Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алеккирирринстверство просвещения Российской федерации

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 28.05.2025 16:20:34 Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

Согласовано деканом физико-математического факультета «	1
Рабочая программ Методика подготовки учащихся к государст	ма дисциплины венной итоговой аттестации по информатике
	ие подготовки ние (с двумя профилями подготовки)
	<b>филь:</b> информатика
•	<b>фикация</b> алавр
	<b>обучения</b> иная
Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета Протокол «19» 03 2025 г. № 7 Председатель УМКом объементова Ю.Д./	Рекомендовано кафедрой вычислительной математики и информационных технологий Протокол от « <a href="#">199</a>

#### Авторы-составители:

Пантелеймонова Анна Валентиновна, доцент кафедры вычислительной математики и методики преподавания информатики

Рабочая программа дисциплины «Методика подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по информатике» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», и является элективной дисциплиной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	7
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	по
	дисциплине	8
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины Ошибка! Закладка	не
	определена.	
7.	Методические указания по освоению дисциплиныОшибка! Закладка не определен	ıa.
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	по
	дисциплине	ıa.
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины Ошибка! Закладка не определен	ıa.

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Целями освоения** дисциплины «Методика подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по информатике» является подготовка учителя информатики к осуществлению руководства подготовкой обучающихся к итоговой государственной аттестации по информатике.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать представления об основных этапах и методике подготовки к государственной итоговой аттестации;
- сформировать умения и навыки обобщения и систематизации информации, обучения школьников решению задач.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.
- ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.
- ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», и является элективной дисциплиной.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплин «Теория и методика преподавания информатики», «Языки и методы программирования», «Информационные технологии и основы кибербезопасности».

Изучение дисциплины является базой для освоения дисциплин «Теоретические основы информатики», «Компьютерное моделирование», «Облачные технологии в образовании» и при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы).

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Помоложения объемы эмения эмен	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	6
Объем дисциплины в часах	216(99) <sup>1</sup>
Контактная работа	132,4
Лекции	66(66) <sup>2</sup>
Лабораторные занятия	66(33) <sup>3</sup>
Контактные часы на промежуточную	0,4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

аттестацию:	
Зачет с оценкой	0,4
Самостоятельная работа	68
Контроль	15,6

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой в 8 и 9 семестрах

#### 3.2. Содержание дисциплины

		Количество часов		
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия		
Тема 1. Общая методика подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике Цели, задачи, формы и методы государственной итоговой аттестации по информатике. Закрепление и систематизация базисных понятий информатики и программирования. Особенности проведения ГИА по информатике; структура и содержание КИМов по информатике. Обучение организационным особенностям оформления решения заданий на бланках ответа в соответствии с инструкцией. Основные подходы к разработке контрольно-измерительных материалов ГИА по информатике. Специфика тестовой формы контроля. Знакомство с демонстрационными вариантами экзаменационной работы	4	4 (24)		
Тема 2. Методика подготовки к ОГЭ по информатике Методика обучения решению задач ОГЭ по темам: информация и ее кодирование, принципы двоичного кодирования информации; перевод чисел в позиционных системах счисления; измерение информации; основы логики, понятия математической логики; основы работы компьютера; законы преобразования и вычисления значений логических выражений; электронные таблицы, правила записи и преобразования формул в ЭТ; построение диаграмм; поиск информации в ЭТ, алгоритмизация и программирование, основные алгоритмические конструкции; запись программы на языке программирования; решение задач на выполнение алгоритмов в среде исполнителя. Тренинг по вариантам с использованием тестовых материалов ОГЭ	14	14 (11 <sup>5</sup> )		
Тема 3: Основные подходы к разработке контрольно- измерительных материалов ЕГЭ по информатике Педагогический контроль в современном учебном процессе. Традиционные формы оценивания знаний учащихся. Специфика тестовой формы контроля. Тестовый балл и первичный балл.	4	4 (2 <sup>6</sup> )		

