

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета информационных технологий и компьютерной безопасности  
Л.Ю.Гусев/  
«31» августа 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**«Государственная итоговая аттестация»**

**Направление подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность»**  
код и наименование направления подготовки

**Направленность 05.13.19 Методы и системы защиты информации,**  
**информационная безопасность**  
название направленности/программы

**Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь**

**Нормативный период обучения 4 года**

**Форма обучения Очная**

**Год начала подготовки 2021**

**Автор(ы) программы проф.**



**А.Г.Остапенко**

**Заведующий кафедрой систем информационной безопасности**



**А.Г.Остапенко**

**Руководитель ОПОП**



**А.Г.Остапенко**

1. Воронеж 2021  
**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Целью государственной итоговой аттестации** является установление соответствия подготовки выпускника аспирантуры требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 09.06.1 «Информатика и вычислительная техника», направленности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», оценка качества освоения ОПОП ВО и степени овладения выпускниками необходимыми компетенциями.

#### **Задачи государственной итоговой аттестации:**

- оценка степени подготовленности выпускника к основным видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской деятельности и преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- оценка уровня сформированности у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности;
- оценка готовности выпускника к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоения квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

## **2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

В состав Государственной итоговой аттестации входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Государственная итоговая аттестация относится к блоку 4 учебного плана.

## **3. ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости государственной итоговой аттестации:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Контактная работа (всего)	15	15
Лекции	15	15
Контроль	36	36
Самостоятельная работа	273	273
Общая трудоемкость, час зач. ед.	324	324

	9	9
--	---	---

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

##### 4.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания.

##### 4.1.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Индекс компетенции	Наименование компетенции	Критерий оценки компетенции	Способ экспертной оценки при работе ГЭК (Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)
УК-4	готовность использовать современные методы научной коммуникации на государственном и иностранном языках	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</li> <li>• знание стилистических особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках;</li> <li>• умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках;</li> </ul>	интегральная оценка освоения универсальных компетенций

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• владение навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;</li> <li>• владение навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</li> <li>• освоение дисциплин согласно учебному плану</li> </ul>	
ОПК-1	владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание методологии теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;</li> <li>• умение применять методики теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;</li> <li>• владение навыками применения методик теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;</li> <li>• освоение дисциплин согласно учебному плану</li> </ul>	интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций

ОПК-7	<p>владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание основ лицензирования и защиты авторских прав;</li> <li>• умение проводить патентные исследования;</li> <li>• владение навыками проведения патентных исследований;</li> <li>• освоение дисциплин согласно учебному плану</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>
ОПК-8	<p>готовностью преподавательской деятельности основным образовательным программам высшего образования</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание нормативно-правовых основ преподавательской деятельности в системе высшего образования</li> <li>• умение осуществлять отбор и использование оптимальных методов преподавания;</li> <li>• владение технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования;</li> <li>• освоение дисциплин согласно учебному плану</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>

ПК-1	<p>готовность к разработке научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание структуры правил оформления научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры;</li> <li>• умение разрабатывать научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры;</li> <li>• владение методиками разработки научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры;</li> <li>• освоение дисциплин согласно учебному плану</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения профессиональных компетенций</p>
ПК-6	<p>владение технологиями выявления угроз и уязвимостей нарушения информационной безопасности, осуществлять выбор адекватных методов и систем защиты информации в рамках области научных исследований</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание методик категорирования объектов и нормативных баз анализа угроз и уязвимостей ИБ</li> <li>• умение осуществлять формальное описание угроз и уязвимостей, модели нарушителя</li> <li>• владение навыками выявления и устранения уязвимостей</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения профессиональных компетенций</p>

