

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: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем и сетей

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2021

Основная профессиональная образовательная программа 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, Программное обеспечение компьютерных систем и сетей разработана кафедрами автоматизированных систем управления, автоматики, вычислительной техники

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент А.А. Якименко

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

к.т.н., доцент Е.Л. Романов

декан АВТФ:

к.т.н., доцент И.Л. Рева

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Квалификационная характеристика выпускника	8
3. Содержание образовательной программы	23
4. Условия реализации образовательной программы подготовки	24
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	26
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	26
Приложение	27

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа академического бакалавриата (далее бакалавриат), реализуемая по направлению подготовки 09.03.01 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей (основной вид деятельности научно-исследовательская деятельность) состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять научно-исследовательскую профессиональную деятельность, связанную с разработкой моделей и компонентов программных комплексов и баз данных, обосновывать принимаемые проектные решения, проводить их проверку на корректность и эффективность, осваивать методики использования программных средств для решения практических задач, разрабатывать интерфейсы «человек – вычислительная машина», сопрягать программные и аппаратные средства в составе информационных и автоматизированных систем за счёт использования современных инструментальных средств моделирования и разработки программного обеспечения, стандартов и типовых методов контроля качества программной продукции.

1.3 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 5 лет. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная деятельность по программе бакалавриата 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.01.16 №5 (зарегистрирован Минюстом России 09.02.16, регистрационный №41030), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

1.6 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития программно-аппаратных средств вычислительной техники и компьютерных систем и сетей.

Компетенции, приобретаемые выпускниками, сформулированы также с учетом профессионального стандарта: Программист - утвержден приказом Минтруда России №679н от 18.11.2013, Специалист по информационным системам - утвержден приказом Минтруда России №896н от 18.11.2014.

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
<ul style="list-style-type: none"> - способность устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем (ОПК.1) - способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач (ОПК.2) - способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием (ОПК.3) - способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов (ОПК.4) - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК.5) - способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности (ПК.3) - готовность к разработке моделей компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов "человек - электронно-вычислительная машина" (ПК.9.В/ПК) - готовность к разработке компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования (ПК.10.В/ПТ) - готовность к разработке конспектов и проведению занятий по обучению работников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии (ПК.11.В/НПд) - способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта (ПК.12.В). 	<p>Обобщенная трудовая функция:</p> <p>1. Разработка требований и проектирование программного обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ требований к программному обеспечению; - разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие; - проектирование программного обеспечения (проф. стандарт: Программист). <p>2. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ; - разработка модели бизнес-процессов заказчика; - выявление требований к ИС; - анализ требований; - согласование и утверждение требований к ИС; - разработка архитектуры ИС; - разработка прототипов ИС; - проектирование и дизайн ИС; - разработка баз данных ИС; - организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования; - организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации); - организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации); - исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и

	документации к ИС; - создание пользовательской документации к ИС; - развертывание ИС у заказчика; - управление эффективностью работы персонала (проф. стандарт: Специалист по информационным системам).
--	--

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 во многих организациях города Новосибирска и области, такие как: ЗАО НГС, Центр Финансовых Технологий, МДМ Банк, ДубльГИС, «Сибирские Сети», ЗАО «Инфосеть-С», 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:

- электронно-вычислительные машины (ЭВМ), системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки изделий;
- программное обеспечение автоматизированных систем.

2.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников образовательной программы являются:

- электронно-вычислительные машины (далее ЭВМ), 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 академического бакалавриата, является: **научно-исследовательская деятельность.**

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

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
- проведение экспериментов по заданной методике и анализа результатов;
- проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

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

Таблица 2.5.1

Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Общекультурные компетенции (ОК)</i>	
ОК.1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
у1	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
у2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного

у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
з1	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
з2	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
у1	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно- политического развития
у2	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
ОК.3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
з1	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
з2	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
з3	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
з4	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
з5	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
у1	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
у2	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
у3	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
у4	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
у5	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОК.4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
з1	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
з2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
з3	знать права и обязанности гражданина РФ
у1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
з1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
у1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
у2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках

у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у4	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
у5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
з1	знать закономерности формирования и развития коллективов
з2	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
з3	знает особенности психологических и поведенческих характеристик личности
у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
у2	владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия
у3	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
у4	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.7	способность к самоорганизации и самообразованию
з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
з2	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
з3	знать особенности профессионального развития личности
у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
у2	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
у3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОК.8	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
з1	знать основы здорового образа жизни
з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
ОК.9	способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
з1	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
з2	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
з3	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
у1	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
у2	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
у3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
у4	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
ОПК.1	способность устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
з1	знать методы и средства компьютерной графики и геометрического

	моделирования
з2	владеть навыками работы с различными операционными системами и навыками их администрирования
у1	уметь устанавливать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем
у2	уметь настраивать конкретные конфигурации операционных систем
ОПК.2	способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач
з1	знать теоретические основы разработки моделей, а также методы адаптации моделей к конкретным задачам
з2	знать методы и инструментальные средства анализа и статистической обработки данных о функционировании объектов профессиональной деятельности
з3	знать математические модели организационных систем
з4	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
з5	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
з6	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
у1	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
у2	уметь выбирать математические модели организационных систем, анализировать их адекватность, проводить адаптацию моделей к конкретным задачам управления
у3	уметь применять методы и специализированные инструментальные средства математического моделирования (в том числе имитационного) для исследования объектов профессиональной деятельности
у4	уметь применять методы и специализированные инструментальные средства анализа и обработки данных, компьютерные технологии анализа данных для исследования объектов профессиональной деятельности
у5	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
у6	уметь применять методы и принципы системного подхода, специализированные инструментальные средства к исследованию систем
у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ОПК.3	способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
з1	знать принципы построения современных операционных систем и особенности их применения
з2	знать технологии подготовки и проведения презентаций
з3	знать основы управления проектами создания и внедрения программных продуктов
у1	уметь оформлять отчеты по научно-исследовательской работе в соответствии с требованиями ГОСТ
у2	владеть инструментальными средствами подготовки презентаций и отчетов
ОПК.4	способность участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
з1	знать основы построения и архитектуры вычислительной техники
з2	знать типовые схемы аналоговых и цифровых устройств на основе серийных интегральных микросхем
з3	знать основные типы дискретных элементов и интегральных микросхем, их