 $<sup>^4</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий  $^5$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий  $^6$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Интерпретация результатов. Принципы отбора содержания контрольных измерительных материалов (КИМ) по информатике. Отражение специфики содержания и структуры учебного предмета «Информатика и ИКТ» в контрольных измерительных материалах. Комплект контрольных измерительных материалов по информатике (кодификатор, спецификация, экзаменационной работы, демонстрационная версия экзаменационной работы, экзаменационная работа с инструкцией для учащихся, ключи, инструкции по проверке и оценке заданий со свободным развернутым ответом). Типы заданий. Распределение заданий экзаменационной работы. по уровням усвоения учебного содержания курса. Задания с развернутым ответом, их место и назначение в структуре КИМ. Типология основных элементов содержания и учебнопознавательной деятельности, проверяемых заданиями		
Тема 4. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическим блокам Тематический блок «Информация и ее кодирование». Повторение методов решения задач по теме. Решение тренировочных задач на измерение количества информации (вероятностный подход), кодирование текстовой информации и измерение ее информационного объема, кодирование графической информации и измерение ее информационного объема, кодирование звуковой информации и измерение ее информационного объема, умение кодировать и декодировать информацию.	4	4(2 <sup>7</sup> )
Тематический блок «Основы логики». Основные понятия и определения (таблицы истинности) трех основных логических операций (инверсия, конъюнкция, дизъюнкция), а также импликации. Повторение методов решения задач по теме. Решение тренировочных задач на построение и преобразование логических выражений, построение таблиц истинности, построение логических схем. Решение логических задач на применение основных законов логики при работе с логическими выражениями.	4	4(28)
Тематический блок «Моделирование и компьютерный эксперимент». Повторение методов решения задач по теме. Решение тренировочных задач на моделирование и формализацию.	4	4 (29)
Тематический блок «Программные средства информационных и коммуникационных технологий». Основные понятия классификации программного обеспечения, свойств и функциональных возможностей основных видов программного обеспечения, структуры файловой системы, включая правила именования каталогов и файлов. Решение тренировочных задач по теме.	4	4 (2 <sup>10</sup> )

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>8</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>9</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>10</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Тематический блок «Технология обработки графической и звуковой информации». Повторение принципов векторной и растровой графики, в том числе способов компьютерного представления векторных и растровых изображений. Решение задач на умение оперировать с понятиями. «глубина цвета», «пространственное и цветовое разрешение изображений и графических устройств», «кодировка цвета», «графический объект», «графический примитив», «пиксель».	4	4 (2 <sup>11</sup> )
Тематический блок «Технология обработки информации в электронных таблицах». Основные правила адресации ячеек в электронной таблице. Понятие абсолютной и относительной адресации. Решение тренировочных задач на представление числовых данных в виде диаграмм.	4	4 (2 <sup>12</sup> )
Тематический блок «Телекоммуникационные технологии» Технология адресации и поиска информации в Интернете.	4	4(4 <sup>13</sup> )
Тематический блок «Алгоритмизация и программирование» Основные понятия, связанные с использованием основных алгоритмических конструкций. Решение задач на исполнение и анализ отдельных алгоритмов, записанных в виде блок-схемы, на алгоритмическом языке или на языках программирования. Повторение методов решения задач на составление алгоритмов для конкретного исполнителя и анализ дерева игры.	8	8(4 <sup>14</sup> )
Тематический блок «Технологии программирования». Решение тренировочных задач на поиск и исправление ошибок в небольшом фрагменте программы. Решение задач средней сложности на составление собственной эффективной программы. Тренинг по вариантам	8	8 (6 <sup>15</sup> )
	$66(66)^{16}$	66 (33 <sup>17</sup> )

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Кол-во	Формы	Методическое	Формы
самостоятельного	вопросы	часов	самостоят.	обеспечение	отчетност
изучения			работы		И
Тема 1. Методика	Запись программы	6	Работа с	Учебно-	Конспект
подготовки к	на языке		литературой	методическое	
оп Є ПО	программирования,		и сетью	обеспечение	
информатике			Интернет	дисциплины	

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>13</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

