

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**АДАПТИРОВАННАЯ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**(адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)**

нозологическая группа:  
**незрячие и слабовидящие обучающиеся**  
**глухие, слабослышащие обучающиеся**  
**обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА)**

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Компьютерное моделирование систем

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2021

Основная профессиональная образовательная программа 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, Компьютерное моделирование систем разработана кафедрой автоматизированных систем управления

Заведующий кафедрой:

к.т.н., Д.Н. Достовалов

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета автоматики и вычислительной техники, протокол №8 от 31.08.2021 г.

Ответственный за образовательную программу

д.т.н., профессор М.Г. Гриф

декан АВТФ:

к.т.н., доцент И.Л. Рева

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Квалификационная характеристика выпускника	8
3. Содержание образовательной программы	20
4. Условия реализации образовательной программы подготовки	21
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	23
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	24
Приложение	25

## **1. Общие положения**

### **1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса**

Образовательная программа академической магистратуры (далее магистратуры), реализуемая по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- программ практик;
- фондов оценочных средств по дисциплинам и государственной итоговой аттестации;
- методических материалов.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» <http://www.nstu.ru/sveden/education>.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

#### **1.1.1 В общей характеристике образовательной программы указываются:**

- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники;
- планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции, которыми должны обладать выпускники:
  - установленные образовательным стандартом;
  - установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

**1.1.2** В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе - виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее - контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

**1.1.3** В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

#### **1.1.4** Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;

- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

#### **1.1.5** Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

**1.1.6** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### **1.1.7** Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал и процедур оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

### **1.2 Цель (миссия) образовательной программы**

Миссия образовательной программы 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем (основной вид деятельности научно-исследовательская) состоит в комплексной подготовке квалифицированных специалистов, способных осуществлять научно-исследовательскую профессиональную деятельность в области разработки технических средств и программного обеспечения вычислительных систем и сетей, автоматизированных (в том числе распределенных) систем обработки информации и управления, систем автоматизированного проектирования и информационной поддержки изделий, а также компьютерного моделирования систем различной природы.

### **1.3 Сроки освоения образовательной программы**

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 2 года. Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.

### **1.4 Язык реализации образовательной программы**

Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

### **1.5 Нормативная база**

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.10.14 №1420 (зарегистрирован Минюстом России 25.11.14, регистрационный №34914), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

### **1.6 Особенности образовательной программы**

При разработке образовательной программы 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (магистерская программа: Компьютерное моделирование систем) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития отрасли информационных технологий.

Компетенции, приобретаемые выпускниками, сформулированы также с учетом профессиональных стандартов: «Руководитель разработки программного обеспечения» (утвержден приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г., № 645н) и «Специалист по информационным системам» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г., № 896н). Соответствие профессиональных компетенций ФГОС ВО трудовым функциям, сформулированным в профессиональном стандарте, приведено в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1

Профессиональные компетенции ФГОС ВО в соответствии с профилем образовательной программы	Трудовые функции и квалификационные требования, сформулированные в профессиональном стандарте и/или по предложению работодателей
ПК.7 Применением перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий	ПС «Руководитель разработки программного обеспечения» 3.1. Обобщенная трудовая функция: Непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения 3.1.7. Трудовая функция: Руководство разработкой технических спецификаций программного обеспечения. Необходимые знания: Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования 3.1.8. Трудовая функция: Руководство проектированием программного обеспечения. Трудовые действия: Оценка качества проектирования программного обеспечения, структуры базы данных, программных интерфейсов
ПК.6 пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения (ПО)	ПС «Руководитель разработки программного обеспечения» 3.1. Обобщенная трудовая функция: Непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения 3.1.5. Трудовая функция: Управление запросами на изменения, дефектами и проблемами в программном обеспечении. Необходимые знания: Методы верификации программного обеспечения

При реализации образовательной программы предусмотрено сопровождение обучающихся академическим консультантом, оказывающим содействие в формировании индивидуальных образовательных траекторий, выборе дисциплин, обеспечивающих профессиональное развитие студента.

### 1.7 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы. Выпускники образовательной программы востребованы. Специалисты по направлению «Информатика и вычислительная техника» востребованы в различных государственных и частных организациях и предприятиях IT-отрасли России и их филиалах и представительствах в Новосибирской области:

- Группа компаний «Центр финансовых технологий» (ЦФТ);
- ООО «ДубльГИС»;
- ООО «Noveo Group»;
- Компания «Luxoft»;
- Компания «NVision Group»;
- Компания «Parallels» («Odin»);
- Научно-производственное предприятие ООО «Eltex»;
- Инновационные частные предприятия малого и среднего бизнеса в сфере информационных технологий
- Образовательные учреждения различного уровня (ВУЗы, колледжи, центры переподготовки).

## 2. Квалификационная характеристика выпускника

**2.1 Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших образовательную программу, включает теоретическое и экспериментальное исследование научно-технических проблем и решение задач в области разработки технических средств и программного обеспечения компьютерных вычислительных систем и сетей, автоматизированных (в том числе распределенных) систем обработки информации и управления, а также систем автоматизированного проектирования и информационной поддержки изделий.

**2.2 Объектами профессиональной деятельности** выпускников образовательной программы являются:

- вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное,
- эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

**2.3 Основным видом** профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы, является: *научно-исследовательская*. Дополнительные виды профессиональной деятельности: *проектная*. Выбор магистрантами проектной или производственно-технологической профессиональной деятельности осуществляется в процессе прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с тематикой и направленностью магистерской диссертации.

**2.4 Обучающийся** готовится к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская деятельность:

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических
- разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме
- исследования, выбор методик и средств решения задачи;
- разработка математических моделей исследуемых процессов и изделий;
- разработка методик проектирования новых процессов и изделий;
- разработка методик автоматизации принятия решений;
- организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных
- исследований.

Проектная деятельность:

- разработка проектов автоматизированных систем различного назначения, обоснование выбора аппаратно-программных средств автоматизации и информатизации предприятий и организаций;
- концептуальное проектирование сложных изделий, включая программные комплексы, с использованием средств автоматизации проектирования, передового опыта разработки конкурентоспособных изделий;
- выполнение проектов по созданию программ, баз данных и комплексов программ автоматизированных информационных систем.

