## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

## Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом 25.05.2021 г протокол № 14

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### дисциплины

ПД.03 Информатика

Специальность: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
электронных приборов и устройств
Квалификация выпускника: Специалист по электронным приборам и
устройствам
Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев
Форма обучения: очная
Год начала подготовки: 2021 г.
Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического совета СПК
«19» 03 2021 года. Протокол № 7.
Председатель методинеского совета СПК
Сергеева С.И
(подпись)
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК
«26» 03 2021 года. Протокол № 7.
Председатель педагогического совета СПК
Облиенко А.В

дисциплины разработана на основе федерального Программа государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413, федерального государственного образовательного стандарта ПО специальности среднего профессионального образования 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»

утвержденным приказом Минобрнауки России от <u>09.12.16 №1563</u> (дата утверждения и №)

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

преподаватель Лепендина Юлия Игоревна

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1 Область применения программы	4
	1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	4
	1.3 Общая характеристика дисциплины	4
	1.4 Профильная составляющая (направленность)	8
	общеобразовательной дисциплин	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
	2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	8
	2.2 Тематический план и содержание дисциплины	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
	3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	15
	3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной	
	и дополнительной учебной литературы, необходимой для	15
	освоения дисциплины	
	3.3 Перечень программного обеспечения,	
	профессиональных баз данных, информационных	15
	справочных систем ресурсов информационно-	
	телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для	
	освоения дисциплины	
	3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся	
	из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	15
	здоровья	
	· · · · •	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
	ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.03 ИНФОРМАТИКА

## 1.1 Область применения программы

Реализация среднего общего образования в пределах ОП СПО по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств» в соответствии с ФГОС СПО по специальности:

11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»,

с учетом требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413, и примерной программой учебной дисциплины: 11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств».

# 1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования. профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ). В учебных планах ППССЗ место учебной дисциплины «Информатика и ИКТ» — в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или соответствующего профиля профессионального специальностей СПО образования.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины. Требования к результатам освоения дисциплины.

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных 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;

обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных 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 информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; -приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; -приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации; -владение информационной культурой, способностью анализировать и информацию использованием оценивать информационно- $\mathbf{c}$ коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 N 613)
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.
- 8. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645)
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

"Информатика" (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения базового курса информатики должны отражать:

1) сформированность представлений о роли информации и связанных с

ней процессов в окружающем мире;

- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- 4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

## В результате изучения дисциплины «Информатика» обучающийся должен:

## • знать:

- -различные подходы к определению понятия «информация»; 31
- -методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации; **32**
- -назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); 33
- -назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы; **34**
- -использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; назначение и функции операционных систем; **35**

#### • уметь:

- -оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; **У1**
- -распознавать информационные процессы в различных системах; У2
- -использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;  ${\bf y3}$
- -осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; **У4**
- -иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; **У**5
- -создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;  ${\bf y_6}$
- -просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; **У7**
- -осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;  $\mathbf{y8}$
- -представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.); **У9**
- -соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ; **У10** 
  - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- -эффективной организации индивидуального информационного пространства;
- -автоматизации коммуникационной деятельности;
- -эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

## 1.4 Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины

Учебная дисциплина информатика является профильной.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	100
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	100
(всего)	
в том числе:	
лекционные занятия	39
практические занятия	61
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
работа с конспектом	
решение задач, составление программ	
создание презентаций, Web-сайта	
подготовка докладов	
подготовка презентации	
Промежуточная аттестация в форме 2 семестр - дифференцированный	зачет

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего) 100 часов. Самостоятельная работа в общеобразовательном цикле согласно ФГОС СПО специальности не планируется, но выполняется обучающимися как домашнее задание.

## 2.3 Тематический план и содержание дисциплины ПД.03 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формир уемые знания и умения
1	2	3	
Введение	Содержание учебного материала.		
	Вводный инструктаж по технике безопасности в кабинете информатики. Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	2	
Раздел 1 Информационная деятельность человека.		10	
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала		
этапы развития			П1, 31,
информационного	1. Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы.	2	<b>Y1, Y10</b>
общества.	2. Работа с программным обеспечением.	2	<b>1</b>
	Практическое занятие: «Работа с программным обеспечением»	2	
Тема 1.2 Виды	Содержание учебного материала.		
профессиональной информационной	1 .Стоимостные характеристики информационной деятельности. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.	2	Л1, M1,31,
деятельности человека с использованием технических средств и информационных	<b>Практическое занятие</b> Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Обновление программного обеспечения с использованием сети Интернет.	2	П10,У10
ресурсов Раздел 2 Информация и информационные процессы		44	
Тема 2.1. Подходы к	Содержание учебного материала.		

