

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Государственная итоговая аттестация»

Направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»
код и наименование направления подготовки

Направленность 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)
название направленности/программы


Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2021

Автор(ы) программы проф.  В.Ф. Барабанов
должность и подпись

Заведующий кафедрой автоматизированных и вычислительных систем  В.Ф. Барабанов
подпись

Руководитель ОПОП  С.Л. Подвальный
подпись

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов подготовки выпускника аспирантуры требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», направленности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)», оценка качества освоения ОПОП ВО и степени овладения выпускниками необходимыми компетенциями, оценка готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Задачи государственной итоговой аттестации:

1. Оценка уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
2. Оценка соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 875.

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	324	324
зач. ед.	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	<i>готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; • знание стилистических особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках; • умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках; • владение навыками публичной речи и письменного аргумен- 	интегральная оценка освоения универсальных компетенций

		<p>тированного изложения собственной точки зрения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • освоение дисциплин согласно учебному плану 	
<i>ОПК-1</i>	<i>владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание методологии теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности; • умение применять методики теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности; • владение навыками применения методик теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности; • освоение дисциплин согласно учебному плану 	интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций
<i>ОПК-7</i>	<i>владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание основ лицензирования и защиты авторских прав; • умение проводить патентные исследования; 	интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций

	<i>авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности</i>	<ul style="list-style-type: none"> • владение навыками проведения патентных исследований; • освоение дисциплин согласно учебному плану 	
<i>ОПК-8</i>	<i>готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание нормативно-правовых основ преподавательской деятельности в системе высшего образования • умение осуществлять отбор и использование оптимальных методов преподавания; • владение технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования; • освоение дисциплин согласно учебному плану 	интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций
<i>ПК-1</i>	<i>готовностью к разработке научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание структуры и правил оформления научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры; • умение разрабатывать научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры; • владение методиками разработки научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и ма- 	интегральная оценка освоения профессиональных компетенций

		гистратуры; • освоение дисциплин согласно учебному плану	
<i>ПК-5</i>	<i>владением технологиями системного анализа, управления и обработки информации в информационных и технических системах</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание основных технологий системного анализа, управления и обработки информации в информационных и технических системах; • умение применять основные технологии системного анализа, управления и обработки информации в информационных и технических системах; • владение методикой применения основных технологий системного анализа, управления и обработки информации в информационных и технических системах; • освоение дисциплин согласно учебному плану 	интегральная оценка освоения профессиональных компетенций

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))

<p>УК-1</p>	<p><i>способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • знание методов критического анализа и оценки современных научных достижений; • знание методов генерирования основных идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; • умение выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; • умение критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач; • владение навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	<p>интегральная оценка освоения универсальных компетенций</p>
-------------	--	--	---

УК-2	<p><i>способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • знание основных концепций современной философии науки, проблем, теории и методов философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития, основные • основных стадий эволюции науки, функций и основания научной картины мира;; • 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; • владение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;. • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	<p>интегральная оценка освоения универсальных компетенций</p>
------	---	---	---

УК-3	<i>готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах; • умение следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач ; • 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; • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	интегральная оценка освоения универсальных компетенций
УК-5	<i>способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание законодательства Российской Федерации и международных нормативных документов в соответствующей области знаний; • умение организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации; • владение определением соисполнителей плановых научно-исследовательских работ; • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	интегральная оценка освоения универсальных компетенций

УК-6	<p><i>способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • знание содержания процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенностей и способов реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; • умение формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей; • владение приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	<p>интегральная оценка освоения универсальных компетенций</p>
------	--	---	---

<p><i>ОПК-2</i></p>	<p><i>владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • знание основ культуры научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; • умение использовать достижения современной культуры научного исследования, в том числе в области современных информационно-коммуникационных технологий, в профессиональной области; • владение методами научного исследования, в том числе в области современных информационно-коммуникационных технологий, в профессиональной деятельности; • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>
<p><i>ОПК-3</i></p>	<p><i>способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • знание правил соблюдения авторского права и существующих методов исследований в профессиональной деятельности; • умение анализировать существующие и разрабатывать новые методы исследований в профессиональной деятельности; • владение методиками разработки новых методов исследования в профессиональной деятельности; • умение находить наиболее эффективные решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>