### 2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции (таблица 2.5.1).



Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Общекультурные компетенции (ОК)</i>	
<b>ОК.1</b>	<b>способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень</b>
y1	способность осваивать и использовать новейшие достижения области профессиональной деятельности
<b>ОК.2</b>	<b>способность понимать роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и техники, иметь представление о связанных с ними современных социальных и этических проблемах, понимать ценность научной рациональности и ее исторических типов</b>
y1	давать рациональное объяснение научным, технологическим, социальным и этическим проблемам в области профессиональной деятельности
<b>ОК.3</b>	<b>способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности</b>
y1	умение проектировать процесс изучения новой сферы деятельности, в том числе новых методов исследования
<b>ОК.4</b>	<b>способность заниматься научными исследованиями</b>
z1	основные направления научных исследований в различных областях информатики и информационных технологий
y1	способность осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области задач математического моделирования объектов профессиональной деятельности
y2	использовать методы и приемы формализации задач
<b>ОК.5</b>	<b>использованием на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом</b>
z1	знать особенности организации и управления программным проектом в различных методологиях
z2	нормативно-технические документы (мировые и отечественные стандарты и регламенты), определяющие требования к проектной и технической документации
y1	участвовать в коллективной разработке программного обеспечения в различных формах организации и самоорганизации коллектива, в том числе, практикуемых в региональных предприятиях
<b>ОК.6</b>	<b>способность проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности</b>
y1	управлять коллективной разработкой программного обеспечения в различных формах организации и самоорганизации коллектива
<b>ОК.7</b>	<b>способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности</b>
y1	осваивать новые программные средства для профессиональной деятельности
y2	осуществлять поиск и подбор материала в новой для себя области знаний, необходимых для ее изучения
y3	осуществлять поиск и адаптацию необходимых материалов для решения научно-технической или производственно-технологической проблемы
y4	составлять аналитические обзоры интернет-источников по заданной проблеме, проводить их классификацию, создавать на их основе целостное представление о текущем состоянии проблемы
<b>ОК.8</b>	<b>способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программы)</b>
z1	методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем

з2	принципы сопровождения и конфигурирования программного обеспечения
з3	правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
у2	устанавливать, конфигурировать и тестировать работоспособность аппаратно-программных средств для параллельных вычислений
<b>ОК.9</b>	<b>умение оформлять отчеты о проведенной научно-исследовательской работе и подготавливать публикации по результатам исследования</b>
у1	составлять аналитические отчеты по результатам эксперимента, моделирования, сбора и обработки данных, содержащих постановку задачи, анализ и интерпретацию результатов, выводы и рекомендации
у2	готовить тезисы докладов, развернутые презентации, подборки материалов (конспекты) и статьи по направлениям своей профессиональной деятельности
у3	оформлять отчеты о научно-исследовательской и производственной деятельности в соответствии с установленными нормативами и стандартами
у4	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
<b>ОПК.1</b>	<b>способность воспринимать математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания, умением самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте</b>
у1	находить и адаптировать для решения профессиональных задач теоретические, практические и технологические артефакты из новых областей знаний
<b>ОПК.2</b>	<b>культурой мышления, способность выстраивать логику рассуждений и высказываний, основанных на интерпретации данных, интегрированных из разных областей науки и техники, выносить суждения на основании неполных данных</b>
з1	знать основные методологические концепции современной науки
з2	знать основные методы научного познания
з3	знать системную периодизацию истории науки и техники
з4	знать современную научную картину мира
у1	вести научно-технический диспут, дискуссию, полемику, анализировать и опровергать доводы оппонентов, аргументировать и формулировать собственные
у2	анализировать и интерпретировать в терминах решаемой задачи результаты, полученные в процессе моделирования, сбора и обработки данных
<b>ОПК.3</b>	<b>способность анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегулированию дальнейшего образования и профессиональной мобильности</b>
з1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
<b>ОПК.4</b>	<b>владение, по крайней мере, одним из иностранных языков на уровне социального и профессионального общения, способность применять специальную лексику и профессиональную терминологию языка</b>
з1	знать терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке
у1	уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке
у2	уметь использовать знания языка для профессионального международного общения и в научно-исследовательской деятельности
<b>ОПК.5</b>	<b>владение методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях</b>
з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности

з2	отраслевая нормативная техническая документация
з3	системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников
<b>ОПК.6</b>	<b>способность анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями</b>
з1	возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств
<i>Профессиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности</i>	
<b>ПК.1</b>	<b>знанием основ философии и методологии науки</b>
з1	знать основные философские проблемы и методологические концепции современной науки
у1	выделять методологическую основу используемых методов и средств решения профессиональных задач
<b>ПК.2</b>	<b>знанием методов научных исследований и владение навыками их проведения</b>
з1	основные методы квалиметрии моделей, результатов моделирования и анализа данных
з2	основные методы и подходы, используемые в инженерии знаний
з4	основные методы, области использования, инструментальные средства имитационного моделирования объектов профессиональной деятельности
з5	основные методы, области использования, ограничения, достоинства и недостатки, инструментальные средства математического моделирования объектов профессиональной деятельности
з6	методы и приемы формализации задач
у1	оценивать показатели качества моделей и выполнять их сравнительный анализ по результатам моделирования
у2	применять индуктивные методы для анализа и обработки данных
у3	разрабатывать имитационные модели объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных инструментальных средств
у4	выполнять сравнительный анализ эффективности применения различных методов математического моделирования в рамках решаемой задачи
у6	разрабатывать математические модели объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных инструментальных средств
<b>ПК.3</b>	<b>знанием методов оптимизации и умение применять их при решении задач профессиональной деятельности</b>
з1	знать классы задач и подходы к их решению для теории принятия решений в условиях неопределенности
з2	знать основные математические методы оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности
з3	знать классификацию оптимизационных моделей
з4	основы теории систем и системного анализа
з5	методы для решения различных классов оптимизационных моделей
з6	знать методы оценки и оптимизации производительности параллельных и распределенных вычислительных систем
у2	уметь реализовывать решение оптимизационных задач в различных программных средах, интерпретировать и анализировать результаты решения оптимизационных задач
у3	уметь обосновывать выбор метода оптимизации и подбирать адекватные оптимизационные модели для объектов профессиональной деятельности
у4	уметь осуществлять математическую постановку задачи оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности (ОПД), решать ее с помощью специализированных инструментальных средств, анализировать полученные результаты, выдавать практические рекомендации по оптимизации работы ОПД.
<b>ПК.4</b>	<b>владение существующими методами и алгоритмами решения задач распознавания</b>

	<b>и обработки данных</b>
з1	методы и средства решения задач распознавания и обработки данных с использованием нейронных сетей
з2	знать основные проблемы в задачах создания трехмерных изображений
з3	компьютерные технологии и инструментальные средства решения типовых задач обработки данных
з5	методы поиска ассоциативных взаимосвязей в данных
з7	методы анализа и прогнозирования временных рядов
з8	методы создания и анимирования трехмерного объекта
з9	методы кластеризации, классификации и распознавания образов
з10	методы визуализации и первичной обработки данных
у1	создавать и использовать нейросетевые модели для соответствующих классов задач обработки данных
у3	решать типовые задачи обработки данных с использованием компьютерных технологий, средств Data Mining в среде специализированных статистических пакетов
у6	применять алгоритмы и методы машинного обучения для решения различных задач профессиональной деятельности
<b>ПК.5</b>	<b>владение существующими методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов</b>
з2	знать основные проблемы в области цифровой обработки сигналов
з3	основные алгоритмы и средства цифровой обработки сигналов
у1	использовать сигналы различной природы как источники данных в задачах профессиональной деятельности
<b>ПК.6</b>	<b>пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения (ПО)</b>
з1	методы верификации программного обеспечения
у1	применять методы верификации программного обеспечения
<b>ПК.7</b>	<b>применением перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий</b>
з1	архитектуры и классификацию вычислительных кластеров
з2	программные средства, среды поддержки и разработки для перспективных направлений профессиональной деятельности
з3	знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения
з4	понятие матаккомпьютинга и способы организации матаккомпьютеров
з5	инструменты и методы управления требованиями
з7	методы управления ресурсами и системное ПО организации вычислений на кластерах и матаккомпьютерах
з9	типовые метрики программного обеспечения
з10	компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними
з12	основные методы измерения и оценки характеристик программного обеспечения
з13	технологии программирования
з15	этапы, технологические процессы, артефакты унифицированного процесса разработки ПО, содержание свода знаний о программной инженерии SWEBOOK, стандартов по процессам жизненного цикла ПО
у1	уметь разрабатывать учебно-методическое обеспечение для проведения интерактивных занятий
у2	использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения
у3	применять коллективные среды разработки и документирования программного обеспечения

