

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

Кафедра «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

**Аннотированная программа подготовки к сдаче и сдачи
государственного экзамена**

Направление подготовки:	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность:	Вычислительные системы и их элементы
Квалификация выпускника:	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения:	Очная
	2021

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения имеющих государственную аккредитацию программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Университета.

«Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» включает: государственный экзамен.

В соответствии с образовательным стандартом высшего образования государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)» (СУОС ВО РУТ (МИИТ)) по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации) к формам государственной итоговой аттестации относятся: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план и индивидуальный план по соответствующим образовательным программам.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программ подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре соответствующим требованиям СУОС ВО РУТ (МИИТ)).

Государственный экзамен позволяет выявить и оценить теоретическую подготовку аспиранта к решению профессиональных задач, готовность к основным видам профессиональной деятельности и включает проверку знаний и умений в области педагогики высшей школы, профессиональной деятельности, организации научных исследований и методов и технологий научной коммуникации.

2. Перечень компетенций, сформированность которых проверяется при проведении государственного экзамена

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ОПК-8	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
2	ПК-1	способностью разрабатывать компоненты вычислительных систем, аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования;
3	ПК-2	готовностью к формулировке задач, выработке решений и оценки их эффективности при проектировании вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;
4	ПК-4	способностью осуществлять преподавательскую деятельность высшего образования;
5	УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
		научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
6	УК-2	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.

3. Перечень основных учебных дисциплин (модулей) образовательной программы (или их разделов) и вопросов (заданий), выносимых для проверки на государственном экзамене

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень вопросов и заданий	Проверяемые компетенции
1	2	3	4
1	Перечень вопросов для подготовки к государственному экзамену по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника	<p>Учебная дисциплина «Информатика и вычислительная техника»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Концепции Internet of Things, CloudComputing, FogComputing, EdgeComputing. Особенности, преимущества, недостатки. 2. Многомашинные комплексы. Уровни связи. 3. Ассоциативные ВС: определение, характеристики, архитектура, ассоциативная память, процессор, распространенный вид, структура и обработка, типичные операции сравнения. 4. Облачные ВС. Модели обслуживания. Преимущества и недостатки. Вычислительная инфраструктура облачной системы. 5. Типы GRID-систем. Модель открытой Grid – системы. Уровни архитектуры Grid протоколов и их соответствие уровням архитектуры протоколов Internet. 6. Кластерные структуры. Классификация кластеров. Примеры. 7. Требования, предъявляемые к ВС, критерии оценки их качества. 8. Архитектуры ВС, классификация. 9. Многоядерный процессор. Характеристики ядра. 10. Параллельные и распределенные вычисления. Программные инструменты параллелизма. 11. Определение времени выполнения параллельного алгоритма. Показатели эффективности параллельного алгоритма. 	ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, УК-1, УК-2

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень вопросов и заданий	Проверяемые компетенции
1	2	3	4
		<p>12. Производительность конвейерных систем.</p> <p>13. Масштабируемость параллельных вычислений.</p> <p>14. Моделирование ВС на основе систем и сетей массового обслуживания.</p> <p>15. Квантовый компьютер. Структура. Особенности конструкции процессора. Матрица кубитов. Реализация квантовых компьютеров (технологии).</p> <p>16. Концепция квантовых вычислений. Квантовые алгоритмы. Примеры. Квантовое параллельное вычисление.</p> <p>17. Распределенные и параллельные вычисления. Распределенная и параллельная вычислительные системы. Определения, требования к ВС, особенности, применение, примеры.</p> <p>18. Классификация последовательных и параллельных архитектур ВС.</p> <p>19. Оценка производительности параллельных вычислительных систем. Характеристики, единицы измерения, виды и методы оценки.</p> <p>20. Способы реализации параллельных вычислений. Физическое исполнение параллельных программ.</p> <p>21. Программные инструменты параллелизма – OpenMP, POSIX Threads, Windows API, PVM, MPI.</p> <p>22. Сети Петри. Примеры использования для ПВС.</p> <p>Ученая дисциплина «Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети»:</p> <p>1. Арифметико-логическое устройство. Классификация. Функциональные узлы. Структура АЛУ. Методы повышения быстродействия.</p> <p>2. Процессоры, поддерживающие суперскалярность.</p> <p>3. Конвейеризация. Условия. Конвейерные ВС. Архитектура.</p> <p>4. Конвейерные ВС – классификация. Задача конвейеризации, проблемы, стратегии управления.</p> <p>5. Конвейерные ВС. Векторно-конвейерные процессоры. Архитектура.</p> <p>6. Оперативная память и методы управления ОП.</p>	