#### 4.1.2 Защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Индекс компетенции	Наименование компетенции	Критерий оценки компетенции	Способ экспертной оценки при работе ГЭК (научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации))
УК-1	<p>способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p>критерий оценки компетенции</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• знание методов критического анализа и оценки современных научных достижений;</li> <li>• знание методов генерирования основных идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> <li>• умение выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;</li> <li>• умение критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач;</li> <li>• владение навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения универсальных компетенций</p>

УК-2	<p>способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории философии науки</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание основных концепций современной философии науки, проблем, теории и методов философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития, основные этапы эволюции науки, функций и основания научной картины мира;</li> <li>• умение формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;</li> <li>• владение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul> <p>интегральная оценка освоения универсальных компетенций</p>	интегральная оценка освоения универсальных компетенций
------	---	--	--

УК-3	<p>готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>• знание особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;</p> <p>• умение следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач ;</p> <p>• владение технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;</p> <p>• доклад основных результатов НКР;</p> <p>• владение материалом НКР на защите</p>	<p>интегральная оценка освоения универсальных компетенций</p>
------	---	--	---

УК-5	<p>способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание законодательства Российской Федерации и международных нормативных документов в соответствующей области знаний;</li> <li>• умение организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации;</li> <li>• владение определением соисполнителей плановых научно-исследовательских работ;</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения универсальных компетенций</p>
УК-6	<p>способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание содержания процесса целеполагания и профессионального и личностного развития, его особенностей и способов реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда;</li> <li>• умение формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей;</li> <li>• владение приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач;</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения универсальных компетенций</p>

ОПК-2	<p>владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>• знание основ культуры научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>• умение использовать достижения современной культуры научного исследования, в том числе в области современных информационно-коммуникационных технологий, профессиональной области;</p> <p>• владение методами научного исследования, в том числе в области современных информационно-коммуникационных технологий, профессиональной деятельности;</p> <p>• доклад основных результатов НКР;</p> <p>• владение материалом НКР на защите</p>	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>
-------	---	---	--

<p><i>ОПК-3</i></p>	<p>способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание правил соблюдения авторского права и существующих методов исследований в профессиональной деятельности;</li> <li>• умение анализировать существующие и разрабатывать новые методы исследований в профессиональной деятельности;</li> <li>• владение методиками разработки новых методов исследования в профессиональной деятельности;</li> <li>• умение находить наиболее эффективные решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>
---------------------	--	--	--

<p><i>ОПК-4</i></p>	<p>готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание основных действий при организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности;</li> <li>• умение организовывать коллективную научно-исследовательскую работу в области разработки программного обеспечения объектов исследования;</li> <li>• владение методикой организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельностью;</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>
<p><i>ОПК-5</i></p>	<p>способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание результатов исследований других специалистов по соответствующему направлению исследований;</li> <li>• умение объективно оценивать и корректно использовать результаты исследований других специалистов;</li> <li>• владение навыками ведения научных дискуссий</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>

<p><i>ОПК-6</i></p>	<p>способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание основ авторского права и соблюдения авторских прав;</li> <li>• умение представлять полученные результаты научноисследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом авторских прав;</li> <li>• владение навыками представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав;</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>
---------------------	--	--	--

ПК-2	<p>способность выявлять угрозы нарушения и владение методами и средствами обеспечения информационно-психологической безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание основных технологий информационно-психологического воздействия</li> <li>• умение анализировать информационно-психологическое воздействие в информационных процессах</li> <li>• владение методами и средствами обеспечения информационно-психологической безопасности</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения профессиональных компетенций</p>
------	--	--	--

ПК-3	<p>способность пользоваться мерами риска и владение методами оценки информационных рисков</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание подходов к построению систем обеспечения информационной безопасности объектов защиты, в том числе автоматизированных систем; положения типовых методик оценки рисков нарушения информационной безопасности; основные подходы к проектированию системы менеджмента информационной безопасности</li> <li>• умение производить анализ рисков информационной безопасности, контролировать эффективность мер комплексной защиты информации объектов, в том числе автоматизированных систем.</li> <li>• владение навыками контроля реализации политики информационной безопасности, управления защитой информации в автоматизированных системах</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения профессиональных компетенций</p>
------	---	--	--