у4	оценивать работоспособность программного продукта
у5	применять методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения
у7	применять методологии разработки программного обеспечения
у8	пользоваться материалами на иностранном языке в рамках своей профессиональной деятельности
у9	разрабатывать прикладные программы для вычислений на кластерах и метакомпьютерах с использованием приемы, методов и языков параллельного программирования

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

## Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 2.5.2

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
<b>ОК.1</b>	Интеллектуальные системы; Технология разработки программного обеспечения	Технология разработки программного обеспечения						
<b>ОК.2</b>			Современные проблемы информатики и вычислительной техники					
<b>ОК.3</b>	Интеллектуальные системы; Логика и методология науки; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Научный семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Управление проектами	Научный семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
<b>ОК.4</b>	Модели статики и динамики систем	Методы проектирования человеко-машинных систем	Информационные технологии управления; Моделирование и проектирование информационных систем и технологий; Современные проблемы информатики и вычислительной техники; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков					
<b>ОК.5</b>	Иностранный язык; Технология разработки программного обеспечения	Иностранный язык; Технология разработки программного обеспечения	Документальная поддержка и сопровождение информационных систем и технологий	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
<b>ОК.6</b>	Технология разработки программного обеспечения	Технология разработки программного обеспечения						
<b>ОК.7</b>	Вычислительные системы; Дедуктивные системы и их приложения; Интеллектуальные системы; Логика и методология науки; Производственная практика: научно-	Вычислительные системы; Научный семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Моделирование гибридных систем; Научный семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				

	исследовательская работа		педагогическая практика); Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков					
<b>ОК.8</b>	Модели статики и динамики систем; Технология разработки программного обеспечения	Информационный менеджмент; Методы оптимизации; Методы проектирования человеко- машинных систем; Технология разработки программного обеспечения; Экономика и управление инновациями	Моделирование гибридных систем; Моделирование и проектирование информационных систем и технологий; Технологии и решения для анализа больших данных; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков					
<b>ОК.9</b>	Логика и методология науки; Производственная практика: научно- исследовательская работа	Научный семинар; Производственная практика: научно- исследовательская работа; Управление проектами	Научный семинар; Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика); Современные проблемы информатики и вычислительной техники	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
<b>ОПК.1</b>	Технология разработки программного обеспечения	Технология разработки программного обеспечения						
<b>ОПК.2</b>	Логика и методология науки; Математическое обеспечение исследований предметной области; Методы системного анализа; Философия	Научный семинар; Экономика и управление инновациями	Научный семинар; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика); Современные проблемы информатики и вычислительной техники					
<b>ОПК.3</b>	Вычислительные системы; Интеллектуальные системы; Производственная практика: научно- исследовательская работа	Вычислительные системы; Информационный менеджмент; Производственная практика: научно- исследовательская работа; Экономика и управление инновациями	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Современные проблемы информатики и вычислительной техники; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				

<b>ОПК.4</b>	Иностранный язык; Логика и методология науки	Иностранный язык; Научный семинар	Научный семинар; Современные проблемы информатики и вычислительной техники					
<b>ОПК.5</b>	Логика и методология науки; Методы системного анализа; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Технология разработки программного обеспечения	Информационный менеджмент; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Технология разработки программного обеспечения; Управление проектами; Экономика и управление инновациями	Документальная поддержка и сопровождение информационных систем и технологий; Информационные технологии управления; Моделирование и проектирование информационных систем и технологий; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
<b>ОПК.6</b>			Информационные технологии управления; Моделирование и проектирование информационных систем и технологий; Современные проблемы информатики и вычислительной техники; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков					
<b>ПК.1</b>	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Философия	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика); Современные проблемы информатики и вычислительной техники; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
<b>ПК.2</b>	Интеллектуальные системы; Математическое обеспечение исследований предметной области; Модели статистики и динамики систем; Планирование и обработка	Информационный менеджмент; Методы оптимизации; Научный семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Специальные главы математики; Экономика и	Моделирование гибридных систем; Моделирование и проектирование информационных систем и технологий; Научный семинар; Производственная практика: научно-исследовательская работа;	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				



	результатов эксперимента; Производственная практика: научно-исследовательская работа	управление инновациями	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика); Современные проблемы информатики и вычислительной техники; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков					
<b>ПК.3</b>	Вычислительные системы; Математическое обеспечение исследований предметной области; Методы системного анализа; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Вычислительные системы; Информационный менеджмент; Методы оптимизации; Методы проектирования человеко-машинных систем; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Специальные главы математики	Методы решения NP-трудных задач; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика); Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
<b>ПК.4</b>	Интеллектуальные системы; Математическое обеспечение исследований предметной области; Планирование и обработка результатов эксперимента; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика); Современные проблемы информатики и вычислительной техники; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
<b>ПК.5</b>	Математическое обеспечение исследований предметной области; Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				

			деятельности (в том числе педагогическая практика); Современные проблемы информатики и вычислительной техники; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков					
<b>ПК.6</b>	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Технология разработки программного обеспечения	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Технология разработки программного обеспечения; Управление проектами	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика); Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
<b>ПК.7</b>	Вычислительные системы; Дедуктивные системы и их приложения; Иностранный язык; Логика и методология науки; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Технология разработки программного обеспечения	Вычислительные системы; Иностранный язык; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Технология разработки программного обеспечения; Экономика и управление инновациями	Грид-системы и технологии; Документальная поддержка и сопровождение информационных систем и технологий; Информационные технологии управления; Моделирование и проектирование информационных систем и технологий; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика); Технологии и решения для анализа больших данных; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				



### 3. Содержание образовательной программы

#### 3.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Таблица 3.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
<b>Блок 1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	<b>60</b>
	Базовая часть	<b>16</b>
	Вариативная часть	<b>44</b>
<b>Блок 2</b>	<b>Практики</b>	<b>51</b>
	Базовая часть	<b>0</b>
	Вариативная часть	<b>51</b>
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>9</b>
	Базовая часть	<b>9</b>
<b>Объем образовательной программы</b>		<b>120</b>

#### 3.2 Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками) приведено в Приложении.

#### 3.3 Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных основной образовательной программой компетенций, реализуются лекционные, практические занятия и лабораторные работы.

