

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БРАТСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Информатика**

Наименование специальности

**13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»**

Квалификация выпускника

**Техник**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) от 07.12.2017 г. № 1196

Организация-разработчик: Братский целлюлозно-бумажный колледж ФГБОУ ВО «БрГУ»

Разработчик:

Беглик Ю.Ю., преподаватель кафедры ИСПиА

Рассмотрена на заседании кафедры энергетических и строительных дисциплин

от «16» августа 2022 г. Протокол № 1

Утверждена зам.директора по учебной работе

\_\_\_\_\_ Л.М. Коновалова

от «30» августа 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Информатика»

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина относится к профильной дисциплине общеобразовательной подготовки.

### 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- 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;
- формирование у 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 методов 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 оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

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

#### • *личностных*:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

– умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;

– умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;

– умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;

– умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;

– готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

**• метапредметных:**

– умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

– использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

– использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;

– использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

– умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

– умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

– умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

**• предметных:**

– сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

– владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

– использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;

– владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;

– владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

– сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>139</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>139</b>
в том числе:	
лекции	39
практические занятия	100
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>-</b>
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

№ занятия	Наименование занятий, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов		Требование к результатам освоения дисциплины	Уровень освоения*
		всего	в т.ч. по видам занятий (лабораторных)		
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Информационная деятельность человека</b>		<b>10</b>	<b>8пр</b>		
1	Введение в дисциплину. Основные этапы развития информационного общества. Правовые нормы, относящиеся к информации	2		Знать: сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах; классификация информационных процессов по принятому основанию; нормы информационной этики и права	1
2,3	Практическая работа №1 «Информационные ресурсы общества»	4	4пр	Знать: сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах Уметь: осуществлять исследование с помощью информационных моделей структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей	1
4,5	Практическая работа №2 «Правовые нормы информационной деятельности»	4	4пр	Знать: нормы информационной этики и права Уметь: использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ	1
<b>Раздел 2. Информация и информационные процессы</b>		<b>27</b>	<b>20</b>		



6	Информация и ее свойства. Измерение информации Кодирование информации. Способы кодирования информации	2		Знать: представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире; основные единицы измерения количества информации; о существовании различных форматов текстовых файлов и кодировок русских букв	1
7,8	Практическая работа №3 «Дискретное (цифровое) представление различных видов информации»	4	4пр	Знать: формы представления информации; способы кодирования и декодирования информации Уметь: владеть компьютерными средствами представления и анализа данных	1
9	Системы счисления, используемые в компьютере. Модель перевода чисел из одной системы счисления в другую	2		Знать: особенности и преимущества двоичной формы представления информации; правила выполнения арифметических операций в двоичной системе счисления;	1
10,11	Практическая работа №4 «Представление информации в двоичной системе счисления»	4	4пр	Знать: правила выполнения арифметических операций в двоичной системе счисления; Уметь: отличать представление информации в различных системах счисления	1
12	Логические основы компьютера. Основы алгоритмизации	2		Знать: общую функциональную схему компьютера; основные конструкции языка программирования в соответствии с задачами курса; свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции; тезис о полноте формализации понятия алгоритма;	1
13,14	Практическая работа №5 «Программный принцип работы компьютера»	4	4пр	Знать: основные конструкции языка программирования в соответствии с задачами курса Уметь: записывать в учебном алгоритмическом языке (или языке программирования) алгоритм решения простой задачи	1
15,16	Практическая работа №6 «Программный принцип работы компьютера»	4	4пр	Знать: основные конструкции языка программирования в соответствии с задачами	1

				курса Уметь: записывать в учебном алгоритмическом языке (или языке программирования) алгоритм решения простой задачи	
17	Архив информации. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления	2		Знать: знать основные способы создания архивов; этапы информационной технологии решения задач с использованием компьютера	1
18,19	Практическая работа №7 «Работа с архивом данных»	4	4пр	Знать: знать основные способы создания архивов Уметь: совершать стандартные действия с программами архиваторами.	1
<b>Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий</b>		<b>18</b>	<b>12</b>		
20	Архитектура компьютеров. Основные устройства компьютера	2		Знать: общую функциональную схему компьютера; назначение и основные характеристики устройств компьютера	1
21	Виды программного обеспечения компьютеров. Операционная система. Работа с файлами	2		Знать: состав и назначение программного обеспечения компьютера; состав и назначение программного обеспечения компьютера	1
22,23	Практическая работа №8 «Операционная система. Графический интерфейс пользователя»	4	4пр	Знать: состав и назначение программного обеспечения компьютера Уметь: работать с файлами (создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск)	1
24	Компьютерные сети. Сервер. Сетевые операционные системы	2		Знать: базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей;	1
25,26	Практическая работа №9 «Разграничение прав доступа в сети»	4	4пр	Знать: базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей Уметь: выполнять требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; обеспечение надежного функционирования средств ИКТ	1,2