ПК-4	<p>владение современными технологиями подготовки, оформления и сопровождения научной продукции</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• знание современных технологий подготовки и оформления научной продукции;</li> <li>• умение применять современные технологии подготовки, оформления и сопровождения научной продукции;</li> <li>• владение современными технологиями подготовки, оформления и сопровождения научной продукции;</li> <li>• доклад основных результатов НКР;</li> <li>• владение материалом НКР на защите</li> </ul>	<p>интегральная оценка освоения профессиональных компетенций</p>
------	--	--	--

## 4.2 Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой аттестации

### 4.2.1. Государственный экзамен

Содержание государственного экзамена:

1. Вопросы по дисциплинам педагогического профиля: «Педагогика высшей школы».

2. Вопросы по дисциплинам направленности 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

Государственный экзамен проводится устно. Перед государственным экзаменом проводится консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Обучающийся, успешно сдавший государственный экзамен, представляет научный доклад об основных результатах подготовленной научно - квалификационной работы, представление доклада проходит на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Государственный экзамен проводится по билетам, устно. Экзаменационные билеты утверждаются заведующим выпускающей кафедрой.

#### 4.2.2. Критерии оценивания ответов на экзаменационный вопрос

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Обучающийся, получивший по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускается к государственному аттестационному испытанию - представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации).

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Показатели</b>
<b>отлично»</b>	1) аспирант полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; 3) при изложении материала качественно используется соответствующий понятийно-категориальный аппарат; 4) иллюстрирует примерами материал, понятия и категории;
<b>«хорошо»</b>	аспирант дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и в понятийнокатегориальном оформлении излагаемого.
<b>«удовлетворительно»</b>	Аспирант обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или категорий; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в понятийно-категориальном оформлении излагаемого; 4) примеры не приводит или приводимые примеры недостаточно иллюстративны;
<b>«неудовлетворительно»</b>	несоответствие ответа критериям №1-4

### 4.2.3 **Защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

На представление научного доклада по результатам научно-исследовательской деятельности аспиранта отводится не более 20 минут. После завершения доклада члены ГЭК задают выпускнику вопросы, непосредственно связанные с темой научного доклада, а также связанные с оценкой освоения компетенций по образовательной программе аспирантуры.

По окончании публичной защиты члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты.

Научный доклад аспиранта об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Показатели
«отлично»	Научная новизна исследования полностью обоснована. Актуальность тематики исследования обоснована и подтверждена примерами Теоретическая и практическая значимость исследования полностью обоснованы Источники по теме исследования проработаны глубоко, приведен критический анализ, сделаны обоснованные выводы В работе четко определена цель исследования, задачи исследования сформулированы в соответствии с целью с учетом критериев оптимальности и ограничений Указаны альтернативные методы решения задач, выбран оптимальный в соответствии с определенными критериями Руководитель высоко оценивает уровень работы, отмечая ее положительные стороны Формулировка основных результатов работы приведена в четком соответствии с целью и задачами исследования Материал изложен корректно, в логической последовательности, с соблюдением требований к научно-техническим текстам продемонстрировано полное владение материалом НКР