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

<p><i>ОПК-6</i></p>	<p><i>способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • знание основ авторского права и соблюдения авторских прав; • умение представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом авторских прав; • владение навыками представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав; • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	<p>интегральная оценка освоения общепрофессиональных компетенций</p>
<p><i>ПК-2</i></p>	<p><i>способностью осуществлять математическую формализацию исследуемых объектов и систем на этапах анализа и синтеза</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • знание основных приемов формализации задач оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации; • умение проводить математическую формализацию исследуемых объектов и систем на этапах анализа и синтеза; • владение навыками использования современных методов формализации задач оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации; • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	<p>интегральная оценка освоения профессиональных компетенций</p>

ПК-3	<i>готовностью реализовать математические и алгоритмические модели в виде программных компонент и баз данных</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание современных технологий реализации программных систем и систем, работающих с базами данных; • умение применять современные технологии при реализации программных систем и систем, работающих с базами данных; • владение методиками реализации математических и алгоритмических моделей объектов исследования в виде программных компонент и баз данных; • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	интегральная оценка освоения профессиональных компетенций
ПК-4	<i>владением современными технологиями подготовки, оформления и сопровождения научной продукции</i>	<ul style="list-style-type: none"> • знание современных технологий подготовки, оформления и сопровождения научной продукции; • умение применять современные технологии подготовки, оформления и сопровождения научной продукции; • владение современными технологиями подготовки, оформления и сопровождения научной продукции; • доклад основных результатов НКР; • владение материалом НКР на защите 	интегральная оценка освоения профессиональных компетенций

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 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)».

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 научно– квалификационной работы (диссертации).

Шкала оценивания	Показатели
отлично»	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.
«хорошо»	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 понятийно-категориальном оформлении излагаемого.

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

<p>«хорошо»</p>	<p>Научная новизна исследования обоснована частично Актуальность исследования обоснована частным примером теоретическая и практическая значимость исследования обоснованы частично Источники по теме исследования проработаны в достаточной степени глубоко, но имеются недостатки в обобщении полученных результатов В работе определена цель исследования, задачи исследования сформулированы в соответствии с целью. Применен корректный метод решения задачи с обоснованием выбора этого метода Руководитель отмечает хороший уровень работы, отмечая ее недостатки Основные результаты работы не в полной мере соответствуют поставленным задачам В тексте присутствует незначительное количество орфографических и стилистических ошибок</p>
<p>«удовлетворительно»</p>	<p>Научная новизна исследования не обоснована Актуальность тематики заявлена, но не обоснована Теоретическая и практическая значимость исследования не обоснованы Источники по теме исследования проработаны на пороговом уровне Задачи исследования определены в общем виде Использован корректный метод решения задачи без обоснования его выбора Руководитель оценивает работу как удовлетворительную Основные результаты приведены несистемно, связь с постановкой задачи прослеживается слабо В тексте присутствует незначительное количество орфографических и стилистических ошибок, нарушается логическая последовательность изложения материала 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 сдача 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 направленности
05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)»**

1. Классификация задач принятия решений. Этапы решения задач.
2. Допустимое множество и целевая функция. Классификация задач математического программирования.
3. Математическое описание объектов управления: передаточные функции, структурные схемы.
4. Экспертные процедуры. Задачи оценивания. Методы обработки экспертной информации.
5. Постановка задачи линейного программирования. Стандартная и каноническая формы записи.
6. Задачи теории управления: стабилизация, слежение, программное управ-