При организации образовательного процесса применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде вуза.

#### 3.4 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,
- Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика),
- Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа,
- Производственная практика: научно-исследовательская работа,

**Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков** проводится кафедрой, отвечающей за подготовку магистрантов по образовательной программе (АСУ). За время прохождения практики должны быть сформулированы и решены ряд научно-технических задач, результаты которых составляют основу теоретической части магистерской диссертации. Организационно НИР проводится в рамках индивидуальной внеаудиторной работы с научным руководителем, а также в виде семинаров, на которые выносятся результаты работы магистрантов в форме докладов. Зачет по практике проводится в форме научного семинара с представлением магистрантами докладов о полученных результатах. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

**Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика).** В рамках практики студенты разрабатывают учебно-методические материалы и проводят занятия по дисциплинам учебного плана направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника кафедры АСУ. Закрепление дисциплин за студентом выполняется научным руководителем и согласовывается с руководителем учебной практики. По результатам учебной практики оформляется развернутый отчет. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

**Производственная практика: научно-исследовательская работа** проводится кафедрой, отвечающей за подготовку магистрантов по образовательной программе (АСУ). Базой НИР (практики) являются лаборатории кафедр, оснащенные современными установками и компьютерами. Направление магистрантов на научно-исследовательскую работу (практику) оформляется приказом по университету на весь период обучения в магистратуре. Руководителем НИР (практики) назначается научный руководитель магистратуры. В каждом семестре научным руководителем устанавливается индивидуальное задание, выполнение которого должно быть подтверждено развернутым отчетом. Кроме того, в рамках балльно-рейтинговой системы учитываются различные формы активности студента: участие в конференциях и научных семинарах, доклады, публикации, участие в грантах, конкурсах и т.п.. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

**Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа** организуется кафедрой, отвечающей за подготовку магистрантов по образовательной программе (АСУ). За время прохождения практики должна быть окончательно сформирована структура и наполнение магистерской диссертации. По завершении практики оформляются отзыв руководителя практики, содержательный отчет с оценкой научного руководителя, презентация доклада о прохождении и результатах практики. Зачет по практике проводится в форме научного семинара с представлением магистрантами докладов о полученных результатах. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

#### **4. Условия реализации образовательной программы подготовки**

##### **4.1. Общесистемные требования к реализации программы**

Реализация образовательной программы полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде НГТУ. Электронно-

библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации (<http://www.nstu.ru/sveden/eos>) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, [разделе](#) "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

#### **4.2. Кадровые условия реализации программы**

Реализация программы магистратуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 80 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью

(профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 10 процентов.

### **4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы магистратуры**

Образовательная программа реализуется в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Образовательная программа полностью обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе магистратуры.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

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

## **5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников**

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Текущая аттестация по дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам образовательной программы.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить уровень сформированности компетенций у обучающихся.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственному экзамену определяются программой ГИА.

#### **6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы магистратуры за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

**Индивидуальная программа** сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)**

Код компетенции	Код знания/умения	Наименование дисциплин, знания и умения
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
<b>Интеллектуальные системы</b>		
ОК.1	y1	способность осваивать и использовать новейшие достижения области профессиональной деятельности
ОК.3	y1	умение проектировать процесс изучения новой сферы деятельности, в том числе новых методов исследования
ОК.7	y1	осваивать новые программные средства для профессиональной деятельности
ОПК.3	z1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ПК.2	z6	методы и приемы формализации задач
ПК.4	z1	методы и средства решения задач распознавания и обработки данных с использованием нейронных сетей
ПК.4	z5	методы поиска ассоциативных взаимосвязей в данных
ПК.4	y1	создавать и использовать нейросетевые модели для соответствующих классов задач обработки данных
ПК.4	y6	применять алгоритмы и методы машинного обучения для решения различных задач профессиональной деятельности
<b>Современные проблемы информатики и вычислительной техники</b>		
ОК.2	y1	давать рациональное объяснение научным, технологическим, социальным и этическим проблемам в области профессиональной деятельности
ОК.4	z1	основные направления научных исследований в различных областях информатики и информационных технологий
ОК.9	y3	оформлять отчеты о научно-исследовательской и производственной деятельности в соответствии с установленными нормативами и стандартами
ОПК.2	z1	знать основные методологические концепции современной науки
ОПК.2	z2	знать основные методы научного познания
ОПК.2	z3	знать системную периодизацию истории науки и техники
ОПК.2	z4	знать современную научную картину мира
ОПК.2	y2	анализировать и интерпретировать в терминах решаемой задачи результаты, полученные в процессе моделирования, сбора и обработки данных
ОПК.3	z1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ОПК.4	z1	знать терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке
ОПК.6	z1	возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств
ПК.1	z1	знать основные философские проблемы и методологические концепции современной науки
ПК.2	y4	выполнять сравнительный анализ эффективности применения различных методов математического моделирования в рамках решаемой задачи

ПК.4	з2	знать основные проблемы в задачах создания трехмерных изображений
ПК.5	з2	знать основные проблемы в области цифровой обработки сигналов
<b>Технология разработки программного обеспечения</b>		
ОК.1	у1	способность осваивать и использовать новейшие достижения области профессиональной деятельности
ОК.5	з1	знать особенности организации и управления программным проектом в различных методологиях
ОК.6	у1	управлять коллективной разработкой программного обеспечения в различных формах организации и самоорганизации коллектива
ОК.8	з2	принципы сопровождения и конфигурирования программного обеспечения
ОПК.1	у1	находить и адаптировать для решения профессиональных задач теоретические, практические и технологические артефакты из новых областей знаний
ОПК.5	з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ПК.6	з1	методы верификации программного обеспечения
ПК.6	у1	применять методы верификации программного обеспечения
ПК.7	з2	программные средства, среды поддержки и разработки для перспективных направлений профессиональной деятельности
ПК.7	з3	знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения
ПК.7	з5	инструменты и методы управления требованиями
ПК.7	з9	типовые метрики программного обеспечения
ПК.7	з10	компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними
ПК.7	з12	основные методы измерения и оценки характеристик программного обеспечения
ПК.7	з13	технологии программирования
ПК.7	з15	этапы, технологические процессы, артефакты унифицированного процесса разработки ПО, содержание свода знаний о программной инженерии SWEBOOK, стандартов по процессам жизненного цикла ПО
ПК.7	у2	использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения
ПК.7	у7	применять методологии разработки программного обеспечения
<b>Вычислительные системы</b>		
ОК.7	у1	осваивать новые программные средства для профессиональной деятельности
ОПК.3	з1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ПК.3	з6	знать методы оценки и оптимизации производительности параллельных и распределенных вычислительных систем
ПК.7	з1	архитектуры и классификацию вычислительных кластеров
ПК.7	з3	знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения
ПК.7	з10	компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними
ПК.7	з13	технологии программирования
ПК.7	у2	использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения
ПК.7	у4	оценивать работоспособность программного продукта
ПК.7	у5	применять методы и средства проверки работоспособности программного

