
построения системы обработки и		
передачи информации;		
-общий состав и структуру	Знание общего состава и структуры	Текущий контроль:
персональных электронно-	ЭВМ	устный опрос,
вычислительных машин и		контроль над выполнением
вычислительных систем;		лабораторных работ,
-основные принципы, методы и	Знание основных принципов и свойств	тестирование
свойства информационных и	ИКТ	•
телекоммуникационных технологий, их		Промежуточная
эффективность;		аттестация: экзамен
-самостоятельно формировать новые	Сформированность навыков получения	
для себя знания в профессиональной	новых знаний в профессиональной	
области, используя для этого доступные	области	
источники информации;		
-использовать различные виды	Использование различных видов	
познавательной деятельности для	познавательной деятельности для	
решения информационных задач,	решения информационных задач,	
применять основные методы познания;	применять основные методы познания;	
-сформировать представление о роли	Сформированность представления о	
информации и информационных	роли информации и информационных	
	процессов в окружающем мире;	
процессов в окружающем мире; -овладеть навыками алгоритмического	Владение навыками алгоритмического	
_	мышления и понимание методов	
мышления и понимать методы	формального описания алгоритмов,	
формального описания алгоритмов,	овладение знаниями основных	
овладение знаниями основных	алгоритмических конструкций, уметь	
алгоритмических конструкций, уметь	анализировать алгоритмы	
анализировать алгоритмы;	Впальние знаниями о богох тогом	
овладеть знаниями о базах данных и	Владение знаниями о базах данных и	
простейших средствах управления ими; , овладение знаниями основных	простейших средствах управления ими;	
алгоритмических конструкций, уметь		
анализировать алгоритмы		
-сформировать представление о базах	Иметь сформированное представления о	Текущий контроль:
данных и простейших средствах	базах данных и простейших средствах	устный опрос,
управления ими;	управления ими;	контроль над
-сформировать представление о	Иметь сформированное представление о	выполнением
компьютерно - математических моделях	компьютерно - математических моделях	лабораторных работ, тестирование, отчёт.
и необходимости анализа соответствия	и необходимости анализа соответствия	тостирование, отчет.
модели и моделируемого объекта	модели и моделируемого объекта	Промежуточная
(процесса);	(процесса);	аттестация: экзамен
- понимать основы правовых аспектов	Понимание основ правовых аспектов	
использования компьютерных	использования компьютерных программ	
использования компьютерных	использования компьютерных программ	

Форма А стр. 17 из 18

программ и прав доступа к глобальным	и прав доступа к глобальным	
информационным сервисам.	информационным сервисам.	

Форма А стр. 18 из 18