	характеристики, параметры и области применения
з4	знать методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах
з5	знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах
у1	уметь проводить анализ и расчет простейших аналоговых и цифровых электрических схем
у2	уметь работать с программными пакетами для разработки, моделирования и исследования электрических схем
у3	уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
ОПК.5	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
з1	знать методы проектирования баз данных на основе принципов нормализации отношений
з2	знать структуру метрологических служб
з3	знать основы интернет-технологий
з4	знать современные технические и программные средства взаимодействия с вычислительной техникой, технологию разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на вычислительной технике в различных режимах
з5	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
з6	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
з7	знать основные концепции, принципы, связанные с информатикой
з8	знать международную систему единиц СИ
з9	знать методологии разработки программного обеспечения
з10	знать принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин
з11	знать методы и средства проектирования программного обеспечения
у1	уметь проектировать базы данных на основе принципов нормализации отношений
у2	уметь рассчитывать погрешности измерений
у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
у4	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
у6	уметь проводить поверку приборов различного назначения
у7	уметь использовать методы и приемы формализации задач
у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
у9	уметь использовать технические средства для измерения различных физических величин
у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
у11	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
у12	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
у13	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов

<i>Профессиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности</i>	
ПК.3	способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности
з1	знать принципы построения, параметры и характеристики цифровых и аналоговых элементов вычислительной техники
з2	знать современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода
з3	знать зависимость между сложностью и временем выполнения программного проекта
з4	знать основы методологии создания программного обеспечения
з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
з6	знать структурный и объектно-ориентированный подходы к проектированию информационных систем
з7	знать принципы и методы многокритериальной оптимизации
з8	знать основы теории принятия решений для математического обоснования рекомендаций по принятию решений
у1	уметь ставить и решать задачи статистической обработки экспериментальных данных
у2	владеть программными средствами управления проектами
у3	уметь обосновывать принимаемые проектные решения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
у4	уметь математически формализовать постановку задачи исследования объектов профессиональной деятельности
у5	владеть навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств
у6	уметь осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности
у7	уметь обосновывать выбор математических методов (моделей), компьютерных технологий и средств для решения задач исследования объектов профессиональной деятельности
у8	владеть методами оценки трудоемкости программного проекта
у9	уметь принимать решения в условиях многокритериального выбора
у10	уметь планировать и проводить машинные эксперименты с имитационными моделями объектов профессиональной деятельности, статистически обрабатывать результаты моделирования
у11	уметь принимать решения в условиях статистической неопределенности, в условиях конфликта
у12	уметь визуализировать процесс принятия решений с помощью дерева решений
у13	уметь выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического моделирования
<i>Профессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией дополнительно к компетенциям основного вида деятельности</i>	
ПК.9.В/ПК	готовность к разработке моделей компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов "человек - электронно-вычислительная машина"
з1	знать методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем
з2	знать основы объектно-ориентированного подхода к программированию
з3	знать теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов
з4	знать основы системного программирования

35	знать компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними
36	владеть средствами структурного и объектного моделирования программных систем
37	знать методологии моделирования, используемые при проектировании информационных систем
38	знать стандарты создания пользовательского интерфейса программных продуктов
39	знать методы и средства проектирования программных интерфейсов
310	знать модели "клиент-сервер" в технологии баз данных
y1	уметь ставить и решать схмотехнические задачи, связанные с выбором системы элементов при заданных требованиях к параметрам (временным, мощностным, габаритным, надежностным)
y2	уметь строить функциональные модели информационных систем
y3	уметь строить модели потоков данных информационных систем
y4	уметь строить объектные модели информационных систем
y5	уметь составлять наглядную геометрическую математическую модель, удобную для конструкторских разработок
ПК.10.В/ПТ	готовность к разработке компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных с использованием современных инструментальных средств и технологий программирования
31	знать типовые конструкции структурированного языка запросов SQL
32	знать основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации
33	знать стандарты и системы сертификации в области качества программного обеспечения
34	знать файловые структуры, используемые для хранения информации в базах данных
35	знать современные средства искусственного интеллекта
36	знать основные понятия компьютерного зрения
37	знать современные суперкомпьютерные системы и принципы их построения
38	знать современные технологии искусственного интеллекта
39	знать наиболее популярные современные графические системы и средства геометрического моделирования
310	знать основные методы распознавания образов, методы и алгоритмы фильтрации, улучшения и сегментирования изображений
311	знать логическую парадигму программирования
312	знать современные методы параллельного программирования
313	знать роль и место геометрических моделей в процессе автоматизированного проектирования, классификацию, основные свойства, способы знать создание и описание геометрических моделей, сущность и методы твердотельного и поверхностного моделирования моделирования, основные компоненты, классы и стандарты графических систем, системы подготовки и выпуска конструкторско-технологической документации
314	знать методы представления и распознавания трехмерных сцен, понятия стереоскопического и распределенного зрения
315	знать функциональную парадигму программирования
316	знать области приложения суперкомпьютерных средств и технологий
y1	уметь формировать запросы для поиска, обработки и манипулирования данными на языке SQL
y2	уметь выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах

у3	уметь оценивать метрики программных проектов различными методами
у4	уметь применять фильтры с целью улучшения или сегментации изображений
у5	владеть декларативным подходом к программированию
у6	уметь применять библиотеку OpenCV для обработки и анализа изображений
у7	уметь сравнивать и выбирать суперкомпьютерные средства и технологии под прикладную задачу
у8	уметь выбирать современные средства искусственного интеллекта под прикладную задачу
у9	уметь применять нейронные сети для обработки и распознавания изображений
у10	уметь распараллеливать алгоритмы и программы решения прикладных задач
у11	уметь выбирать современные технологии искусственного интеллекта под прикладную задачу
ПК.11.В/НПд	готовность к разработке конспектов и проведению занятий по обучению работников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии
з1	знать принципы формирования команды ИТ-проекта
ПК.12.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта
у1	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
у2	уметь организовывать и координировать работу участников проекта
у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