<p><b>«хорошо»</b></p>	<p>Научная новизна исследования обоснована частично Актуальность исследования обоснована частным примером теоретическая и практическая значимость исследования обоснованы частично</p> <p>Источники по теме исследования проработаны в достаточной степени глубоко, но имеются недостатки в обобщении полученных результатов</p> <p>В работе определена цель исследования, задачи исследования сформулированы в соответствии с целью.</p> <p>Применен корректный метод решения задачи с обоснованием выбора этого метода</p> <p>Руководитель отмечает хороший уровень работы, отмечая ее недостатки</p> <p>Основные результаты работы не в полной мере соответствуют поставленным задачам</p> <p>В тексте присутствует незначительное количество орфографических и стилистических ошибок</p>
<p><b>«удовлетворительно»</b></p>	<p>Научная новизна исследования не обоснована Актуальность тематики заявлена, но не обоснована Теоретическая и практическая значимость исследования не обоснованы</p> <p>Источники по теме исследования проработаны на пороговом уровне</p> <p>Задачи исследования определены в общем виде</p> <p>Использован корректный метод решения задачи без обоснования его выбора</p> <p>Руководитель оценивает работу как удовлетворительную Основные результаты приведены несистемно, связь с постановкой задачи прослеживается слабо</p> <p>В тексте присутствует незначительное количество орфографических и стилистических ошибок, нарушается логическая последовательность изложения материала</p> <p>Отдельные теоретические положения, приведенные в НКР, вызвали затруднения при обсуждении несоответствие научного доклада критериям</p>

«Неудовлетворительно»	<p>Научная новизна исследования не обоснована.</p> <p>Актуальность тематики не обоснована.</p> <p>Теоретическая и практическая значимость исследования не обоснованы.</p> <p>Источники по теме исследования не проработаны.</p> <p>Задачи исследования определены некорректно (не соответствуют специальности).</p> <p>Руководитель оценивает работу как неудовлетворительную.</p> <p>Основные результаты приведены несистемно, связь с постановкой задачи не прослеживается.</p> <p>В тексте присутствует значительное количество орфографических и стилистических ошибок, нарушается логическая последовательность изложения материала.</p> <p>Большинство теоретических положений, приведенные в НКР, вызвали затруднения при обсуждении.</p>
-----------------------	--

## 5 РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1. При подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена

Сдача государственного экзамена проводится в соответствии с утвержденным графиком проведения государственных аттестационных испытаний на заседании ГЭК по соответствующей образовательной программе.

К сдаче государственного экзамена допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей программе аспирантуры.

#### Перечень вопросов к государственному экзамену

##### Перечень вопросов по предметной области «Педагогика высшей школы»

1. Принципы формирования личностной и деловой коммуникации в процессе преподавания дисциплин, относящихся к информатике и вычислительной технике.

2. Основные концепции психологии и педагогики в области преподавания информатики и вычислительной техники.

3. Общая характеристика и педагогические приемы проведения различных видов занятий в вузе: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы.

4. Использование пакетов прикладных программ для организации лабораторного практикума.

5. Организация научно-исследовательской работы обучающихся.
6. Способы учета новейших научных достижений в области теоретических основ информатики.
7. Способы формирования индивидуальных образовательных траекторий обучающихся.
8. Методология применения современных образовательных технологий, технических средств и методов обучения по дисциплинам, относящимся к информатике и вычислительной технике в образовательном процессе.
9. Принципы составления презентаций, докладов, лекций. Краткая характеристика инструментальных средств.
10. Общая характеристика федеральных образовательных государственных стандартов.
11. Концепция и практическая реализация компетентного подхода в высшей школе.
12. О привлечении ведущих IT-компаний к образовательному процессу в вузах: оценка и перспективы.
13. Использование интернет-технологий для реализации образовательного процесса.
14. Общая характеристика существующих электронно-библиотечных систем и оценка возможностей их использования в образовательном процессе.
15. Современные стратегии модернизации высшего образования в России.

#### **Перечень вопросов по предметной области «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»**

1. Методы, аппаратно-программные и организационные средства защиты систем (объектов) формирования и предоставления пользователям информационных ресурсов различного вида.
2. Методы, модели и средства выявления, идентификации и классификации угроз нарушения информационной безопасности объектов различного вида и класса.
3. Определение и природа угроз информации в современных системах ее обработки.
4. Классификация и общая характеристика основных угроз. Понятие уязвимости информации. Подходы к определению значений показателей уязвимости. Эмпирические методы определения значений показателей уязвимости.
5. Примеры эмпирических моделей. Способы определения параметров моделей. Особенности использования моделей. Теоретико-вероятностные методы определения значений показателей уязвимости, подходы к построению моделей. Примеры моделей. Особенности и проблемы практического использования.
6. Теоретико-эмпирические методы определения значений показателей.