27,28	Практическая работа №10 «Требования к рабочему месту»	4	4пр	Знать: нормы информационной этики и права, информационной безопасности, принципы обеспечения информационной безопасности Уметь: выполнять требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; обеспечение надежного функционирования средств ИКТ	1,2
<b>Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов</b>		<b>62</b>	<b>40</b>		
29	Текстовые редакторы	2		Знать: основные возможности текстовых редакторов	1
30	Основные характеристики	2		Знать: основные возможности текстовых редакторов	1
31	Способы редактирования документов	2		Знать: основные возможности текстовых редакторов	1
32	Рецензирование документов	2		Знать: основные возможности текстовых редакторов	1
33,34	Практическая работа №11 «Создание и редактирование текстового документа»	4	4пр	Знать: основные возможности текстовых редакторов Уметь: применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования текстов;	1,2
35,36	Практическая работа №12 «Рецензирование документов»	4	4пр	Знать: основные возможности текстовых редакторов Уметь: применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования текстов;	1
37,38	Практическая работа №13 «Программы – переводчики. Гипертекстовое представление информации»	4	4пр	Знать: состав и назначение программного обеспечения компьютера; основные принципы технологии поиска информации Уметь: оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о	1

				возможностях информационных и коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных; пользоваться справочными системой и другими источниками справочной информации; соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию	
39	Электронные таблицы	2		Знать: типы задач, решаемых с помощью электронных таблиц	1
40	Назначение и основные функции электронных таблиц	2		Знать: типы задач, решаемых с помощью электронных таблиц	1
41	Основные функции электронных таблиц	2		Знать: типы задач, решаемых с помощью электронных таблиц	1
42,43	Практическая работа №14 «Решение задач в электронных таблицах»	4	4пр	Знать: типы задач, решаемых с помощью электронных таблиц Уметь: использовать электронные таблицы для решения различных вычислительных задач	1,2
44,45	Практическая работа №15 «Решение задач в электронных таблицах»	4	4пр	Знать: типы задач, решаемых с помощью электронных таблиц Уметь: использовать электронные таблицы для решения различных вычислительных задач	1
46,47	Практическая работа №16 «Построение диаграмм в электронных таблицах»	4	4пр	Знать: типы задач, решаемых с помощью электронных таблиц Уметь: использовать электронные таблицы для решения различных вычислительных задач	1,2
48	Представление о системах управления базами данных (СУБД)	2		Знать: назначение и возможности баз данных	1
49,50	Практическая работа №17 «Создание таблиц, форм баз данных»	4	4пр	Знать: назначение и возможности баз данных Уметь: создавать простейшие базы данных	1
51	Обработка данных в базах данных	2		Знать: назначение и возможности баз данных	1
52,53	Практическая работа №18 «Создание запросов баз	4	4пр	Знать: назначение и возможности баз данных	1

	данных»			Уметь: создавать простейшие базы данных	
54	Мультимедийные технологии. Компьютерные коммуникации	2		Знать: назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов; назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов	1
55,56	Практическая работа №19 «Создание и редактирование презентаций»	4	4пр	Знать: назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов Уметь: редактировать презентации	1
57,58	Практическая работа №20 «Создание и редактирование презентаций»	4	4пр	Знать: назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов Уметь: редактировать презентации	1
59	Использование презентационного оборудования	2		Знать: назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов	1
<b>Раздел 5. Телекоммуникационные технологии</b>		<b>22</b>	<b>20</b>		
60	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий	2		Знать: основные виды информационных услуг, предоставляемых компьютерными сетями; основные принципы технологии поиска информации	1
61,62	Практическая работа №21 «Браузер. Работа с Интернет-ресурсами»	4	4пр	Знать: основные виды информационных услуг, предоставляемых компьютерными сетями; основные принципы технологии поиска информации Уметь: оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о	1