	Решение задач на	6	Работа с	Учебно-	Конспект
	выполнение	J	литературой	методическое	Roneneki
	алгоритмов в среде		и сетью	обеспечение	
	исполнителя		Интернет	дисциплины	
Тема 2. Методика	Тематический блок	6	Работа с	Учебно-	Конспект
подготовки	«Измерение	U	литературой	методическое	Roncheki
обучающихся к	информации»		и сетью	обеспечение	
ЕГЭ по	информации»		Интернет		
тематическим	Тематический блок	6	Работа с	дисциплины Учебно-	Конспект
блокам		O			Kohcheki
Олокам	«Информация и		литературой	методическое	
	кодирование		и сетью	обеспечение	
	информации»	-	Интернет	дисциплины	¥.0
	Тематический блок	8	Работа с	Учебно-	Конспект
	«Основы логики»		литературой	методическое	
			и сетью	обеспечение	
			Интернет	дисциплины	
	Тематический блок	8	Работа с	Учебно-	Конспект
	«Алгоритмизация и		литературой	методическое	
	программирование		и сетью	обеспечение	
	<b>»</b>		Интернет	дисциплины	
	Тематический блок	8	Работа с	Учебно-	Конспект
	«Компьютерное		литературой	методическое	
	моделирование»		и сетью	обеспечение	
	_		Интернет	дисциплины	
	Элементы теории	8	Работа с	Учебно-	Конспект
	игр		литературой	методическое	
	1		и сетью	обеспечение	
			Интернет	дисциплины	
	Тематический блок	6	Работа с	Учебно-	Конспект
	«Технология		литературой	методическое	
	обработки		и сетью	обеспечение	
	информации в		Интернет	дисциплины	
	электронных		1	, , , ,	
	таблицах»				
	Тематический блок	6	Работа с	Учебно-	Конспект
	«Телекоммуникаци		литературой	методическое	110110111
	онные технологии»		и сетью	обеспечение	
	omibic reality of the		Интернет	дисциплины	
Итого		68	Tim opiioi	Marie	
111010		00		l	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования	
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	

Код и наименование компетенции	Этапы формирования	
ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	<ol> <li>Работа на учебных занятиях.</li> <li>Самостоятельная работа.</li> </ol>	
ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	<ol> <li>Работа на учебных занятиях.</li> <li>Самостоятельная работа.</li> </ol>	

### 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
ПК-1	нции ванности		Знать: - теоретические основы организации государственной итоговой аттестации; - методы решения задач ГИА Уметь: - использовать педагогические принципы и правила организации и ГИА по информатике решать задачи и проводить методический анализ	Тестировани е, конспект, лабораторны е работы	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
	Продвинут	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - теоретические основы организации государственной итоговой аттестации; - методы решения задач ГИА Уметь: - использовать педагогические принципы и правила организации и ГИА по информатике решать задачи и проводить методический анализ	Тестировани е, конспект, лабораторны е работы	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			Владеть: - навыками решения и анализа задач ГИА по информатике		
ПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - принципы формирования информационной образовательной среды - методику применения информационной среды в процессе обучения информатике Уметь: - анализировать информационную образовательную среду;	Тестировани е, конспект, лабораторны е работы	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
ПК-8	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа  1. Работа на	Знать: - принципы формирования информационной образовательной среды - методику применения информационной среды в процессе обучения информатике Уметь: - анализировать информационную образовательную среду Владеть: - применять компоненты информационной образовательной среды для достижения метапредметных и личностных результатов Знать:	Тестировани е, конспект, лабораторны е работы	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
		учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	- теоретические основы, подходы и методы решения задач по информатике - методические основы формирования информационной образовательной среды для подготовки обучающихся к ГИА - принципы и методы организации подготовки к ГИА по информатике с использованием современных образовательных технологий Уметь: - решать задачи по информатике и проводить методический анализ - анализировать и разрабатывать информационную образовательную среду для подготовки к ГИА по информатике - применять дистанционные образовательные технологии в	е, конспект, лабораторны е работы	оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
	П	1.0.0	подготовке обучающихся к ГИА по информатике	T	W.
	ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - теоретические основы, подходы и методы решения задач по информатике - методические основы формирования информационной образовательной среды для подготовки обучающихся к ГИА	Тестировани е, конспект, лабораторны е работы	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			- принципы и методы		
			организации		
			подготовки к ГИА по		
			информатике с		
			использованием		
			современных		
			образовательных		
			технологий		
			Уметь:		
			- решать задачи по		
			информатике и		
			проводить		
			методический анализ		
			- анализировать и		
			разрабатывать		
			информационную		
			образовательную		
			среду для подготовки		
			к ГИА по		
			информатике		
			- применять		
			дистанционные		
			образовательные		
			технологии в		
			подготовке		
			обучающихся к ГИА		
			по информатике		
			Владеть:		
			- навыками решения и		
			анализа задач		
			итоговой аттестации		
			по информатике		
			- приемами		
			управления		
			деятельностью		
			обучающихся с		
			ПОМОЩЬЮ		
			дистанционных		
			образовательных		
			технологий		