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
ОК.1		Философия	Философия	Системный анализ	Системный анализ			
ОК.2		История	История					
ОК.3				Основы теории управления; Основы экономических знаний	Основы теории управления; Основы экономических знаний; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Экономика и управление производственными системами (модуль)		
ОК.4								Правоведение
ОК.5	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Мультимедийные технологии	Мультимедийные технологии
ОК.6			Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)				
ОК.7	Введение в направление		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)				
ОК.8	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	
ОК.9					Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности		
ОПК.1				Операционные системы	Введение в компьютерное зрение; Графические системы; Компьютерная графика; Операционные системы	Введение в компьютерное зрение; Графические системы; Компьютерная графика	Машинные языки и программирование; Современные информационные технологии	Машинные языки и программирование; Современные информационные технологии
ОПК.2	Дискретная математика; Линейная алгебра; Математический анализ; Физика	Дискретная математика; Математический анализ; Специальные главы математики; Физика	Основы теории систем; Специальные главы математики; Теория вероятностей и математическая статистика; Физика	Методы оптимизации; Основы теории систем; Основы теории управления; Системный анализ; Теория вероятностей и математическая статистика	Графические системы; Компьютерная графика; Методы оптимизации; Основы теории управления; Системный анализ	Графические системы; Имитационное моделирование; Компьютерная графика; Математическое моделирование; Модели организационных систем	Имитационное моделирование; Кодирование и передача информации; Математическое моделирование; Методы анализа данных; Модели организационных систем; Теория случайных процессов	Кодирование и передача информации; Методы анализа данных; Теория случайных процессов
ОПК.3				Операционные системы	Операционные системы	Имитационное моделирование; Математическое моделирование	Имитационное моделирование; Математическое моделирование; Методы анализа данных; Мультимедийные технологии	Методы анализа данных; Мультимедийные технологии; Программная инженерия
ОПК.4		Электротехника	Электроника; Электротехника	Схемотехника; Электроника	Схемотехника	Архитектура средств вычислительной техники;	Архитектура средств вычислительной техники;	Кодирование и передача информации; Машинные

						Сетевые протоколы	Кодирование и передача информации; Машинные языки и программирование; Сетевые протоколы	языки и программирование; Микропроцессорные системы; Системы реального времени
ОПК.5	Введение в направление; Информатика; Теоретическая информатика; Языки программирования	Программирование; Специальные главы математики; Языки программирования	Программирование; Специальные главы математики; Теория информации; Технология программирования	Алгоритмы и структуры данных; Вычислительная математика; Операционные системы; Теория информации; Технология программирования; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Алгоритмы и структуры данных; Вычислительная математика; Логическое программирование; Метрология и квалиметрия программного обеспечения; Операционные системы; Теория формальных языков и компиляторов; Функциональное программирование	Архитектура средств вычислительной техники; Базы данных; Визуальное программирование; Информационные сети; Логическое программирование; Метрология и квалиметрия программного обеспечения; Прикладные протоколы Интернета; Теория формальных языков и компиляторов; Функциональное программирование	WEB-программирование; Архитектура средств вычислительной техники; Базы данных; Визуальное программирование; Интерфейс "Человек - электронные вычислительные машины"; Информационные сети; Информационные системы; Машинные языки и программирование; Обработка сигналов; Прикладные протоколы Интернета; Сетевые протоколы; Современные информационные технологии	WEB-программирование; Защита информации; Интерфейс "Человек - электронные вычислительные машины"; Информационные системы; Машинные языки и программирование; Обработка сигналов; Программное обеспечение информационных систем; Проектирование информационных систем и технологий; Современные информационные технологии
ПК.3	Теоретическая информатика; Языки программирования	Программирование; Специальные главы математики; Языки программирования	Основы теории систем; Программирование; Специальные главы математики; Теория информации	Алгоритмы и структуры данных; Вычислительная математика; Методы оптимизации; Основы теории систем; Основы теории управления; Системный анализ; Теория информации; Теория принятия решений; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Алгоритмы и структуры данных; Вычислительная математика; Графические системы; Компьютерная графика; Методы оптимизации; Метрология и квалиметрия программного обеспечения; Основы теории управления; Системный анализ; Теория принятия решений; Теория формальных языков и компиляторов; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Архитектура средств вычислительной техники; Графические системы; Имитационное моделирование; Информационные сети; Компьютерная графика; Математическое моделирование; Метрология и квалиметрия программного обеспечения; Модели организационных систем; Прикладные протоколы Интернета; Сетевые протоколы; Теория и практика эксперимента; Теория формальных языков и компиляторов; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Архитектура средств вычислительной техники; Имитационное моделирование; Информационные сети; Кодирование и передача информации; Математическое моделирование; Машинные языки и программирование; Методы анализа данных; Параллельное программирование; Модели организационных систем; Мультимедийные технологии; Обработка сигналов; Параллельное программирование; Прикладные протоколы Интернета; Сетевые протоколы; Современные информационные технологии; Теория и практика эксперимента; Теория случайных процессов	Защита информации; Информационные системы; Кодирование и передача информации; Машинные языки и программирование; Методы анализа данных; Мультимедийные технологии; Обработка сигналов; Параллельное программирование; Программная инженерия; Программное обеспечение информационных систем; Проектирование информационных систем и технологий; Системы реального времени; Современные информационные технологии; Теория случайных процессов
ПК.9.В/ПК	Теоретическая информатика; Языки программирования	Языки программирования	3D моделирование	Алгоритмы и структуры данных; 3D моделирование	Алгоритмы и структуры данных	Архитектура средств вычислительной техники; Базы данных; Визуальное программирование; Информационные сети; Прикладные протоколы Интернета; Сетевые протоколы	Архитектура средств вычислительной техники; Базы данных; Визуальное программирование; Информационные сети; Информационные системы; Кодирование и передача информации; Мультимедийные	Информационные системы; Кодирование и передача информации; Микропроцессорные системы; Мультимедийные технологии; Параллельное программирование; Программная инженерия; Программное обеспечение

							технологии; Параллельное программирование; Прикладные протоколы Интернета; Сетевые протоколы; Современные информационные технологии	информационных систем; Современные информационные технологии
ПК.10.В/ПТ			3D моделирование	3D моделирование	<p>Введение в компьютерное зрение; Графические системы; Компьютерная графика; Логическое программирование;</p> <p>Метрология и квалиметрия программного обеспечения;</p> <p>Программирование решения творческих задач; Теория формальных языков и компиляторов; Функциональное программирование</p>	<p>Архитектура средств вычислительной техники; Базы данных; Введение в компьютерное зрение; Графические системы; Информационные сети; Компьютерная графика; Логическое программирование;</p> <p>Метрология и квалиметрия программного обеспечения;</p> <p>Периферийные устройства информационных систем; Прикладные протоколы Интернета;</p> <p>Программирование решения творческих задач; Теория формальных языков и компиляторов; Функциональное программирование</p>	<p>WEB-программирование; Архитектура средств вычислительной техники; Базы данных; Информационные сети; Параллельное программирование;</p> <p>Периферийные устройства информационных систем; Прикладные протоколы Интернета</p>	<p>WEB-программирование; Интеллектуальные системы и технологии; Микропроцессорные системы; Нейронные сети и нейронные компьютеры; Параллельное программирование;</p> <p>Программная инженерия; Специализированное программное обеспечение; Суперкомпьютеры и системы</p>
ПК.11.В/НПд								Программная инженерия; Проектирование информационных систем и технологий
ПК.12.В				Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	