- ление, оптимальное управление, экстремальное регулирование.
7. Методы формирования исходного множества альтернатив
 8. Условия существования и свойства оптимальных решений задачи линейного программирования. Опорные решения системы линейных уравнений.
 9. Структуры систем управления: разомкнутые системы, системы с обратной связью, комбинированные системы. Динамические и статические характеристики систем управления.
 10. Методы многокритериальной оценки альтернатив. Классификация методов.
 11. Симплекс-метод. Многокритериальные задачи линейного программирования.
 12. Понятие об устойчивости систем управления. Устойчивость по Ляпунову, асимптотическая, экспоненциальная устойчивость. Функции Ляпунова.
 13. Методы аппроксимации функции полезности. Деревья решений..
 14. Двойственные задачи. Критерии оптимальности, доказательство достаточности. Теорема равновесия.
 15. Устойчивость линейных стационарных систем. Критерии Ляпунова, Гурвица, Михайлова..
 16. Диалоговые методы принятия решений(вербальный анализ).
 17. Зависимость оптимальных решений задачи линейного программирования от параметров.
 18. Устойчивость линейных систем с обратной связью: критерий Найквиста.
 19. Принятие решений в условиях неопределенности. Статистические модели принятия решений
 20. Необходимые условия Куна-Таккера. Задачи об условном экстремуме и метод множителей Лагранжа.
 21. Управляемость, наблюдаемость, стабилизируемость. Дуальность управляемости и наблюдаемости.
 22. Критерии. Максиминный критерий Вальда, критерий минимаксного риска Сэвиджа.
 23. Постановка задачи выпуклого программирования и формы их записи. Простейшие свойства оптимальных решений.
 24. Стабилизация по состоянию, по выходу. Наблюдатели состояния. Дифференциаторы.
 25. Принятие коллективных решений. Современные концепции группового выбора.
 26. Основы теории двойственности в выпуклом программировании. Линейное программирование как частный случай выпуклого.
 27. Качество процессов управления в линейных динамических системах. Методы оценки качества.

28. Модели и методы принятия решений при нечеткой информации. Нечеткие множества.
29. Классификация методов безусловной оптимизации. Методы первого порядка.
30. Управление при действии возмущений. Волновое возмущение.
31. Задача оптимизации на нечетком множестве допустимых условий. Задача достижения нечетко определенной цели.
32. Методы второго порядка. Метод Ньютона и его модификации.
33. Управление при действии возмущений. Неволновое возмущение.
34. Принятие решений при нечетком отношении предпочтений на множестве альтернатив.
35. Конечно-разностные методы. Методы нулевого порядка. Методы покоординатного спуска, Хука-Дживса, сопряженных направлений.
36. Релейная обратная связь: алгебраические и частотные методы исследования.
37. Игра как модель конфликтной ситуации. Классификация игр.
38. Комплекс-методы. Решение задач многокритериальной оптимизации методами прямого поиска.
39. Стабилизация регулятором переменной структуры: скалярные и векторные скользящие режимы.
- 40.1 Чистые и смешанные стратегии. Функция потерь при смешанных стратегиях.
41. Методы сведения задач с ограничениями к задачам безусловной оптимизации. Методы внешних и внутренних штрафных функций.
42. Аналитическое конструирование. Идентификация динамических систем. Экстремальные регуляторы – самооптимизация.
43. Принцип минимакса. Решение игр.
44. Задачи стохастического программирования. Прямые и непрямые методы.
45. Дискретные системы. ZET-преобразование решетчатых функций и его свойства.
46. Нахождение оптимальных стратегий. Сведение игры к задаче линейного программирования.
47. Методы стохастической аппроксимации. Методы с операцией усреднения. Методы случайного поиска.
48. Устойчивость дискретных систем. Исследование устойчивости по первому приближению, метод функций

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 ограниченными 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 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

1. Барабанов А.В. Проектирование цифровых устройств на языках VHDL и Verilog: учеб. пособие. - Воронеж: ВГТУ, 2015. Обеспеченность 1.

2. Кравец О.Я. Сети ЭВМ и телекоммуникации: учеб. пособие. - Воронеж: Научная книга, 2010. Обеспеченность 0,5

3. Новикова Н.М., Подвальный С.Л. Прикладная математическая статистика: учеб. пособие. Ч.1. – Воронеж: ВГТУ, 2012. Обеспеченность 0,5

4. Новикова Н.М., Подвальный С.Л. Прикладная математическая статистика: учеб. пособие. Ч.2. – Воронеж: ВГТУ, 2013. Обеспеченность 0,5

5. Сергеева Т.И., Сергеев М.Ю. Распределенная обработка данных: учеб. пособие. - Воронеж: ВГТУ, 2014. Электронный ресурс

6. Барабанов А.В., Нужный А.М., Подвальный С.Л., Сукачев А.И., Сафронов В.В. Разработка пространственных моделей в системе Autodesk Inventor»: учеб. пособие. - Воронеж: ВГТУ, 2015. Обеспеченность 1

7. Барабанов А.В., Нужный А.М., Гребенникова Н.И., Подвальный С.Л. Управление данными об изделии в системе 1С:PDM: учеб. пособие. - Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет», 2014. Обеспеченность 0,5