Шкала оценивания лабораторных работ

Критерий оценивания	Баллы
Аккуратность и полнота выполнения всех пунктов задания	0-2
Понимание логики выполнения задания и значения полученных результатов	0-2
Максимальное количество баллов	4

#### Шкала оценивания конспекта

Критерии оценивания	Баллы
Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход	0-2
рассуждения	
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с	0-2
применением терминологии	
Максимальное количество баллов	4

#### Шкала оценивания теста

Критерии оценивания	Балл
Выполнены правильно не менее 80% тестовых заданий	13-14
Выполнены правильно от 60% до 79% тестовых заданий	11-12
Выполнены правильно от 50% до 59% тестовых заданий	9-10
Выполнены правильно менее 50% тестовых заданий	7
Максимальное количество баллов	14

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 1. Статья, набранная на компьютере, содержит 16 страниц, на каждой странице 32 строки, в каждой строке 30 символов. Определите информационный объём статьи водной из кодировок Unicode, в которой каждый символ кодируется 16 битами.
  - 1) 240 байт
  - 2) 24 Кбайт
  - 3) 480 байт
  - 4) 30 Кбайт
- 2. В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке. Я к вам пишу чего же боле? Что я могу ещё сказать?
  - 1) 52 байт
  - 2) 832 бит
  - 3) 416 байт
  - 4) 104 бит
- 3. От разведчика была получена следующая шифрованная радиограмма, переданная с использованием азбуки Морзе:

При передаче радиограммы было потеряно разбиение на буквы, но известно, что в радиограмме могли использоваться только следующие буквы:

Н	К	И	Л	M
_•	_•_	••	•_••	

- 4. Расшифруйте радиограмму. Запишите в ответе расшифрованную радиограмму.
  - 1) ННКЛНКИ
  - 2) ИИННЛКИ
- 5. Напишите наибольшее целое число х, для которого истинно высказывание:

HE (
$$X \le 15$$
) И ( $X \le 20$ )

- 1) 19
- 2) 20
- 3) 21
- 4) 16
- 6. Напишите наибольшее целое число х, для которого истинно высказывание:

$$HE (X \le 14) И (X \le 18)$$

- 1) 18
- 2) 17
- 3) 16
- 4) 15
- 7. У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера:
  - 1. прибавь 1;
  - 2. умножь на b (b неизвестное натуральное число;  $b \ge 2$ ).

Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Программа для исполнителя Альфа — это последовательность номеров команд. Известно, что программа 11211 переводит число 6 в число 82. Определите значение b.

- 1) 10
- 2) 11
- 3) 12
- 4) 13
- 8. Ниже приведена программа.

```
s = int(input())
```

t = int(input())

**if** s > 10 **or** t > 10:

print("YES")

else:

print("NO")

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (1, 2); (11, 2); (11, 12); (11, 12); (-11, -12); (-11, 12); (-12, 11); (10, 10); (10, 5). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «YES»?

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 7
- 4) 8
- 9. Передача файла размером 3750 Кбайт через некоторое соединение заняла 2 минуты. Какова скорость передачи данных через это соединение в битах в секунду? В ответе укажите одно число скорость передачи в бит/с. Единицы измерения писать не нужно.
- 10. Файл размером 60 Кбайт передаётся через некоторое соединение со скоростью 4096 бит в секунду. Определите на сколько секунд медленнее можно передать этот же файл чез другое соединение со скоростью 1024 бит в секунду. В ответе укажите одно число количество секунд. Единицы измерения писать не нужно.