		обеспечения
ПК.7	у9	разрабатывать прикладные программы для вычислений на кластерах и метакомпьютерах с использованием приемы, методов и языков параллельного программирования
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
<b>Научный семинар</b>		
ОК.3	у1	умение проектировать процесс изучения новой сферы деятельности, в том числе новых методов исследования
ОК.7	у2	осуществлять поиск и подбор материала в новой для себя области знаний, необходимых для ее изучения
ОК.7	у3	осуществлять поиск и адаптацию необходимых материалов для решения научно-технической или производственно-технологической проблемы
ОК.7	у4	составлять аналитические обзоры интернет-источников по заданной проблеме, проводить их классификацию, создавать на их основе целостное представление о текущем состоянии проблемы
ОК.9	у1	составлять аналитические отчеты по результатам эксперимента, моделирования, сбора и обработки данных, содержащих постановку задачи, анализ и интерпретацию результатов, выводы и рекомендации
ОК.9	у2	готовить тезисы докладов, развернутые презентации, подборки материалов (конспекты) и статьи по направлениям своей профессиональной деятельности
ОК.9	у3	оформлять отчеты о научно-исследовательской и производственной деятельности в соответствии с установленными нормативами и стандартами
ОК.9	у4	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.2	з2	знать основные методы научного познания
ОПК.2	у1	вести научно-технический диспут, дискуссию, полемику, анализировать и опровергать доводы оппонентов, аргументировать и формулировать собственные
ОПК.2	у2	анализировать и интерпретировать в терминах решаемой задачи результаты, полученные в процессе моделирования, сбора и обработки данных
ОПК.4	у1	уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке
ПК.2	з6	методы и приемы формализации задач
<b>Методы оптимизации</b>		
ОК.8	у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.2	у4	выполнять сравнительный анализ эффективности применения различных методов математического моделирования в рамках решаемой задачи
ПК.3	з1	знать классы задач и подходы к их решению для теории принятия решений в условиях неопределенности
ПК.3	з2	знать основные математические методы оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности
ПК.3	з3	знать классификацию оптимизационных моделей
ПК.3	з4	основы теории систем и системного анализа
ПК.3	з5	методы для решения различных классов оптимизационных моделей
ПК.3	у2	уметь реализовывать решение оптимизационных задач в различных программных средах, интерпретировать и анализировать результаты решения оптимизационных задач
ПК.3	у3	уметь обосновывать выбор метода оптимизации и подбирать адекватные

		оптимизационные модели для объектов профессиональной деятельности
<b>Документальная поддержка и сопровождение информационных систем и технологий</b>		
ОК.5	з2	нормативно-технические документы (мировые и отечественные стандарты и регламенты), определяющие требования к проектной и технической документации
ОПК.5	з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ОПК.5	з2	отраслевая нормативная техническая документация
ОПК.5	з3	системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников
ПК.7	у3	применять коллективные среды разработки и документирования программного обеспечения
<b>Философия</b>		
ОПК.2	з1	знать основные методологические концепции современной науки
ОПК.2	з2	знать основные методы научного познания
ОПК.2	з3	знать системную периодизацию истории науки и техники
ОПК.2	з4	знать современную научную картину мира
ПК.1	з1	знать основные философские проблемы и методологические концепции современной науки
<b>Иностранный язык</b>		
ОК.5	з2	нормативно-технические документы (мировые и отечественные стандарты и регламенты), определяющие требования к проектной и технической документации
ОПК.4	з1	знать терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке
ОПК.4	у1	уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке
ОПК.4	у2	уметь использовать знания языка для профессионального международного общения и в научно-исследовательской деятельности
ПК.7	у8	пользоваться материалами на иностранном языке в рамках своей профессиональной деятельности
<b>Специальные главы математики</b>		
ПК.2	з6	методы и приемы формализации задач
ПК.2	у2	применять индуктивные методы для анализа и обработки данных
ПК.3	з1	знать классы задач и подходы к их решению для теории принятия решений в условиях неопределенности
ПК.3	з2	знать основные математические методы оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности
<b>Математическое обеспечение исследований предметной области</b>		
ОПК.2	у1	вести научно-технический диспут, дискуссию, полемику, анализировать и опровергать доводы оппонентов, аргументировать и формулировать собственные
ОПК.2	у2	анализировать и интерпретировать в терминах решаемой задачи результаты, полученные в процессе моделирования, сбора и обработки данных
ПК.2	з5	основные методы, области использования, ограничения, достоинства и недостатки, инструментальные средства математического моделирования объектов профессиональной деятельности
ПК.3	у3	уметь обосновывать выбор метода оптимизации и подбирать адекватные оптимизационные модели для объектов профессиональной деятельности
ПК.4	з5	методы поиска ассоциативных взаимосвязей в данных
ПК.4	з9	методы кластеризации, классификации и распознавания образов

ПК.4	у3	решать типовые задачи обработки данных с использованием компьютерных технологий, средств Data Mining в среде специализированных статистических пакетов
ПК.5	з3	основные алгоритмы и средства цифровой обработки сигналов
<b>Методы решения NP-трудных задач</b>		
ПК.3	з3	знать классификацию оптимизационных моделей
ПК.3	з5	методы для решения различных классов оптимизационных моделей
ПК.3	у2	уметь реализовывать решение оптимизационных задач в различных программных средах, интерпретировать и анализировать результаты решения оптимизационных задач
ПК.3	у3	уметь обосновывать выбор метода оптимизации и подбирать адекватные оптимизационные модели для объектов профессиональной деятельности
<b>Дедуктивные системы и их приложения</b>		
ОК.7	у1	осваивать новые программные средства для профессиональной деятельности
ПК.7	з9	типовые метрики программного обеспечения
ПК.7	з13	технологии программирования
ПК.7	у7	применять методологии разработки программного обеспечения
<b>Управление проектами</b>		
ОК.3	у1	умение проектировать процесс изучения новой сферы деятельности, в том числе новых методов исследования
ОК.9	у1	составлять аналитические отчеты по результатам эксперимента, моделирования, сбора и обработки данных, содержащих постановку задачи, анализ и интерпретацию результатов, выводы и рекомендации
ОПК.5	з2	отраслевая нормативная техническая документация
ПК.6	з1	методы верификации программного обеспечения
ПК.7	з3	знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения
<i>Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента</i>		
<b>Грид-системы и технологии</b>		
ПК.7	з1	архитектуры и классификацию вычислительных кластеров
ПК.7	з3	знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения
ПК.7	з10	компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними
ПК.7	з13	технологии программирования
ПК.7	у5	применять методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения
ПК.7	у9	разрабатывать прикладные программы для вычислений на кластерах и метакомпьютерах с использованием приемы, методов и языков параллельного программирования
<b>Технологии и решения для анализа больших данных</b>		
ОК.8	у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.7	з4	понятие метакомпьютинга и способы организации метакомпьютеров
ПК.7	з7	методы управления ресурсами и системное ПО организации вычислений на кластерах и метакомпьютерах
ПК.7	у9	разрабатывать прикладные программы для вычислений на кластерах и метакомпьютерах с использованием приемы, методов и языков параллельного программирования
<b>Планирование и обработка результатов эксперимента</b>		