				возможностях информационных и коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных; пользоваться справочными системой и другими источниками справочной информации; соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию	
63,64	Практическая работа №22 «Поисковые системы»	4	пр	Знать: основные принципы технологии поиска информации Уметь: оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о возможностях информационных и коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных; пользоваться справочными системой и другими источниками справочной информации; соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию	1
65,66	Практическая работа №23 «Создание и работа с электронным ящиком»	4	4пр	Знать: основные виды информационных услуг, предоставляемых компьютерными сетями Уметь: оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о возможностях информационных и коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных; пользоваться справочными системой и другими источниками справочной информации; соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию	1
67,68	Практическая работа №24 «Использование тестирующих систем в учебной деятельности»	4	4пр	Знать: основные виды информационных услуг, предоставляемых компьютерными сетями Уметь: эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности	1

69,70	Практическая работа №25 «Примеры сетевых информационных систем»	4	4пр	Знать: основные виды информационных услуг, предоставляемых компьютерными сетями Уметь: эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.	1
<b>Всего</b>		<b>139</b>	<b>100</b>		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики.

Технические средства обучения: мультимедиапроектор, компьютеры, многофункциональное устройство.

Комплект учебно-методической документации.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

Основная литература:

1. Информатика / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Магнитогорский государственный университет. – 4-е изд., стер. – Москва : Издательство «Флинта», 2018. – 261 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542>.

Дополнительная литература:

2. Тушко, Т.А. Информатика / Т.А. Тушко, Т.М. Пестунова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2017. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497738>

3. Информатика / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. – 159 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445045>

Интернет ресурсы:

4. <https://infourok.ru> > Информатика



#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных и семинарских занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять исследование с помощью информационных моделей структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей</li> <li>- использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ</li> <li>- отличать представление информации в различных системах счисления;</li> <li>- владеть компьютерными средствами представления и анализа данных;</li> <li>- записывать в учебном алгоритмическом языке (или языке программирования) алгоритм решения простой задачи;</li> <li>- работать с файлами (создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск);</li> <li>- совершать стандартные действия с программами архиваторами.</li> <li>- применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования текстов;</li> <li>- оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о возможностях информационных и коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных; пользоваться справочными системой и другими источниками справочной информации; соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию</li> <li>- использовать электронные таблицы для решения различных вычислительных задач</li> <li>- создавать простейшие базы данных</li> <li>- эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.</li> </ul>	<p>Оценка результата выполнения заданий</p> <p>Оценка за выполнение проверочной работы</p> <p>Оценка за устный ответ</p> <p>Оценка за устный ответ</p> <p>Оценка за устный ответ</p> <p>Оценка за расчетную работу</p> <p>Оценка результата выполнения заданий</p>
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах</li> <li>- классификация информационных процессов по принятому основанию</li> <li>- нормы информационной этики и права</li> <li>- представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире</li> </ul>	<p>Оценка за тестирование</p> <p>Оценка за проверочную работу</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- формы представления информации</li> <li>- способы кодирования и декодирования информации</li> <li>- основные единицы измерения количества информации;</li> <li>- о существовании различных форматов текстовых файлов и кодировок русских букв</li> </ul>	Оценка за устный ответ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности и преимущества двоичной формы представления информации</li> <li>- правила выполнения арифметических операций в двоичной системе счисления;</li> </ul>	Оценка за тестирование
<ul style="list-style-type: none"> <li>- общую функциональную схему компьютера;</li> <li>- основные конструкции языка программирования в соответствии с задачами курса;</li> </ul>	Оценка за тестирование
<ul style="list-style-type: none"> <li>- свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции; тезис о полноте формализации понятия алгоритма;</li> <li>- этапы информационной технологии решения задач с использованием компьютера</li> </ul>	Оценка за проверочную работу
<ul style="list-style-type: none"> <li>- общую функциональную схему компьютера</li> <li>- назначение и основные характеристики устройств компьютера</li> <li>- состав и назначение программного обеспечения компьютера</li> </ul>	Оценка за устный ответ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей;</li> <li>- нормы информационной этики и права, информационной безопасности, принципы обеспечения информационной безопасности</li> </ul>	Оценка за тестирование
<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать основные способы создания архивов</li> <li>- выполнять требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; обеспечение надежного функционирования средств ИКТ</li> </ul>	Оценка за проверочную работу
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные возможности текстовых редакторов</li> <li>- состав и назначение программного обеспечения компьютера</li> <li>- основные принципы технологии поиска информации</li> </ul>	Оценка за устный ответ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- типы задач, решаемых с помощью электронных таблиц</li> <li>- назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов</li> <li>- основные виды информационных услуг, предоставляемых компьютерными сетями;</li> <li>- основные принципы технологии поиска информации</li> </ul>	Оценка за тестирование