## Примерный вариант лабораторной работы Лабораторная работа № 1 Технология обработки графической и звуковой информации

Цель работы.

Разработка контрольных материалов для проверки знаний и умений обучающихся.

Задание.

- 1. Изучите материалы сайта ФИПИ: задания по данной теме в демонстрационных вариантах ЕГЭ по информатике.
- 2. Подготовьте образцы решения типовых заданий по данной теме.
- 3. Разработайте в приложении MyTest (или др. программном продукте) тест на проверку теоретической подготовки обучающихся.
- 4. Разработайте в приложении MyTest (или др. программном продукте) тест на проверку умений обучающихся решать задачи по данной теме.

#### Примерные темы для конспектов

- 1. Запись программы на языке программирования,
- 2. Решение задач на выполнение алгоритмов в среде исполнителя
- 3. Тематический блок ЕГЭ «Измерение информации»
- 4. Тематический блок ЕГЭ «Информация и кодирование информации»
- 5. Тематический блок ЕГЭ «Основы логики»
- 6. Тематический блок ЕГЭ «Алгоритмизация и программирование»
- 7. Тематический блок ЕГЭ «Компьютерное моделирование»
- 8. Элементы теории игр в ЕГЭ
- 9. Тематический блок ЕГЭ «Технология обработки информации в электронных таблицах»
- 10. Тематический блок ЕГЭ «Телекоммуникационные технологии»

#### Примерные вопросы к зачету с оценкой в 8 семестре

- 1. Цели, задачи, формы и методы государственной итоговой аттестации по информатике.
- 2. Педагогический контроль в современном учебном процессе. Традиционные формы оценивания знаний учащихся.
- 3. Особенности проведения ОГЭ по информатике; структура и содержание КИМов по информатике.
- 4. Основные подходы к разработке контрольно-измерительных материалов ГИА по информатике. Специфика тестовой формы контроля.
- 5. Методика обучения решению задач ОГЭ по темам: информация и ее кодирование, принципы двоичного кодирования информации; измерение информации;
- 6. Методика обучения решению задач ОГЭ по темам: перевод чисел в позиционных системах счисления; основы логики, понятия математической логики;
- 7. Методика обучения решению задач ОГЭ по темам: электронные таблицы, правила записи и преобразования формул в ЭТ; построение диаграмм; поиск информации в ЭТ.
- 8. Методика обучения решению задач ОГЭ по темам: алгоритмизация и программирование, основные алгоритмические конструкции; запись программы на языке программирования; решение задач на выполнение алгоритмов в среде исполнителя.
- 9. Комплект контрольных измерительных материалов по информатике (кодификатор, спецификация экзаменационной работы, демонстрационная версия экзаменационной работы, экзаменационная работа с инструкцией для учащихся, ключи, инструкции по проверке и оценке заданий со свободным развернутым ответом).
- 10. Типы заданий. Распределение заданий экзаменационной работы по уровням усвоения учебного содержания курса.

#### Примерные вопросы к зачету с оценкой в 9 семестре

- 1. Типология основных элементов содержания и учебно-познавательной деятельности, проверяемых заданиями
- 2. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическому блоку «Информация и ее

- кодирование»
- 3. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическому блоку «Основы логики»
- 4. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическому блоку «Моделирование и компьютерный эксперимент»
- 5. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическому блоку «Программные средства информационных и коммуникационных технологий»
- 6. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическому блоку «Технология обработки графической и звуковой информации»
- 7. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическому блоку «Технология обработки информации в электронных таблицах»
- 8. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическому блоку «Телекоммуникационные технологии»
- 9. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическому блоку «Алгоритмизация и программирование»
- 10. Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ по тематическому блоку «Технологии программирования».

## 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра за выполнение лабораторных работ, тестирование и самостоятельную работу (написание конспектов) – 70 баллов.

За выполнение лабораторных работ обучающийся может набрать максимально 36 баллов.

За тестирование обучающийся может набрать максимально 14 баллов.

За написание конспектов 20 баллов.