8. Петрухнова Г.В. Архитектура и эволюция микропроцессоров. – Воронеж: ВГТУ, 2011. Обеспеченность 1

9. Барабанов А.В. Проектирование цифровых устройств на языках VHDL и Verilog: учеб. пособие. – Воронеж: ВГТУ, 2015. Обеспеченность 1

10. Параметрическое моделирование с использованием NX API: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. - Электрон, текстовые и граф. данные (1,9 Мб) / В.Ф. Барабанов, А.М. Нужный, В.В. Сафронов, Н.И. Гребенникова. - Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический

университет», 2017. -1 электрон. опт. диск (CD-ROM), 83с.

11. Основы 3D-моделирования в системе NX: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. - Электрон, текстовые и граф. данные (2,8 Мб) / В.Ф. Барабанов, А.М. Нужный, В.В. Сафронов, Н.И. Гребенникова. - Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2017.- 1 электрон. опт. диск (CD-ROM), 80с.

12. Мойзес Б.Б. Статистические методы контроля качества и обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мойзес Б.Б., Плотникова И.В., Редько Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2016.— 119 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83986.html>.— ЭБС «IPRbooks»

13. Хетагуров Я.А. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс]: учебник/ Хетагуров Я.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Лаборатория знаний, 2020.— 241 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/37091.html>.— ЭБС «IPRbooks»

14. Основы системного анализа и управления [Электронный ресурс]: учебник/ О.В. Афанасьева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2017.— 552 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78143.html>.— ЭБС «IPRbooks»

15. Антамошкин О.А. Технология управления гетерогенными системами обработки информации [Электронный ресурс]: монография/ Антамошкин О.А.— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017.— 238 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84169.html>.— ЭБС «IPRbooks»

16. Бочарников В.П. Основы системного анализа и управления организациями. Теория и практика [Электронный ресурс]/ Бочарников В.П., Бочарников И.В., Свешников С.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: ДМК Пресс, 2018.— 286 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89592.html>.— ЭБС «IPRbooks»

17. Граничин О.Н. Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Граничин О.Н., Кияев В.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 400 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89437.html>.— ЭБС «IPRbooks»

18. Буканова Т. С. Моделирование систем управления: учебное пособие / Т.С. Буканова, М.Т. Алиев; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. - 144 с. : ил., граф. - Библиогр. в кн. – ISBN978-5-8158-1899-6.URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483694>

19. Стасышин В. М. Разработка информационных систем и баз данных [Электронный ресурс] : Учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. - Саратов: Профобразование, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-4488-0527-1. URL: <http://www.iprbookshop.ru/87389.html>

20. Деревнин Д.А. Статистическая обработка экспериментальных данных

[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Деревнин Д.А., Ситников В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019.— 50 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/101430.html>.— ЭБС «IPRbooks»

21. Воронов В.И. Data Mining - технологии обработки больших данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воронов В.И., Воронова Л.И., Усачев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018.— 47 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81324.html>.— ЭБС «IPRbooks»

22. Ледащева Т.Н. Компьютерная обработка статистических данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ледащева Т.Н., Чемоданова В.И., Брагина Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российский университет дружбы народов, 2017.— 88 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/91099.html>.— ЭБС «IPRbooks»

23. Кремер О.Б. Компьютерные технологии в науке и образовании: учеб. пособие. - Воронеж: ВГТУ, 2012. Электронный ресурс.

24. Ивановский Р.И. Компьютерные технологии в науке и образовании: практика применения систем MathCAD PRO: учеб. пособие. - М.: Высшая школа, 2003. Обеспеченность 0,5

25. Буслов В.А. Компьютерные технологии в науке и образовании: учеб. пособие. - Воронеж: ВГТУ, 2008. Электронный ресурс.

26. Ершова Н.Ю. Реализация принципов сетевого обучения в процессе подготовки бакалавров и магистров в области информационных технологий [Электронный ресурс]: монография/ Ершова Н.Ю., Назаров А.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 103 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79790.html>.— ЭБС «IPRbooks»

27. Научно-технический журнал «Системы управления и информационные технологии», <http://sbook.ru/suit/>.

28. Научно-технический журнал «Информационные технологии моделирования и управления», <http://www.sbook.ru/itmu/>.

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