понятию информации и измерению информации	1. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления.	2	32, Л3, П4, М1,
	2. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.	2	У10
	3. Представление информации в различных системах счисления.	2	
	Практическое занятие Решение задач по измерению количества информации.	2	
	Практическое занятие Представление информации в различных системах счисления. Решение задач по переводу чисел.	2	
	Содержание учебного материала.		
Тема 2.2. Основные	1. Принципы обработки информации компьютером.	2	32, Л3,
информационные	2. Арифметические и логические основы работы компьютера.	2	П4, М1,
процессы и их	3. Алгоритмы и способы их описания. Компьютер как исполнитель команд.	2	П2, У9,
реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение,	4. Программный принцип работы компьютера.	2	П8, У10
поиск и передача информации.	5. Примеры компьютерных моделей различных процессов. Среда программирования. Тестирование готовой программы. Программная реализация несложного алгоритма. Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.	2	
	Практическое занятие Логические функции. Построение таблиц истинности.	2	
	Логические элементы ЭВМ. Построение функциональных схем.	2	
	Практическое занятие Построение и исследование компьютерной модели.	2	
	Практическое занятие	2	
	Основные алгоритмические конструкции. Составление блок-схем алгоритмов.		
	Практическое занятие	2	
	Линейные программы в среде Qbasic. Решение задач разветвляющегося типа.	2	
	*	2	
	Циклические структуры в среде Qbasic.	2	
	Решение задач с использованием массива	2	

	Практическое занятие Создание архива данных. Извлечение данных из архива.	2	
	Запись информации на компакт-диски различных видов.	2	
	Практическое занятие Поиск информации в Интернете	2	
Тема 2.3. Управление процессами.	Содержание учебного материала. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.  Практическое занятие АСУ различного назначения. Демонстрация использования различных видов АСУ на практике.	2	Л4, П1, У8, У10, П2, П3, 34
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.		12	
Тема 3.1. Архитектура компьютеров.	Содержание учебного материала.  1. Основные характеристики компьютеров. <i>Многообразие компьютеров</i> . Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.	2	Л4, П1, У8, У10,
	<b>Практическое занятие</b> Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	2	П2, П3,П9, У5, П3
Тема 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть.	Содержание учебного материала.  Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.  Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Сетевые операционные системы.  Понятие о системном администрировании. Разграничение прав доступа в сети. Подключение компьютера к сети. Администрирование локальной компьютерной сети.	2	Л4, П1, У8, У10, П2, П3,П9,
	Практическое занятие Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей.	2	У5, П3

Тема 3.3 Безопасность,	Содержание учебного материала.		
гигиена, эргономика, ресурсосбережение.			Л4, П1, У8, У10,
	Практическое занятие Защита информации, антивирусная защита.	2	П2, П3,П9, У5, П3
Раздел 4. Технологии создания и преобразования и информационных объектов	Содержание учебного материала.	24	
Тема 4.1 Понятие об информационных системах и	1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	2	Л4, П1, У8, У10, П2,
автоматизации	2. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	2	П3,П9,
информационных процессов.	3. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др	2	У5, П3, У6, У7,У10
	4. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	
	5. Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах.	2	
	<b>Практическое занятие</b> Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей).	2	
	Практическое занятие Работа в графическом редакторе. Создание графического файла.	2	
	Практическое занятие Расчёты в электронных таблицах.	2	
	Использование функций в электронных таблицах.	2	

	Построение диаграмм в электронных таблицах.	2	
	Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	
	Практическое занятие Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	
Раздел 5. Телекоммуникационн ые технологии.		10	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала.		
Представления о	Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	2	Л4, П1,
технических и программных средствах телекоммуникационны х технологий.	Практическое занятие Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет-СМИ, Интернет-турагентством, Интернет-библиотекой и пр.	2	У8,У10, П2,П3, П9, У5, П3,У6,У
Тема 5.2. Методы	Содержание учебного материала.		
создания и	Средства создания и сопровождения сайта.	2	Л4, П1,
сопровождения сайта.	Практическое занятие Работа с языком разметки гипертекста.	2	У8, У10, П2,
	Разработка сайта с использованием Web-редактора	2	П3,П9, У5, П3,У6,У
Тема 5.3. Возможности	Содержание учебного материала.		
сетевого программного	Электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония.  Практическое занятие		Л4, П1, У8, У10,
обеспечения для организации	Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет.	2	П2, П3,П9,

коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях:			У5, П3,У6,У 7
	Всего	100	

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики и информационных технологий.