#### Шкала оценивания зачета с оценкой.

Критерии оценивания	Баллы
Ставится, если студент обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине; обстоятельно анализирует структурную взаимосвязь рассматриваемых тем и разделов дисциплины; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой,	26-30
а также усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии; проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.	
Ставится, если студент, обнаруживает полное знание программного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей образовательной деятельности.	21-25
Ставится, если студент обнаруживает знание основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; знаком с основной литературой, рекомендованной программой; допускает погрешности непринципиального характера в ответе на зачете с	16-20

Критерии оценивания	
оценкой.	
Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в знаниях основного программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.	

#### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале	
81-100	Отлично	
61-80	Хорошо	
41-60	Удовлетворительно	
0-40	Неудовлетворительно	

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

#### вопросы 1. Актуальные

- методики обучения информатике в условиях цифровой трансформации образования: монография / Л. Л. Босова, Н. Н. Самылкина, Д. И. Павлов [и др.]. - Москва: МПГУ, 2024. - 296 с. - ISBN 978-5-4263-1342-2. - Текст: электронный. -URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157573. – Режим доступа: по подписке.
- 2. Ефимова, И. Ю. Методика обучения информатике: учебное пособие / И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан, Л. А. Савельева. - 3-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА, 2023. - 59 с. - ISBN 978-5-9765-3787-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2091312. -Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы общей теории и методики обучения информатике : учебное пособие / А. А. Кузнецов, С. А. Бешенков, Т. Б. Захарова [и др.]. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория 2020. 208 Текст знаний, электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/89077.html

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Блинова, Е. Е. Методика обучения информатике в системе непрерывного образования (Methods and techniques of Computer Science and ICT teaching in the lifelong education context) : учебное пособие / Е. Е. Блинова, А. Г. Евланова. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2021. — 167 с. — Текст : электронный. — URL: https://www.iprbookshop.ru/123925.html
- 2. Даниленко, С. В. Теория и методика обучения информатике (Общая методика) : учебнометодическое пособие / С. В. Даниленко, Ю. М. Мартынюк, Н. Н. Хабаров. — Тула: ТГПУ, 2021. — 57 с. — ISBN 978-5-6045160-6-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/253682 (дата обращения: 02.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Даниленко, С. В. Теория и методика обучения информатике: (Общая методика): учебнометодическое пособие / С. В. Даниленко, Ю. М. Мартынюк, Н. Н. Хабаров. — Тула : Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, 2021. — 58 с. — Текст: электронный. — URL: https://www.iprbookshop.ru/119697.html
- Ефимова, И.Ю Методика и технологии преподавания информатики в учебных заведениях профессионального образования : учебно-методическое пособие / И.Ю. Ефимова, Т.Н.

- Варфоломеева. 3-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2019. 41 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1065542">https://znanium.com/catalog/product/1065542</a>
- 5. Карманова, Е. В. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: учебное пособие. Москва: ИНФРА-М, 2023. 109 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1892036">https://znanium.com/catalog/product/1892036</a>
- 6. Методика обучения информатике : учеб.пособие для вузов / Лапчик М.П., ред. 2-е изд. СПб. : Лань, 2018. 392с. Текст: непосредственный
- 7. Основы общей теории и методики обучения информатике : учебное пособие / А. А. Кузнецов, С. А. Бешенков, Т. Б. Захарова [и др.]. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 208 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/89077.html
- 8. Соболева, М. Л. Методика обучения информатике : лабораторный практикум. Москва : МПГУ, 2018. 60 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1316719">https://znanium.com/catalog/product/1316719</a>
- 9. Софронова, Н.В. Теория и методика обучения информатике : учеб.пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 2-е изд. М. : Юрайт, 2020. 401с. Текст: непосредственный

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Авторская мастерская Калинина И.А Самылкиной Н.Н. [Электронный ресурс]. Режим доступа https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/8/
- 2. Авторская мастерская Л.Л. Босовой [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://kpolyakov.spb.ru/">https://kpolyakov.spb.ru/</a>
- 3. Портал Сдам ГИА [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://inf-oge.sdamgia.ru/test?theme=25">https://inf-oge.sdamgia.ru/test?theme=25</a>
- 4. Сайт Константина Полякова [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://kpolyakov.spb.ru/">https://kpolyakov.spb.ru/</a>

#### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows
Microsoft Office
Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных

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

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.