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень вопросов и заданий	Проверяемые компетенции
1	2	3	4
		<p>7. Показатели и критерии надежности ВС и сетей.</p> <p>8. Критерий вероятности связности EDP (Estimation of Disconnected Pairs of nodes) - математическое ожидание числа несвязных пар узлов в сети.</p> <p>9. Методы оценки границы сетевой надежности.</p> <p>10. Комплексные показатели надежности ВСКиКС.</p> <p>11. Модели анализа задержки сообщений и выбора пропускных способностей каналов связи.</p> <p>12. Особенности методов вероятностного анализа ВСКиКС - методы алгоритмические и логико-вероятностные.</p> <p>13. Основные узлы микропроцессора. Принцип работы и временные диаграммы цикла инструкции.</p> <p>14. Классификация беспроводных технологий. Технологии беспроводных широкополосных сетей (БПШС). Зона покрытия. Определение границ зоны покрытия.</p> <p>15. Методы планирования зоны покрытия беспроводных широкополосных сетей (БПШС). Модели пространственной организации БПШС. Примеры.</p> <p>16. Подходы к моделированию вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей. Особенности моделирования. Требования, предъявляемые к моделям.</p> <p>17. Законы Амдала, Густавсона – Барсиса.</p> <p>18. Требования к моделям оценки надежности ВС и компьютерных сетей.</p> <p>19. Особенности моделирования информационных потоков в компьютерных сетях.</p> <p>20. Методы и алгоритмы обработки результатов моделирования. Калибровка моделей.</p> <p>21. Проверка адекватности математических моделей ВМКиКС.</p> <p>22. Квантовые сети. Среды передачи информации.</p>	

4. Порядок проведения государственного экзамена

Государственный экзамен представляет собой итоговое испытание по дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют значение для профессиональной деятельности выпускников, в том числе для преподавательского и научного видов деятельности.

Государственный экзамен проводится в письменной форме по билетам. Каждый билет содержит три вопроса. Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

Для проведения Государственного экзамена требуется специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для подготовки к защите аспиранты обеспечиваются:

- специальными помещениями для проведения научных исследований и экспериментов - групповых и индивидуальных, помещениями для самостоятельной работы и помещениями для хранения оборудования, которые укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами;
- лабораторным оборудованием;
- компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»;
- необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения;
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и(или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При подготовке аспирантов к сдаче ГосЭкзамена важна не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях. Самостоятельная работа аспиранта может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Каждому аспиранту нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной работы.

Аспирантам необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого материала, после лекций и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лекторам интересующие вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционных курсов – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемых дисциплинах, обеспечить усвоение аспирантами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научнопрактической области, а также

методов применения полученных знаний, умений и навыков.

В процессе подготовки к ГосЭкзамену предусмотрено широкое использование аспирантами инновационных технологий:

- информационные технологии;
- личностно-ориентированное обучение;
- проблемное обучение;
- тестовые формы контроля знаний и др.

5. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

5.1. Основная литература

№ п\п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении дисциплины (модуля)
1.	Гусева А.И., Киреев В.С. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. М.: Академия, 2018. - 263 с.		0. Библиотека РУТ	Все разделы
2.	Библиотека РУТ		0. Библиотека РУТ	Все разделы
3.	Осокин А.Н., Мальчуков А.Н. Теория информации. М.: Юрайт. 2020. - 205 с.		0. Осокин А.Н., Мальчуков А.Н. Теория информации. М.: Юрайт. 2020. - 205 с.	Все разделы
4.	Замятина О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей. М.: Юрайт. 2019. – 159с		0. Осокин А.Н., Мальчуков А.Н. Теория информации. М.: Юрайт. 2020. - 205 с.	Все разделы
5.	Таненбаум Э.С., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. СПб.: Питер. 2017. – 960 с.		0. Библиотека РУТ	Все разделы
6.	Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. СПб.: Питер. 2018. – 944 с.		0. Библиотека РУТ	Все разделы
7.	Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. СПб.: Лань. 2013. - 222 с.		0. ГПНТБ	Все разделы

5.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении дисциплины (модуля)
-------	--------------	----------	---------------------------------------	---

№ п\п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении дисциплины (модуля)
1.	Отсутствует			