Оборудование кабинета информатики:

- 1. посадочные места студентов по количеству обучающихся;
- 2. рабочее место преподавателя;
- 3. рабочая немеловая доска;
- 4. наглядные пособия (учебники, опорные конспекты, стенды, карточки, раздаточный материал).
- 5. мультимедийная система;
- 6. принтер цветной струйный;
- 7. принтер черно-белый лазерный;
- 8. компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;
- 9. сервер;
- 10. источник бесперебойного питания;
- 11. наушники с микрофоном;
- 12. цифровой фотоаппарат;
- 13. сканер;
- 14. колонки.

# 3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Базовые учебники / учебные пособия:

- 1. Информатика. 10 класс. Базовый уровень / Н. Д. Угринович. М. : «Бином. Лаборатория знаний», 2019
- 2. Информатика. 11 класс. Базовый уровень / Н. Д. Угринович. М. : «Бином. Лаборатория знаний», 2019
- 3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

Информационно-справочные и информационно-правовые системы:

- справочная правовая система ГАРАНТ (интернет-версия). URL: http://www.garant.ru/iv/
- Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW 160060/
- Деловая онлайн-библиотека. URL: <a href="http://kommersant.org.ua/">http://kommersant.org.ua/</a>

- -Электронная библиотека. Электронные учебники. [Электронный ресурс].
- URL: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/;
- -Электронная библиотека. [Электронный ресурс].

URL: www.allbest.ru/libraries.htm;

- Компьютерные сети. [Электронный ресурс].URL:
- http://kompset.narod.ru/page31.html;
- –Образовательные ресурсы Интернета Информатика. [Электронный ресурс]. URL: http://www.alleng.ru/edu/comp.htm;
- –Методическая копилка учителя информатики. [Электронный ресурс]. URL: http://www.metod-kopilka.ru/page-1.htm

Программное обеспечение ЭВМ используемое при чтении курса: Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office Exsel 2007, Microsoft Office Power Point 2007, Microsoft Office Outlook 200, MS Front Page 2007, Microsoft Access 2007.

# 3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных инвалидов адаптированные ДЛЯ И ЛИЦ ограниченными c возможностями здоровья И позволяющие оценить достижение запланированных в основной образовательной программе результатов обучения.

# **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	результатов обучения
• личностные	
1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);	
2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;	
3) готовность к служению Отечеству, его защите;	
4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	
5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	
6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 N 613)	
7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми	

младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь:
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

#### • метапредметные

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции

других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- 3) владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов. умение ориентироваться различных источниках информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645)

- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

### • предметные

- 1) сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- 2) владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- 3) владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом

языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;

- 4) владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- 5) сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;
- 6) владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- 7) сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе co средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ И работы Интернете.

## Обучающийся должен знать:

- различные подходы к определению понятия «информация»; методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;

Оценка знания и умения применять формулу подсчёта количества информации. Оценка знания единиц измерения информации и способов перевода количества информации из одних единиц в другие.

- назначение и функции операционных систем, назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей).

Дифференцированная оценка ответов на вопросы в ходе учетно-обобщающего занятия. Оценка за выполнение тестовых заданий.

Обучающийся должен уметь:

Оценка выполнения

- оценивать достоверность информации; осуществлять выбор	практического задания.
способа представления информации; распознавать	Оценка умения
информационные процессы, использовать готовые	сопоставлять различные
информационные модели;	источники информации,
	анализировать и
	использовать
	теоретический материал в
	своей учебной
	деятельности. Оценка за
	перевод чисел из одной
	системы счисления в
	другую. Оценка
	практических навыков
	работы при создании
	функциональных схем,
	алгоритмов, программ.
- использовать средства информационных технологий;	Оценка выполнения
создавать информационные объекты сложной структуры, в	практического задания.
том числе гипертекстовые; соблюдать правила техники	Оценка практических
безопасности при использовании средств ИКТ;	навыков работы при
	создании
	информационных
	объектов.
	Оценка за вычисления в
	электронных таблицах и
	построение диаграмм,
	графиков.
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи	Оценка выполнения
в базах данных; осуществлять поиск информации в базах	практического задания.
данных, компьютерных сетях и пр.	Оценка умения добавлять
	в БД новые таблицы,
	создавать и использовать
	формы, запросы, отчёты,
	находить нужную
	информацию в БД,
	компьютерных сетях.
	•
- использовать приобретенные знания и умения в	
практической деятельности и повседневной жизни:	
<ul> <li>для эффективной организации индивидуального</li> </ul>	
информационного пространства;	
– для автоматизации коммуникационной деятельности;	
– для эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.	
begins by teorion devicement.	