Подходы к построению теоретико-эмпирических моделей. Понятие базового показателя уязвимости, аналитическая и статистическая модели его определения.

7. Методы и модели прогнозирования значений показателей уязвимости. Определение, значение, структура и способы формирования инструментальных средств оценки уязвимости информации.

8. Место анализа рисков в общей схеме управления ИБ. Подходы к оценке рисков ИБ: качественный, количественный. Экономическая модель оценки рисков. Вероятностная модель оценки рисков.

9. Нормативно-правовые основы оценки рисков. ГОСТ Р ИСО 31000-2010. Менеджмент риска. Принципы и руководство. ГОСТ Р ИСО 31010.

10. Методики и ПО для оценки рисков ИБ. Метод анализа и управления рисками CRAMM. Средство оценки рисков Microsoft Security Assessment Tools. Методики и ПО для оценки рисков ИБ. Средство количественной оценки рисков PracticalThreatAnalysis. Методика Risk Watch.

11. Защита автоматизированных систем от удаленных атак через сеть Internet.

12. Режим функционирования межсетевых экранов и их основные компоненты; маршрутизаторы; шлюзы сетевого уровня; усиленная аутентификация; основные схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов; применение межсетевых экранов для организации виртуальных корпоративных сетей; программные методы защиты.

13. Защита информации от несанкционированного доступа (НСД). Каналы утечки информации. Защита компонентов автоматизированных систем от НСД.

14. Антивирусная защита. Системы анализа защищённости и обнаружения вторжений. Модель и источники каналов утечки информации. Методы защиты программ от изучения и разрушающих программных воздействий (программных закладок и вирусов).

15. Классификация способов защиты; защита от отладок и дизассемблирования; способы встраивания защитных механизмов в программное обеспечение.

16. Понятие разрушающего программного воздействия; модели взаимодействия прикладной программы и программной закладки; методы перехвата и навязывания информации; методы внедрения программных закладок; компьютерные вирусы как особый класс разрушающих программных воздействий; защита от разрушающих программных воздействий; понятие изолированной программной среды.

17. Разработка транслятора исходного текста программ, обеспечивающего их защиту на логическом (алгоритмическом) и физическом уровне от НСД, программных закладок и вирусов.

18. Метод защиты от НСД и разрушающих программных воздействий процесса хранения, обработки информации.

19. Парольные системы опознавания, их сущность, содержание, достоинства и недостатки. Способы повышения надежности парольных систем.

20. Другие системы опознавания. Средства опознавания аппаратуры, программ, массивов данных.

21. Методы идентификации и проверки подлинности пользователей автоматизированных систем. Основные понятия и концепции; идентификация и механизмы подтверждения подлинности пользователя; взаимная проверка подлинности пользователей; протоколы идентификации с нулевой передачей знаний.

22. Биометрическая идентификация и аутентификация пользователей: основные понятия и механизмы.

23. Искусственные нейронные сети в преобразователях биометрия-код. Алгоритм быстрого обучения искусственной нейронной сети. Алгоритм ускоренного тестирования нейросетевого преобразователя биометрия-код (НПБК).

24. Алгоритм полного тестирования НПБК. Базы биометрических образов: назначение, виды, требования к формированию. Наиболее вероятные атаки на НБК, защита от них.

25. Программные средства разграничения доступа, их сущность, достоинства и недостатки. Модели разграничения доступа.

26. Разграничение доступа по уровням и кольцам секретности, матрицам полномочий и мандатам. Способы и средства повышения надежности разграничения.

27. Примеры систем разграничения доступа. Другие программные средства защиты: регистрации, сигнализации, реагирования и т.п. Программы защиты ЭВМ от электронных вирусов.

28. Способы организации и использования программных средств защиты.