Таблица 2.5.2 (продолжение)

Код компетенции	Семестр 9	Семестр 10	Семестр 11	Семестр 12	Семестр 13
ОК.1					
ОК.2					
ОК.3					
ОК.4	Правоведение; Управление проектами	Управление проектами			
ОК.5					
ОК.6					
ОК.7					
ОК.8					
ОК.9					
ОПК.1	Системное администрирование	Системное администрирование			
ОПК.2					
ОПК.3	Программная инженерия; Управление проектами	Управление проектами			
ОПК.4	Микропроцессорные системы; Системы реального времени				
ОПК.5	Защита информации; Инжиниринг и реинжиниринг информационных систем; Программное обеспечение информационных систем; Проектирование информационных систем и технологий; Управление проектами	Инжиниринг и реинжиниринг информационных систем; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Управление проектами			
ПК.3	Защита информации; Инжиниринг и реинжиниринг информационных систем; Программная инженерия;	Инжиниринг и реинжиниринг информационных систем; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений			

	Программное обеспечение информационных систем; Проектирование информационных систем и технологий; Системы реального времени; Управление проектами	и опыта профессиональной деятельности; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Управление проектами			
ПК.9.В/ПК	Микропроцессорные системы; Программная инженерия; Программное обеспечение информационных систем; Системное администрирование	Системное администрирование			
ПК.10.В/ПТ	Интеллектуальные системы и технологии; Микропроцессорные системы; Нейронные сети и нейронные компьютеры; Программная инженерия; Системное администрирование; Специализированное программное обеспечение; Суперкомпьютеры и системы; Управление проектами	Системное администрирование; Управление проектами			
ПК.11.В/НПд	Инжиниринг и реинжиниринг информационных систем; Программная инженерия; Проектирование информационных систем и технологий; Управление проектами	Инжиниринг и реинжиниринг информационных систем; Управление проектами			
ПК.12.В		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной			

		деятельности			
--	--	--------------	--	--	--

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.
Блок 1	Дисциплины (модули)	221
	Базовая часть	101
	Вариативная часть	120
Блок 2	Практики	10
	Базовая часть	0
	Вариативная часть	10
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Базовая часть	9
Объем образовательной программы		240

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

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится в течение всего первого семестра обучения в лабораториях, центрах, на кафедрах НГТУ и иных образовательных организаций. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится преимущественно на предприятиях и организациях, являющихся потенциальными работодателями:

Институт автоматизации и метрологии СО РАН, ОАО "ЦКБ "Точприбор", ОАО "ОКБ "Салют", ООО "Новотелеком", ОАО "Новосибирский институт программных систем", ООО "Центр Автоматизации и Консалтинга "Сиринт", Институт выч. математики и математической геофизики СО РАН, Институт автоматизации и электрометрии, ОАО "Научно-исследовательский институт электронных приборов-А", ОАО "Производственное объединение "Новосибирский приборостроительный завод", ООО "Корпорация - Новосибирский завод Электросигнал", ООО "Независимые Городские Сайты" и другие предприятия Новосибирска и Новосибирской области. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на предприятиях и организациях, являющихся потенциальными работодателями. Способ проведения практики – стационарная, выездная. Список основных предприятий и организаций, обеспечивающих проведение практики, представлен выше.

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 бакалавриата;
- 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 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата, 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 бакалавриата, составляет не менее 50 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 10 процентов.

4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата

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 бакалавриата, 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 бакалавриата.

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 бакалавриата 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.

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>		
Иностранный язык		
ОК.5	з1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.5	у2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
История		
ОК.2	з1	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
ОК.2	з2	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
ОК.2	у1	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
ОК.2	у2	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
Философия		
ОК.1	у1	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.1	у2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
Основы экономических знаний		
ОК.3	з1	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.3	з2	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.3	у1	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
Математический анализ		
ОПК.2	з4	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	з5	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.2	з6	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у1	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Линейная алгебра		

ОПК.2	з4	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	з6	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у5	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Физика		
ОПК.2	у5	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
Информатика		
ОПК.5	з5	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.5	з6	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.5	з11	знать методы и средства проектирования программного обеспечения
ОПК.5	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.5	у4	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.5	у11	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.5	у12	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
ОПК.5	у13	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
Теория вероятностей и математическая статистика		
ОПК.2	з2	знать методы и инструментальные средства анализа и статистической обработки данных о функционировании объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	з4	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	з5	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.2	з6	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у5	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов

Дискретная математика		
ОПК.2	з4	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	з6	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Введение в направление		
ОК.7	з3	знать особенности профессионального развития личности
ОК.7	у2	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.7	у3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОПК.5	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у13	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
Электротехника		
ОПК.4	з4	знать методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах
ОПК.4	з5	знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах
ОПК.4	у3	уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
Электроника		
ОПК.4	з2	знать типовые схемы аналоговых и цифровых устройств на основе серийных интегральных микросхем
ОПК.4	з3	знать основные типы дискретных элементов и интегральных микросхем, их характеристики, параметры и области применения
ОПК.4	у1	уметь проводить анализ и расчет простейших аналоговых и цифровых электрических схем
ОПК.4	у2	уметь работать с программными пакетами для разработки, моделирования и исследования электрических схем
Схемотехника		
ОПК.4	з2	знать типовые схемы аналоговых и цифровых устройств на основе серийных интегральных микросхем
ОПК.4	з3	знать основные типы дискретных элементов и интегральных микросхем, их характеристики, параметры и области применения
ОПК.4	у1	уметь проводить анализ и расчет простейших аналоговых и цифровых электрических схем
Операционные системы		
ОПК.1	з2	владеть навыками работы с различными операционными системами и навыками их администрирования
ОПК.3	з1	знать принципы построения современных операционных систем и особенности их применения
ОПК.5	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и

		компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.5	у11	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
Программирование		
ОПК.5	з4	знать современные технические и программные средства взаимодействия с вычислительной техникой, технологию разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на вычислительной технике в различных режимах
ОПК.5	з9	знать методологии разработки программного обеспечения
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у12	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
ПК.3	у6	уметь осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности
Безопасность жизнедеятельности		
ОК.9	з1	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
ОК.9	з2	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.9	з3	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОК.9	у1	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
ОК.9	у2	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОК.9	у3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОК.9	у4	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
Технология программирования		
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у11	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.5	у12	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
Интерфейс "Человек - электронные вычислительные машины"		
ОПК.5	з9	знать методологии разработки программного обеспечения
ОПК.5	з11	знать методы и средства проектирования программного обеспечения
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач

ОПК.5	у12	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
Правоведение		
ОК.4	з1	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
ОК.4	з2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.4	з3	знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.4	у1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи		
ОК.5	з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	у1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	у2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	у4	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.5	у5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность		
ОК.5	з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	у1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	у2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	у5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии		
ОК.6	з1	знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.6	з2	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
ОК.6	з3	знает особенности психологических и поведенческих характеристик личности
ОК.6	у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.6	у2	владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия
ОК.6	у3	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.6	у4	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОК.7	у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои

		возможности, способности и уровень собственного профессионализма
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология		
ОК.6	з1	знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.6	з3	знает особенности психологических и поведенческих характеристик личности
ОК.6	у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.6	у2	владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия
ОК.6	у3	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.6	у4	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.7	з1	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	з2	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОК.7	у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Компьютерная графика		
ОПК.1	з1	знать методы и средства компьютерной графики и геометрического моделирования
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.3	з4	знать основы методологии создания программного обеспечения
ПК.10.В/ ПТ	з9	знать наиболее популярные современные графические системы и средства геометрического моделирования
ПК.10.В/ ПТ	у4	уметь применять фильтры с целью улучшения или сегментации изображений
Метрология и квалиметрия программного обеспечения		
ОПК.5	з2	знать структуру метрологических служб
ОПК.5	з8	знать международную систему единиц СИ
ОПК.5	з10	знать принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин
ОПК.5	у2	уметь рассчитывать погрешности измерений
ОПК.5	у6	уметь проводить поверку приборов различного назначения
ОПК.5	у9	уметь использовать технические средства для измерения различных физических величин
ПК.3	у3	уметь обосновывать принимаемые проектные решения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.10.В/ ПТ	з3	знать стандарты и системы сертификации в области качества программного обеспечения
Вычислительная математика		
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.3	у1	уметь ставить и решать задачи статистической обработки экспериментальных данных
ПК.3	у4	уметь математически формализовать постановку задачи исследования объектов профессиональной деятельности
Специальные главы математики		
ОПК.2	у5	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности

ОПК.5	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ПК.3	у4	уметь математически формализовать постановку задачи исследования объектов профессиональной деятельности
Языки программирования		
ОПК.5	з11	знать методы и средства проектирования программного обеспечения
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у11	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ПК.3	з4	знать основы методологии создания программного обеспечения
ПК.9.В/ ПК	з4	знать основы системного программирования
Теоретическая информатика		
ОПК.5	з7	знать основные концепции, принципы, связанные с информатикой
ОПК.5	у7	уметь использовать методы и приемы формализации задач
ПК.3	з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
ПК.9.В/ ПК	з3	знать теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов
Периферийные устройства информационных систем		
ПК.10.В/ ПТ	у2	уметь выбирать, комплексовать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах
Информационные сети		
ОПК.5	у4	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ПК.3	у5	владеть навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств
ПК.9.В/ ПК	з3	знать теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов
ПК.10.В/ ПТ	з2	знать основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации
Защита информации		
ОПК.5	з5	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у12	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
ПК.3	у3	уметь обосновывать принимаемые проектные решения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.3	у8	владеть методами оценки трудоемкости программного проекта
Базы данных		
ОПК.5	з1	знать методы проектирования баз данных на основе принципов нормализации отношений
ОПК.5	у1	уметь проектировать базы данных на основе принципов нормализации

		отношений
ПК.9.В/ ПК	з10	знать модели "клиент-сервер" в технологии баз данных
ПК.10.В/ ПТ	з1	знать типовые конструкции структурированного языка запросов SQL
ПК.10.В/ ПТ	з4	знать файловые структуры, используемые для хранения информации в базах данных
ПК.10.В/ ПТ	у1	уметь формировать запросы для поиска, обработки и манипулирования данными на языке SQL
Информационные системы		
ОПК.5	з9	знать методологии разработки программного обеспечения
ОПК.5	з11	знать методы и средства проектирования программного обеспечения
ПК.3	з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
ПК.9.В/ ПК	у2	уметь строить функциональные модели информационных систем
ПК.9.В/ ПК	у3	уметь строить модели потоков данных информационных систем
ПК.9.В/ ПК	у4	уметь строить объектные модели информационных систем
Архитектура средств вычислительной техники		
ОПК.4	з1	знать основы построения и архитектуры вычислительной техники
ОПК.5	з4	знать современные технические и программные средства взаимодействия с вычислительной техникой, технологию разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на вычислительной технике в различных режимах
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ПК.3	з1	знать принципы построения, параметры и характеристики цифровых и аналоговых элементов вычислительной техники
ПК.3	у3	уметь обосновывать принимаемые проектные решения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.9.В/ ПК	з3	знать теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов
ПК.9.В/ ПК	у1	уметь ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором системы элементов при заданных требованиях к параметрам (временным, мощностным, габаритным, надежностным)
ПК.10.В/ ПТ	у2	уметь выбирать, комплексовать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах
Программная инженерия		
ОПК.3	з3	знать основы управления проектами создания и внедрения программных продуктов
ПК.3	з4	знать основы методологии создания программного обеспечения
ПК.3	з6	знать структурный и объектно-ориентированный подходы к проектированию информационных систем
ПК.3	у3	уметь обосновывать принимаемые проектные решения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.9.В/ ПК	з2	знать основы объектно-ориентированного подхода к программированию
ПК.9.В/ ПК	з4	знать основы системного программирования

ПК		
ПК.9.В/ ПК	з6	владеть средствами структурного и объектного моделирования программных систем
ПК.9.В/ ПК	з7	знать методологии моделирования, используемые при проектировании информационных систем
ПК.9.В/ ПК	з8	знать стандарты создания пользовательского интерфейса программных продуктов
ПК.9.В/ ПК	у2	уметь строить функциональные модели информационных систем
ПК.9.В/ ПК	у3	уметь строить модели потоков данных информационных систем
ПК.9.В/ ПК	у4	уметь строить объектные модели информационных систем
ПК.10.В/ ПТ	у3	уметь оценивать метрики программных проектов различными методами
ПК.11.В/ НПд	з1	знать принципы формирования команды ИТ-проекта
Системное администрирование		
ОПК.1	з2	владеть навыками работы с различными операционными системами и навыками их администрирования
ОПК.1	у1	уметь устанавливать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем
ОПК.1	у2	уметь настраивать конкретные конфигурации операционных систем
ПК.9.В/ ПК	з1	знать методы и средства обеспечения информационной безопасности компьютерных систем
ПК.10.В/ ПТ	у2	уметь выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах
Алгоритмы и структуры данных		
ОПК.5	з4	знать современные технические и программные средства взаимодействия с вычислительной техникой, технологию разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на вычислительной технике в различных режимах
ОПК.5	у4	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.5	у13	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ПК.3	у3	уметь обосновывать принимаемые проектные решения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.3	у8	владеть методами оценки трудоемкости программного проекта
ПК.9.В/ ПК	з2	знать основы объектно-ориентированного подхода к программированию
ПК.9.В/ ПК	з9	знать методы и средства проектирования программных интерфейсов
Методы анализа данных		
ОПК.2	з2	знать методы и инструментальные средства анализа и статистической обработки данных о функционировании объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	у4	уметь применять методы и специализированные инструментальные средства анализа и обработки данных, компьютерные технологии анализа данных для исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК.3	у1	уметь оформлять отчеты по научно-исследовательской работе в

		соответствии с требованиями ГОСТ
ПК.3	у1	уметь ставить и решать задачи статистической обработки экспериментальных данных
ПК.3	у7	уметь обосновывать выбор математических методов (моделей), компьютерных технологий и средств для решения задач исследования объектов профессиональной деятельности
Интеллектуальные системы и технологии		
ПК.10.В/ ПТ	з5	знать современные средства искусственного интеллекта
ПК.10.В/ ПТ	з8	знать современные технологии искусственного интеллекта
ПК.10.В/ ПТ	у8	уметь выбирать современные средства искусственного интеллекта под прикладную задачу
ПК.10.В/ ПТ	у11	уметь выбирать современные технологии искусственного интеллекта под прикладную задачу
Теория формальных языков и компиляторов		
ОПК.5	з5	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.5	у11	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ПК.3	з2	знать современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода
ПК.10.В/ ПТ	у7	уметь сравнивать и выбирать суперкомпьютерные средства и технологии под прикладную задачу
WEB-программирование		
ОПК.5	з3	знать основы интернет-технологий
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.10.В/ ПТ	з1	знать типовые конструкции структурированного языка запросов SQL
ПК.10.В/ ПТ	з2	знать основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации
Графические системы		
ОПК.1	з1	знать методы и средства компьютерной графики и геометрического моделирования
ОПК.2	з6	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.3	з4	знать основы методологии создания программного обеспечения
ПК.10.В/ ПТ	з9	знать наиболее популярные современные графические системы и средства геометрического моделирования
Основы теории управления		
ОК.3	у5	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего

		состояния и внешнего окружения
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.3	у13	уметь выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического моделирования
<i>Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента</i>		
Суперкомпьютеры и системы		
ПК.10.В/ ПТ	з7	знать современные суперкомпьютерные системы и принципы их построения
ПК.10.В/ ПТ	з12	знать современные методы параллельного программирования
ПК.10.В/ ПТ	з16	знать области приложения суперкомпьютерных средств и технологий
ПК.10.В/ ПТ	у7	уметь сравнивать и выбирать суперкомпьютерные средства и технологии под прикладную задачу
ПК.10.В/ ПТ	у10	уметь распараллеливать алгоритмы и программы решения прикладных задач
Нейронные сети и нейронные компьютеры		
ПК.10.В/ ПТ	з5	знать современные средства искусственного интеллекта
ПК.10.В/ ПТ	з8	знать современные технологии искусственного интеллекта
ПК.10.В/ ПТ	у8	уметь выбирать современные средства искусственного интеллекта под прикладную задачу
ПК.10.В/ ПТ	у11	уметь выбирать современные технологии искусственного интеллекта под прикладную задачу
Специализированное программное обеспечение		
ПК.10.В/ ПТ	з12	знать современные методы параллельного программирования
ПК.10.В/ ПТ	у10	уметь распараллеливать алгоритмы и программы решения прикладных задач
Имитационное моделирование		
ОПК.2	з2	знать методы и инструментальные средства анализа и статистической обработки данных о функционировании объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	у3	уметь применять методы и специализированные инструментальные средства математического моделирования (в том числе имитационного) для исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК.3	у1	уметь оформлять отчеты по научно-исследовательской работе в соответствии с требованиями ГОСТ
ПК.3	у4	уметь математически формализовать постановку задачи исследования объектов профессиональной деятельности
ПК.3	у7	уметь обосновывать выбор математических методов (моделей), компьютерных технологий и средств для решения задач исследования объектов профессиональной деятельности
ПК.3	у10	уметь планировать и проводить машинные эксперименты с имитационными моделями объектов профессиональной деятельности, статистически обрабатывать результаты моделирования
ПК.3	у13	уметь выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического моделирования
Математическое моделирование		
ОПК.2	з2	знать методы и инструментальные средства анализа и статистической обработки данных о функционировании объектов профессиональной

		деятельности
ОПК.2	у3	уметь применять методы и специализированные инструментальные средства математического моделирования (в том числе имитационного) для исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК.3	у1	уметь оформлять отчеты по научно-исследовательской работе в соответствии с требованиями ГОСТ
ПК.3	у4	уметь математически формализовать постановку задачи исследования объектов профессиональной деятельности
ПК.3	у7	уметь обосновывать выбор математических методов (моделей), компьютерных технологий и средств для решения задач исследования объектов профессиональной деятельности
ПК.3	у10	уметь планировать и проводить машинные эксперименты с имитационными моделями объектов профессиональной деятельности, статистически обрабатывать результаты моделирования
ПК.3	у13	уметь выполнять сравнительный анализ эффективности применения разных методов математического моделирования
Мультимедийные технологии		
ОК.5	у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОПК.3	з2	знать технологии подготовки и проведения презентаций
ОПК.3	у2	владеть инструментальными средствами подготовки презентаций и отчетов
ПК.3	з4	знать основы методологии создания программного обеспечения
ПК.9.В/ ПК	з9	знать методы и средства проектирования программных интерфейсов
Современные информационные технологии		
ОПК.1	у1	уметь устанавливать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем
ОПК.5	з3	знать основы интернет-технологий
ПК.3	з6	знать структурный и объектно-ориентированный подходы к проектированию информационных систем
ПК.9.В/ ПК	з8	знать стандарты создания пользовательского интерфейса программных продуктов
Программное обеспечение информационных систем		
ОПК.5	з9	знать методологии разработки программного обеспечения
ОПК.5	з11	знать методы и средства проектирования программного обеспечения
ПК.3	з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
ПК.9.В/ ПК	з9	знать методы и средства проектирования программных интерфейсов
Проектирование информационных систем и технологий		
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.5	у12	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе

ПК.3	з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
ПК.11.В/ НПд	з1	знать принципы формирования команды ИТ-проекта
Управление проектами		
ОК.4	з2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.4	у1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОПК.3	з3	знать основы управления проектами создания и внедрения программных продуктов
ОПК.5	з5	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.5	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.5	у13	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ПК.3	у2	владеть программными средствами управления проектами
ПК.10.В/ ПТ	з2	знать основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации
ПК.10.В/ ПТ	у3	уметь оценивать метрики программных проектов различными методами
ПК.11.В/ НПд	з1	знать принципы формирования команды ИТ-проекта
Инжиниринг и реинжиниринг информационных систем		
ОПК.5	з9	знать методологии разработки программного обеспечения
ОПК.5	з11	знать методы и средства проектирования программного обеспечения
ПК.3	з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
ПК.11.В/ НПд	з1	знать принципы формирования команды ИТ-проекта
Логическое программирование		
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.10.В/ ПТ	з11	знать логическую парадигму программирования
ПК.10.В/ ПТ	у5	владеть декларативным подходом к программированию
Функциональное программирование		
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.10.В/ ПТ	з15	знать функциональную парадигму программирования
ПК.10.В/ ПТ	у5	владеть декларативным подходом к программированию
Программирование решения творческих задач		
ПК.10.В/ ПТ	з5	знать современные средства искусственного интеллекта

ПТ		
ПК.10.В/ ПТ	з8	знать современные технологии искусственного интеллекта
ПК.10.В/ ПТ	у8	уметь выбирать современные средства искусственного интеллекта под прикладную задачу
ПК.10.В/ ПТ	у11	уметь выбирать современные технологии искусственного интеллекта под прикладную задачу
Теория принятия решений		
ПК.3	з7	знать принципы и методы многокритериальной оптимизации
ПК.3	з8	знать основы теории принятия решений для математического обоснования рекомендаций по принятию решений
ПК.3	у9	уметь принимать решения в условиях многокритериального выбора
ПК.3	у11	уметь принимать решения в условиях статистической неопределенности, в условиях конфликта
ПК.3	у12	уметь визуализировать процесс принятия решений с помощью дерева решений
Методы оптимизации		
ОПК.2	з6	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.3	з7	знать принципы и методы многокритериальной оптимизации
ПК.3	у9	уметь принимать решения в условиях многокритериального выбора
Системный анализ		
ОК.1	у2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОПК.2	з4	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	з6	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у5	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	у6	уметь применять методы и принципы системного подхода, специализированные инструментальные средства к исследованию систем
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.3	з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
Теория информации		
ОПК.5	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ПК.3	у4	уметь математически формализовать постановку задачи исследования объектов профессиональной деятельности
ПК.3	у7	уметь обосновывать выбор математических методов (моделей), компьютерных технологий и средств для решения задач исследования

		объектов профессиональной деятельности
Основы теории систем		
ОПК.2	у5	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ПК.3	з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
ПК.3	у4	уметь математически формализовать постановку задачи исследования объектов профессиональной деятельности
Сетевые протоколы		
ОПК.4	з1	знать основы построения и архитектуры вычислительной техники
ОПК.5	з3	знать основы интернет-технологий
ПК.3	у5	владеть навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств
ПК.9.В/ ПК	з3	знать теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов
Прикладные протоколы Интернета		
ОПК.5	у4	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ПК.3	у5	владеть навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств
ПК.9.В/ ПК	з3	знать теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов
ПК.10.В/ ПТ	з2	знать основные стандарты в области инфокоммуникационных систем и технологий, в том числе стандарты Единой системы программной документации
Обработка сигналов		
ОПК.5	у3	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у11	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ПК.3	у1	уметь ставить и решать задачи статистической обработки экспериментальных данных
ПК.3	у6	уметь осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности
Кодирование и передача информации		
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ОПК.4	з1	знать основы построения и архитектуры вычислительной техники
ПК.3	з1	знать принципы построения, параметры и характеристики цифровых и аналоговых элементов вычислительной техники
ПК.3	у5	владеть навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств
ПК.9.В/ ПК	у1	уметь ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором системы элементов при заданных требованиях к параметрам (временным, мощностным, габаритным, надежностным)
Теория случайных процессов		
ОПК.2	з4	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной

		деятельности
ОПК.2	з5	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.2	з6	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у5	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	у7	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ПК.3	у4	уметь математически формализовать постановку задачи исследования объектов профессиональной деятельности
ПК.3	у11	уметь принимать решения в условиях статистической неопределенности, в условиях конфликта
Микропроцессорные системы		
ОПК.4	з1	знать основы построения и архитектуры вычислительной техники
ПК.9.В/ ПК	у1	уметь ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором системы элементов при заданных требованиях к параметрам (временным, мощностным, габаритным, надежностным)
ПК.10.В/ ПТ	у2	уметь выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах
Системы реального времени		
ОПК.4	з1	знать основы построения и архитектуры вычислительной техники
ПК.3	з1	знать принципы построения, параметры и характеристики цифровых и аналоговых элементов вычислительной техники
ПК.3	у5	владеть навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств
Теория и практика эксперимента		
ПК.3	у6	уметь осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности
ПК.3	у10	уметь планировать и проводить машинные эксперименты с имитационными моделями объектов профессиональной деятельности, статистически обрабатывать результаты моделирования
Модели организационных систем		
ОПК.2	з1	знать теоретические основы разработки моделей, а также методы адаптации моделей к конкретным задачам
ОПК.2	з3	знать математические модели организационных систем
ОПК.2	у2	уметь выбирать математические модели организационных систем, анализировать их адекватность, проводить адаптацию моделей к конкретным задачам управления
ПК.3	з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
ПК.3	у7	уметь обосновывать выбор математических методов (моделей), компьютерных технологий и средств для решения задач исследования объектов профессиональной деятельности
Параллельное программирование		
ПК.3	з2	знать современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода
ПК.3	з3	знать зависимость между сложностью и временем выполнения программного проекта
ПК.9.В/ ПК	з5	знать компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними

ПК.10.В/ ПТ	у10	уметь распараллеливать алгоритмы и программы решения прикладных задач
Машинные языки и программирование		
ОПК.1	у1	уметь устанавливать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем
ОПК.4	з1	знать основы построения и архитектуры вычислительной техники
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ПК.3	з2	знать современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода
ПК.3	з4	знать основы методологии создания программного обеспечения
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприятия		
ОК.3	з1	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.3	з5	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.3	у2	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
ОК.3	у3	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ПК.3	у9	уметь принимать решения в условиях многокритериального выбора
Экономика и управление производственными системами (модуль): Управление производственными системами		
ОК.3	з3	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОК.3	з4	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ОК.3	у4	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
ОК.3	у5	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура		
ОК.8	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.8	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (атлетизм)		
ОК.8	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.8	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (гимнастика)		
ОК.8	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.8	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (единоборства)		
ОК.8	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.8	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни

Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (плавание)		
ОК.8	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.8	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (спортивные игры)		
ОК.8	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.8	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (элективные дисциплины)		
ОК.8	у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
<i>Практики</i>		
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.3	у4	уметь математически формализовать постановку задачи исследования объектов профессиональной деятельности
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.3	у6	уметь осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности
ПК.12.В	у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у8	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ПК.3	у10	уметь планировать и проводить машинные эксперименты с имитационными моделями объектов профессиональной деятельности, статистически обрабатывать результаты моделирования
ПК.12.В	у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
<i>Государственная итоговая аттестация</i>		
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
ОПК.5	з1	знать методы проектирования баз данных на основе принципов

		нормализации отношений
ОПК.5	з9	знать методологии разработки программного обеспечения
ОПК.5	з11	знать методы и средства проектирования программного обеспечения
ПК.3	у5	владеть навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств
ПК.9.В/ ПК	з3	знать теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов
ПК.10.В/ ПТ	з1	знать типовые конструкции структурированного языка запросов SQL
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
ОК.1	у2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	у1	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно- политического развития
ОК.3	з5	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.4	з2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.5	у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	у5	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	у4	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.7	у1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОК.8	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.9	у2	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОПК.1	у1	уметь устанавливать, тестировать, испытывать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем
ОПК.2	у6	уметь применять методы и принципы системного подхода, специализированные инструментальные средства к исследованию систем
ОПК.3	з1	знать принципы построения современных операционных систем и особенности их применения
ОПК.3	з2	знать технологии подготовки и проведения презентаций
ОПК.3	у1	уметь оформлять отчеты по научно-исследовательской работе в соответствии с требованиями ГОСТ
ОПК.4	з1	знать основы построения и архитектуры вычислительной техники
ОПК.5	у5	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.5	у7	уметь использовать методы и приемы формализации задач
ОПК.5	у10	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.5	у13	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных

		задач и оформлении научных трудов
ПК.3	з5	знать теоретические основы и закономерности построения и функционирования систем, методологические принципы их анализа и синтеза
ПК.3	у3	уметь обосновывать принимаемые проектные решения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.11.В/ НПд	з1	знать принципы формирования команды ИТ-проекта
ПК.12.В	у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
<i>Факультативные дисциплины</i>		
Введение в компьютерное зрение		
ОПК.1	з1	знать методы и средства компьютерной графики и геометрического моделирования
ПК.10.В/ ПТ	з6	знать основные понятия компьютерного зрения
ПК.10.В/ ПТ	з10	знать основные методы распознавания образов, методы и алгоритмы фильтрации, улучшения и сегментирования изображений
ПК.10.В/ ПТ	з14	знать методы представления и распознавания трехмерных сцен, понятия стереоскопического и распределенного зрения
ПК.10.В/ ПТ	у4	уметь применять фильтры с целью улучшения или сегментации изображений
ПК.10.В/ ПТ	у6	уметь применять библиотеку OpenCV для обработки и анализа изображений
ПК.10.В/ ПТ	у9	уметь применять нейронные сети для обработки и распознавания изображений
Визуальное программирование		
ОПК.5	з3	знать основы интернет-технологий
ОПК.5	з4	знать современные технические и программные средства взаимодействия с вычислительной техникой, технологию разработки алгоритмов и программ, методы отладки и решения задач на вычислительной технике в различных режимах
ПК.9.В/ ПК	з2	знать основы объектно-ориентированного подхода к программированию
3D моделирование		
ПК.9.В/ ПК	у5	уметь составлять наглядную геометрическую математическую модель, удобную для конструкторских разработок
ПК.10.В/ ПТ	з9	знать наиболее популярные современные графические системы и средства геометрического моделирования
ПК.10.В/ ПТ	з13	знать роль и место геометрических моделей в процессе автоматизированного проектирования, классификацию, основные свойства, способы знать создание и описание геометрических моделей, сущность и методы твердотельного и поверхностного моделирования моделирования, основные компоненты, классы и стандарты графических систем, системы подготовки и выпуска конструкторско-технологической документации
Проектная деятельность		
ПК.12.В	у1	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.12.В	у2	уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК.12.В	у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

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, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей» от основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - ОПОП ВО) «Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей»

Сравнение адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей» с ОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей» 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	240 ЗЕ	240 ЗЕ
Факультативы: Общие для АОПОП ВО и ОП ВО «Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей»	Совпадают в профессиональной части	
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений	введены	отсутствуют
Календарный учебный график	Совпадает	

Особенности структуры и состава АОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей» представлены специфическими дисциплинами, описанными ниже.

Введение специализированных адаптационных дисциплин в учебный план: Основы психологического здоровья, Адаптивные информационные и коммуникационные технологии вводятся в часть, формируемую участниками образовательных отношений, и предназначены для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

Содержание специализированных адаптационных дисциплин и технологии их реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата).

Специализированные адаптационные дисциплины направлены на обеспечение вопросов практической работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) по освоению АОПОП ВО. Структура специализированных адаптационных дисциплин представлена в таблице 2.

Таблица 2

№ п.п.	Наименование дисциплины	Шифр	Объем работы в часах											Экзамены		Семестры											Кафедра, ведущая дисциплину					
			в зачетных единицах											Зачеты		1 курс																
			Всего	В контактной форме	Лекции	Лабор. работы	Практик. семинары	в том числе, в активных формах	Адаптация	Консультации*	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						
в т. ч. аудиторная													Число недель теоретического обучения в семестре																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений*																																
0.1	Основы психологического здоровья	Б1.В.002	1	36	20						2	1	16					1	1	5с												СП ИСТ
0.2	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Б1.В.003	1	36	20						2	1	16					2	1	5с												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

Особый порядок реализации дисциплин по физической культуре и спорту.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту в соответствии с локальными

нормативными актами НГТУ, определяющими порядок освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочие программы и фонд оценочных средств учебных дисциплин (модулей) АОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей», за исключением дисциплин, относящихся к адаптационному модулю, идентичны рабочим программам и фондам оценочных средств дисциплин (модулей) ОПОП ВО «Информатика и вычислительная техника, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей», 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, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей» 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, профиль: Программное обеспечение компьютерных систем и сетей» 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 видеувеличителей для удаленного просмотра.