ПК.2	у6	разрабатывать математические модели объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных инструментальных средств
ПК.4	з3	компьютерные технологии и инструментальные средства решения типовых задач обработки данных
ПК.4	з7	методы анализа и прогнозирования временных рядов
ПК.4	з10	методы визуализации и первичной обработки данных
<b>Модели статистики и динамики систем</b>		
ОК.4	у2	использовать методы и приемы формализации задач
ОК.8	у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.2	з5	основные методы, области использования, ограничения, достоинства и недостатки, инструментальные средства математического моделирования объектов профессиональной деятельности
ПК.2	з6	методы и приемы формализации задач
ПК.2	у3	разрабатывать имитационные модели объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных инструментальных средств
<b>Экономика и управление инновациями</b>		
ОК.8	у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.2	у2	анализировать и интерпретировать в терминах решаемой задачи результаты, полученные в процессе моделирования, сбора и обработки данных
ОПК.3	з1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ОПК.5	з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ПК.2	з2	основные методы и подходы, используемые в инженерии знаний
ПК.7	у2	использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения
<b>Информационный менеджмент</b>		
ОК.8	у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.3	з1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ОПК.5	з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ОПК.5	з2	отраслевая нормативная техническая документация
ПК.2	у1	оценивать показатели качества моделей и выполнять их сравнительный анализ по результатам моделирования
ПК.3	з1	знать классы задач и подходы к их решению для теории принятия решений в условиях неопределенности
<b>Логика и методология науки</b>		
ОК.3	у1	умение проектировать процесс изучения новой сферы деятельности, в том числе новых методов исследования
ОК.7	у1	осваивать новые программные средства для профессиональной деятельности
ОК.7	у4	составлять аналитические обзоры интернет-источников по заданной проблеме, проводить их классификацию, создавать на их основе целостное представление о текущем состоянии проблемы

ОК.9	у4	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.2	з1	знать основные методологические концепции современной науки
ОПК.2	з3	знать системную периодизацию истории науки и техники
ОПК.2	з4	знать современную научную картину мира
ОПК.4	з1	знать терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке
ОПК.5	з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ПК.7	з2	программные средства, среды поддержки и разработки для перспективных направлений профессиональной деятельности
<b>Методы системного анализа</b>		
ОПК.2	з1	знать основные методологические концепции современной науки
ОПК.2	з2	знать основные методы научного познания
ОПК.2	з4	знать современную научную картину мира
ОПК.5	з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ПК.3	з4	основы теории систем и системного анализа
<b>Моделирование и проектирование информационных систем и технологий</b>		
ОК.4	у1	способность осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области задач математического моделирования объектов профессиональной деятельности
ОК.8	у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.5	з2	отраслевая нормативная техническая документация
ОПК.6	з1	возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств
ПК.2	у3	разрабатывать имитационные модели объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных инструментальных средств
ПК.7	з10	компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними
<b>Информационные технологии управления</b>		
ОК.4	у1	способность осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области задач математического моделирования объектов профессиональной деятельности
ОПК.5	з2	отраслевая нормативная техническая документация
ОПК.6	з1	возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств
ПК.7	з10	компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними
<i>Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</i>		
<b>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</b>		
ОК.4	у2	использовать методы и приемы формализации задач
ОК.7	у1	осваивать новые программные средства для профессиональной деятельности
ОК.7	у2	осуществлять поиск и подбор материала в новой для себя области знаний, необходимых для ее изучения
ОК.7	у3	осуществлять поиск и адаптацию необходимых материалов для решения научно-технической или производственно-технологической проблемы

ОК.7	у4	составлять аналитические обзоры интернет-источников по заданной проблеме, проводить их классификацию, создавать на их основе целостное представление о текущем состоянии проблемы
ОК.8	у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.3	з1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ОПК.6	з1	возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств
ПК.1	у1	выделять методологическую основу используемых методов и средств решения профессиональных задач
ПК.2	з6	методы и приемы формализации задач
ПК.2	у6	разрабатывать математические модели объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных инструментальных средств
ПК.3	у4	уметь осуществлять математическую постановку задачи оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности (ОПД), решать ее с помощью специализированных инструментальных средств, анализировать полученные результаты, выдавать практические рекомендации по оптимизации работы ОПД.
ПК.4	з3	компьютерные технологии и инструментальные средства решения типовых задач обработки данных
ПК.5	у1	использовать сигналы различной природы как источники данных в задачах профессиональной деятельности
ПК.6	у1	применять методы верификации программного обеспечения
ПК.7	з2	программные средства, среды поддержки и разработки для перспективных направлений профессиональной деятельности
<b>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)</b>		
ОК.7	у2	осуществлять поиск и подбор материала в новой для себя области знаний, необходимых для ее изучения
ОК.7	у3	осуществлять поиск и адаптацию необходимых материалов для решения научно-технической или производственно-технологической проблемы
ОК.9	у2	готовить тезисы докладов, развернутые презентации, подборки материалов (конспекты) и статьи по направлениям своей профессиональной деятельности
ОК.9	у4	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.2	у1	вести научно-технический диспут, дискуссию, полемику, анализировать и опровергать доводы оппонентов, аргументировать и формулировать собственные
ПК.1	у1	выделять методологическую основу используемых методов и средств решения профессиональных задач
ПК.2	у6	разрабатывать математические модели объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных инструментальных средств
ПК.3	у4	уметь осуществлять математическую постановку задачи оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности (ОПД), решать ее с помощью специализированных инструментальных средств, анализировать полученные результаты, выдавать практические рекомендации по оптимизации работы ОПД.



ПК.4	з3	компьютерные технологии и инструментальные средства решения типовых задач обработки данных
ПК.5	у1	использовать сигналы различной природы как источники данных в задачах профессиональной деятельности
ПК.6	у1	применять методы верификации программного обеспечения
ПК.7	з2	программные средства, среды поддержки и разработки для перспективных направлений профессиональной деятельности
ПК.7	у1	уметь разрабатывать учебно-методическое обеспечение для проведения интерактивных занятий
<b>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа</b>		
ОК.3	у1	умение проектировать процесс изучения новой сферы деятельности, в том числе новых методов исследования
ОК.5	у1	участвовать в коллективной разработке программного обеспечения в различных формах организации и самоорганизации коллектива, в том числе, практикуемых в региональных предприятиях
ОК.7	у1	осваивать новые программные средства для профессиональной деятельности
ОК.7	у2	осуществлять поиск и подбор материала в новой для себя области знаний, необходимых для ее изучения
ОК.7	у3	осуществлять поиск и адаптацию необходимых материалов для решения научно-технической или производственно-технологической проблемы
ОК.9	у1	составлять аналитические отчеты по результатам эксперимента, моделирования, сбора и обработки данных, содержащих постановку задачи, анализ и интерпретацию результатов, выводы и рекомендации
ОК.9	у2	готовить тезисы докладов, развернутые презентации, подборки материалов (конспекты) и статьи по направлениям своей профессиональной деятельности
ОК.9	у3	оформлять отчеты о научно-исследовательской и производственной деятельности в соответствии с установленными нормативами и стандартами
ОПК.3	з1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ОПК.5	з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ПК.1	у1	выделять методологическую основу используемых методов и средств решения профессиональных задач
ПК.2	у6	разрабатывать математические модели объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных инструментальных средств
ПК.3	у4	уметь осуществлять математическую постановку задачи оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности (ОПД), решать ее с помощью специализированных инструментальных средств, анализировать полученные результаты, выдавать практические рекомендации по оптимизации работы ОПД.
ПК.4	з3	компьютерные технологии и инструментальные средства решения типовых задач обработки данных
ПК.5	у1	использовать сигналы различной природы как источники данных в задачах профессиональной деятельности
ПК.6	у1	применять методы верификации программного обеспечения
ПК.7	з2	программные средства, среды поддержки и разработки для перспективных направлений профессиональной деятельности

ПК.7	з3	знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения
<b>Производственная практика: научно-исследовательская работа</b>		
ОК.3	у1	умение проектировать процесс изучения новой сферы деятельности, в том числе новых методов исследования
ОК.7	у1	осваивать новые программные средства для профессиональной деятельности
ОК.7	у2	осуществлять поиск и подбор материала в новой для себя области знаний, необходимых для ее изучения
ОК.7	у3	осуществлять поиск и адаптацию необходимых материалов для решения научно-технической или производственно-технологической проблемы
ОК.7	у4	составлять аналитические обзоры интернет-источников по заданной проблеме, проводить их классификацию, создавать на их основе целостное представление о текущем состоянии проблемы
ОК.9	у1	составлять аналитические отчеты по результатам эксперимента, моделирования, сбора и обработки данных, содержащих постановку задачи, анализ и интерпретацию результатов, выводы и рекомендации
ОК.9	у2	готовить тезисы докладов, развернутые презентации, подборки материалов (конспекты) и статьи по направлениям своей профессиональной деятельности
ОК.9	у3	оформлять отчеты о научно-исследовательской и производственной деятельности в соответствии с установленными нормативами и стандартами
ОПК.3	з1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ОПК.5	з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ПК.1	у1	выделять методологическую основу используемых методов и средств решения профессиональных задач
ПК.2	у6	разрабатывать математические модели объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных инструментальных средств
ПК.3	у4	уметь осуществлять математическую постановку задачи оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности (ОПД), решать ее с помощью специализированных инструментальных средств, анализировать полученные результаты, выдавать практические рекомендации по оптимизации работы ОПД.
ПК.4	з3	компьютерные технологии и инструментальные средства решения типовых задач обработки данных
ПК.5	у1	использовать сигналы различной природы как источники данных в задачах профессиональной деятельности
ПК.6	у1	применять методы верификации программного обеспечения
ПК.7	з2	программные средства, среды поддержки и разработки для перспективных направлений профессиональной деятельности
<i>Государственная итоговая аттестация</i>		
<b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b>		
ОК.5	з1	знать особенности организации и управления программным проектом в различных методологиях
ОК.6	у1	управлять коллективной разработкой программного обеспечения в различных формах организации и самоорганизации коллектива
ОК.8	з1	методы и средства обеспечения информационной безопасности

		компьютерных систем
ОК.8	у2	устанавливать, конфигурировать и тестировать работоспособность аппаратно-программных средств для параллельных вычислений
ПК.1	з1	знать основные философские проблемы и методологические концепции современной науки
ПК.2	з6	методы и приемы формализации задач
ПК.3	з2	знать основные математические методы оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности
ПК.4	з8	методы создания и анимирования трехмерного объекта
ПК.5	з3	основные алгоритмы и средства цифровой обработки сигналов
ПК.6	з1	методы верификации программного обеспечения
ПК.7	з1	архитектуры и классификацию вычислительных кластеров
ПК.7	з2	программные средства, среды поддержки и разработки для перспективных направлений профессиональной деятельности
ПК.7	з3	знать принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектур программного обеспечения
ПК.7	з13	технологии программирования
ПК.7	з15	этапы, технологические процессы, артефакты унифицированного процесса разработки ПО, содержание свода знаний о программной инженерии SWEBOOK, стандартов по процессам жизненного цикла ПО
<b>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</b>		
ОК.1	у1	способность осваивать и использовать новейшие достижения области профессиональной деятельности
ОК.2	у1	давать рациональное объяснение научным, технологическим, социальным и этическим проблемам в области профессиональной деятельности
ОК.3	у1	умение проектировать процесс изучения новой сферы деятельности, в том числе новых методов исследования
ОК.4	у1	способность осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области задач математического моделирования объектов профессиональной деятельности
ОК.7	у4	составлять аналитические обзоры интернет-источников по заданной проблеме, проводить их классификацию, создавать на их основе целостное представление о текущем состоянии проблемы
ОК.8	з3	правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОК.9	у1	составлять аналитические отчеты по результатам эксперимента, моделирования, сбора и обработки данных, содержащих постановку задачи, анализ и интерпретацию результатов, выводы и рекомендации
ОК.9	у2	готовить тезисы докладов, развернутые презентации, подборки материалов (конспекты) и статьи по направлениям своей профессиональной деятельности
ОК.9	у3	оформлять отчеты о научно-исследовательской и производственной деятельности в соответствии с установленными нормативами и стандартами
ОК.9	у4	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.1	у1	находить и адаптировать для решения профессиональных задач теоретические, практические и технологические артефакты из новых областей знаний
ОПК.2	з4	знать современную научную картину мира

ОПК.2	у1	вести научно-технический диспут, дискуссию, полемику, анализировать и опровергать доводы оппонентов, аргументировать и формулировать собственные
ОПК.3	з1	знать современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
ОПК.4	з1	знать терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке
ОПК.5	з1	источники информации, необходимой для профессиональной деятельности
ОПК.6	з1	возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств
ПК.2	з1	основные методы квалиметрии моделей, результатов моделирования и анализа данных
ПК.2	з6	методы и приемы формализации задач
ПК.3	з2	знать основные математические методы оптимизации процесса функционирования объектов профессиональной деятельности
ПК.4	з3	компьютерные технологии и инструментальные средства решения типовых задач обработки данных
ПК.7	з2	программные средства, среды поддержки и разработки для перспективных направлений профессиональной деятельности
<i>Факультативные дисциплины</i>		
<b>Моделирование гибридных систем</b>		
ОК.7	у1	осваивать новые программные средства для профессиональной деятельности
ОК.8	у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.2	з4	основные методы, области использования, инструментальные средства имитационного моделирования объектов профессиональной деятельности
ПК.2	з6	методы и приемы формализации задач
<b>Методы проектирования человеко-машинных систем</b>		
ОК.4	у2	использовать методы и приемы формализации задач
ОК.8	у1	использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.3	з4	основы теории систем и системного анализа

**1. Требования к абитуриенту, необходимые для освоения адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - АОПОП ВО):**

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / о высшем образовании. Прием абитуриентов осуществляется в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

С целью обеспечения индивидуального подхода к образовательным потребностям обучающегося с ОВЗ или обучающегося инвалида:

- Абитуриент с ОВЗ при поступлении на обучение предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения;
- Абитуриент из числа инвалидов при поступлении на обучение предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

**Отличие структуры адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем» от основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - ОПОП ВО) «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем»**

Сравнение адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем» с ОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем» по составляющим структуры приведено в таблице.

Таблица 1

Позиция сравнения структуры АОПОП ВО с ОПОП ВО	Структура образовательной программы Место специализированных адаптационных дисциплин в структуре учебного плана	
	АОПОП ВО	ОПОП ВО
Блок 1 Дисциплины (модули)	в часть, формируемую участниками образовательных отношений, введены адаптационные дисциплины	адаптационные дисциплины отсутствуют
Блок 2 Практики	Совпадает	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация	Совпадает	

Общая трудоемкость	120 ЗЕ	120 ЗЕ
<b>Факультативы:</b> Общие для АОПОП ВО и ОП ВО «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем»	Совпадают в профессиональной части	
<b>Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений</b>	введены	отсутствуют
<b>Календарный учебный график</b>	Совпадает	

Особенности структуры и состава АОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем» представлены специфическими дисциплинами, описанными ниже.

**Введение специализированных адаптационных дисциплин** в учебный план вводится дисциплина Коммуникативный практикум (в часть, формируемую участниками образовательных отношений), предназначенную для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

Содержание специализированной адаптационной дисциплины и технологии ее реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата).

Специализированная адаптационная дисциплина направлена на обеспечение вопросов практической работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) по освоению АОПОП ВО. Структура специализированной адаптационной дисциплины представлена в таблице 2

Таблица 2

№ п.п.	Наименование дисциплины	Шифр	Объем работы											Экзамены	Зачеты	1 курс											Кафедра, ведущая дисциплину																																												
			в часах													2 курс												3 курс											4 курс											5 курс											6 курс										
			в зачетных единицах	всего	в очной форме	лекции	лабор. работы	практики, семинары	в том числе, в аудиторной форме	в виде лекций	аукцион	самостоятельная работа	курсовые проекты			курсовые работы	расчетно-проектные задания (работы)	контрольные работы	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		9 семестр	10 семестр	11 семестр																																									
<b>Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений*</b>																																																																							
0.1	Коммуникативный практикум	Б1.В.001	1	38	20							2	1	8				1																				СП ИСТ																																	

\* место адаптационных дисциплин в части, формируемой участниками образовательных отношений, определяется в индивидуальном порядке, в зависимости от индивидуальных особенностей лица с ограниченными возможностями здоровья

**Рабочие программы и фонд оценочных средств учебных дисциплин (модулей) АОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем»,** за исключением дисциплин, относящихся к адаптационному модулю, идентичны рабочим программам и фондам оценочных средств дисциплин (модулей) ОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем», реализуемой в обычном режиме.

Исключение составляют: адаптационный модуль и методические указания преподавателям и обучающимся-лицам с ОВЗ по реализации или по изучению модуля (дисциплин) – они выполняются с учетом специфики нозологической группы.

**Организация практик** по АОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем» проводится в особом порядке: индивидуальные задания обучающемуся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ на производственную практику учитывают специфику нозологии, состояние здоровья, требования по доступности. Выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья

**Государственная итоговая аттестация** по АОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, магистерская программа: Компьютерное моделирование систем» для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ проводится университетом в соответствии с **Положением о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников НГТУ по основным образовательным программам и Порядком проведения итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО НГТУ** по образовательным программам высшего образования и с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

**а) для слепых:**

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

**б) для слабовидящих:**

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

**в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:**

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

при необходимости обучающимся предоставляются услуги прямого и обратного перевода на русский жестовый язык.

**г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):**

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

### **Специализированное программное обеспечение**

1. Jaws for Windows 14.0 Pro - Программное обеспечение экранного доступа
2. Easy Reader - Программное обеспечение для чтения книг в формате DAISY
3. MAGic 11.0 Pro - Программа экранного увеличения для универсального электронного видео увеличителя
4. Dolphin Daisy Software( дистрибутив) для Брайлевского принтера Everest –DV4) - Программное обеспечение для принтера системы Брайля
5. По DBT 11.0 Duxbur Braille Translation Software (для Брайлевского принтера Everest –DV4) - Программное обеспечение для принтера системы Брайля.

### **Специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением зрения**

1. Универсальный электронный видео-увеличитель ONYX Swingarm PC Edition (2 шт)
2. Портативный ручной видео-увеличитель (ЭРВУ) «RUBY XLHD» (4 шт)
3. Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей Sara CE (2 шт)
4. Стационарный видео – увеличитель TOPAZ XL HD 22(1 шт)
5. Тактильный дисплей Брайля Focus – 80 Blue (1 шт)
6. Устройство тактильной графики PIAF (1 шт)
7. Брайлевский принтер Everest –DV4 (1 шт)
8. Портативный ручной видео-увеличитель (1 шт)
9. Динамическая FM- система
10. Синхронизатор для FM WallPilot™
11. Акустическая система Roger DigiMaster 700
12. Акустическая система Roger DigiMaster 500
13. Индукционная переносная система для слабослышащих в условиях повышенного уровня окружающего шума «Исток» - А2
14. Стационарная индукционная система (100 м2)

### **Специализированное оборудование центра коллективного пользования Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ:**

1. Подвесной фиброоптический модуль для сенсорной комнаты «Сухой душ-полукруглый 50\*25\*200
2. Стул седло без спинки
3. Седловитый стул со спинкой
4. Программно-аппаратный комплекс Доступная среда Феррум 42 дюйма арт.Prs 18546
5. Тактильный дорожки
6. Стойка деревянная на 15 тростей ДТ-01
7. Стойка деревянная на 7 костылей ДК-01
8. Аппаратно-программный комплекс для обучающихся с ОДА (ДЦП)
9. Комплект реабилитационных материалов «Тоша&Со»
10. Логопедический тренажер «Дэльфа-142.1» версия 2.1.
11. PIAF (Pictures In A Flash) – устройство, которое позволяет создавать осязательные рисунки на специальной бумаге.
12. Портативный дисплей Брайля Focus-80
13. Сенсорная комната
14. Программы экранного доступа
15. Кресло-коляски



16. Лестничный подъемник (ступенькоход)
17. Звуковые маяки

Обучающиеся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение лиц с нарушениями слуха осуществляется с использованием информационных систем (интерактивные системы, бегущая строка, тематические порталы, электронные библиотеки и т.д.). В учебных помещениях присутствуют информирующие знаки и таблички, свето- звуковые оповещатели.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.