29. Организационно-правовые средства защиты, их сущность, возможности, достоинства и недостатки.

30. Критерии классификации организационно-правовых средств, классификационная структура и общая характеристика.

31. Система законов, регламентирующих защиту информации в РФ. Перечень основных законов, основное их содержание и порядок действия. Руководящие методические материалы (РММ) по защите информации.

32. Организационные мероприятия по защите информации, их сущность и назначение. Системная классификация организационных мероприятий.

33. Мероприятия, проводимые на различных этапах жизненного цикла систем обработки данных.

## **5.2. При защите научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты**

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) проводится в соответствии с утвержденным графиком проведения государственных аттестационных испытаний на заседании ГЭК по соответствующей образовательной программе.

К представлению научного доклада допускаются аспиранты, получившие допуск к ГИА на заседании кафедры, успешно сдавшие государственный экзамен и представившие научный доклад, прошедшие проверку на наличие неправомерных заимствований с отзывом руководителя и двумя рецензиями в установленные сроки.

## **6 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

Требования к научному докладу об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) определяются Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ВГТУ.

Рецензирование научного доклада определяет Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ВГТУ.

Порядок проверки научных докладов и научно - квалификационных работ (диссертаций) на наличие заимствований определяет Положение о порядке проведения проверки выпускных квалификационных работ по программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры - и среднего профессионального образования на наличие заимствований (плагиат) и размещения в электронной библиотеке ВГТУ.

## **7 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограни-

ченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (по необходимости), оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами итоговой экзаменационной комиссии и т.д.);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

## **8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации**

1. Суворова, Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13960-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496741>

2. Теория информационной безопасности и методология защиты информации : учебное пособие / Ю. А. Гатчин, В. В. Сухостат, А. С. Куракин, Ю. В. Донецкая. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/136476>

3. Конспект лекций по курсу Математические основы защиты информации и информационной безопасности : учебное пособие / составители Б. Н. Воронков, Ю. А. Крыжановская. — Воронеж : ВГУ, 2017. — 77 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book>

4. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 1. Математические аспекты : учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников ; под редакцией В. М. Фомичёва. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 209 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7088-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489745>

5. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9043-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491249>

6. Нормативно-правовое обеспечение высшего образования: учеб. пособие /

Н. В. Соловова, С.В. Николаева, Д.С. Дмитриев. - Самара: Изд-во Самарского университета, 2016. - 68 с.

7. Сизганова Е.Ю. Нормативно-правовое обеспечение образования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сизганова Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Орск: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) Оренбургского государственного университета, 2011.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51590.html>.

8. Скоробогатов А.В. Нормативно-правовое обеспечение образования: учебное пособие / А.В. Скоробогатов, Н.Р. Борисова. - Казань: Познание, 2014 -288 с.

## **8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

### **Лицензионное ПО:**

- Windows Professional 7 Single Upgrade MVL A Each Academic
- Microsoft Office Word 2007
- Microsoft Office Power Point 2007

### **Свободно распространяемое ПО:**

- Microsoft Visual Studio Community Edition

### **Отечественное ПО:**

- Яндекс.Браузер
- Архиватор 7z
- Astra Linux

### **Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

- Образовательный портал ВГТУ
- <http://www.edu.ru/>
- <https://metanit.com/>
- <https://intuit.ru/>
- <http://citforum.ru/>
- <http://bigor.bmstu.ru/>
- <https://biblioclub.ru/>
- <https://www.book.ru/>
- <https://ibooks.ru/>

### **Информационно-справочные системы:**

- <http://window.edu.ru>
- <https://wiki.cchgeu.ru/>

### **Современные профессиональные базы данных:**

- <https://proglib.io>

- <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/>
- <https://docs.microsoft.com/>

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Учебная аудитория для проведения государственной итоговой аттестации оснащена комплектом мультимедийного оборудования, включающим мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук и стационарные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для самостоятельной работы оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

### **Лист регистрации изменений**

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП