

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДЕНА:

ученым советом СамГТУ

«26» 06 2020 г. протокол № 13

Ректор ФГБФУ ВО «СамГТУ»

Быков Д.Е.

Номер внутривузовской

регистрации ОП-ИАиИТ-3-2020/2

Институт <u>Автоматики и информационных</u> технологий

Кафедра ВТ

Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки (специальность)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) образовательной программы

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Присваиваемая квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Самара 2020 г.

Содержание

1. Общая характеристика образовательной программы

- 1.1. Нормативные документы.
- 1.2. Квалификация выпускника, объем, срок освоения, особенности реализации, язык реализации образовательной программы.
- 1.3. Направленность (профиль) образовательной программы.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.
- 2.2. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников.
- 2.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 3.1. Универсальные компетенции.
- 3.2. Общепрофессиональные компетенции.
- 3.3. Профессиональные компетенции.

4. Структура и содержание образовательной программы

- 4.1. Структура образовательной программы.
- 4.2. Учебный план.
- 4.3. Календарный учебный график.
- 4.4. Рабочие программы дисциплин (модулей), аннотации.
- 4.5. Программы практик, аннотации.
- 4.6. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам.
- 4.7. Программа государственной итоговой аттестации.

5. Условия реализации образовательной программы

- 5.1. Электронная информационно-образовательная среда.
- 5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.
- 5.3. Кадровое обеспечение.
- 5.4. Финансовые условия.
- 5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.
- 6. Реализация образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1. Общая характеристика образовательной программы

1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 октября 2017 г. № 929 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 679н «Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н «Об утверждении профессионального стандарта 06.022 Системный аналитик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 октября 2015 г. N 688н «Об утверждении профессионального стандарта 06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 октября 2015 г. № 684н «Об утверждении профессионального стандарта 06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 октября 2015 г. № 686н «Об утверждении профессионального стандарта 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем»
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 октября 2015 г. № 685н «Об утверждении профессионального стандарта 06.028 Системный программист»:
 - Устав ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
 - локальные нормативные акты СамГТУ.

1.2. Квалификация выпускника, объем, срок освоения, особенности реализации, язык реализации образовательной программы

Выпускнику присваивается квалификация «бакалавр».

Объем образовательной программы (далее – ОП) составляет 240 зачетных единиц.

Срок освоения ОП по очной форме обучения – 4 года.

При реализации программы бакалавриата организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Не допускается реализация программы бакалавриата с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, за исключением случаев угрозы возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций,

введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части, если реализация указанной образовательной программы без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны¹.

Реализуемая ОП не использует сетевую форму.

Образовательная деятельность по ОП осуществляется на русском языке.

1.3. Направленность (профиль) образовательной программы

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания

Таблица 2.1

Область (-и) и сфера (-ы) профессиональной деятельности выпускников	Тип (-ы) задач профессиональной деятельности выпускников	Задачи профессиональной деятельности выпускников	Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (-и) знания
Связь, информационные и коммуникационные технологии	Производственно-технологический	Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов	Электронно- вычислительные машины, комплексы, системы и сети
	Проектный	Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и	Электронно- вычислительные машины, комплексы, системы и сети

¹ Федеральный закон от 08 июня 2020 г. №164-ФЗ «О внесении изменений в статьи 71 и 108 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»»

Область (-и) и сфера (-ы) профессиональной деятельности выпускников	Тип (-ы) задач профессиональной деятельности выпускников	Задачи профессиональной деятельности выпускников	Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (-и) знания
		автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта. Моделирование прикладных и информационных процессов. Составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Проектирование информационных систем по видам обеспечения. Программирование приложений, создание прототипа информационной системы.	

2.2. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Таблица 2.2

Область профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии					
Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта				
06.001	«Программист»				
06.022	«Системный аналитик»				
06.024	«Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем»				
06.026	«Системный администратор информационно- коммуникационных систем»				
06.027	«Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем»				
06.028	«Системный программист»				

2.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Таблица 2.3

Обо	Обобщённые трудовые функции		Трудовые функции		·
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации
06.001 «Программист»					
В	Проверка работоспособности и рефакторинг программного обеспечения	4	Разработка процедур проверки работоспо- собности и измерения характеристик программного обеспечения	B/01.4	4
			Рефакторинг и	B/04.4	4

	щённые трудовые	функции	Трудовые	функции	
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации
			оптимизация		
			программного кода		
С	Интеграция	5	Разработка процедур	C/01.5	5
	программных		интеграции		
	модулей и ком- понент и вери- фикация вы- пусков про- граммного про-		программных модулей		
	дукта				
D	Разработка требований и проектирование программного обеспечения	6	Проектирование программного обеспечения	D/03.6	6
	110171	06.022 «Си	 стемный аналитик»		
С	Концептуаль- ное, функцио- нальное и ло-	6	Разработка технического задания на систему	C/06.6	6
	гическое проек-		Постановка задачи на	C/11.6	6
	тирование си-		разработку требований		
	стем среднего		к подсистемам и кон-		
	и крупного		троль их качества		
	масштаба и				
	сложности				
	пециалист по т	гехническои г	іоддержке информациоі	нно-комм	уникационных
Систем»	Устранение, по	6	Устранение проблем-	C/02.6	6
	обращениям		ных ситуаций, возник-	0/02.0	
	клиентов, воз-		ших у клиента при пер-		
	никших про-		вичном конфигуриро-		
	блем при уста-		вании аппаратного,		
	новке и эксплу-		программного и про-		
	атации аппа-		граммно-аппаратного		
	ратного, про-		обеспечения инфоком-		
	граммного и		муникационных систем		
			Mythrikachiotitipix onotow		
	программно-		и/или их составляю-		
	аппаратного		и/или их составляю- щих, в рамках компе-		
	аппаратного обеспечения		и/или их составляю- щих, в рамках компе- тенций, делегирован-		
	аппаратного обеспечения инфокоммуни-		и/или их составляю- щих, в рамках компе- тенций, делегирован- ных клиенту (дистанци-		
	аппаратного обеспечения инфокоммуни- кационных си-		и/или их составляю- щих, в рамках компе- тенций, делегирован- ных клиенту (дистанци- онно и/или на месте)	0/22.2	
	аппаратного обеспечения инфокоммуни- кационных си- стем и/или их		и/или их составляю- щих, в рамках компе- тенций, делегирован- ных клиенту (дистанци- онно и/или на месте) Устранение возникшей	C/03.6	6
	аппаратного обеспечения инфокоммуни- кационных си-		и/или их составляю- щих, в рамках компе- тенций, делегирован- ных клиенту (дистанци- онно и/или на месте) Устранение возникшей у клиента в ходе экс-	C/03.6	6
	аппаратного обеспечения инфокоммуни- кационных си- стем и/или их		и/или их составляющих, в рамках компетенций, делегированных клиенту (дистанционно и/или на месте) Устранение возникшей у клиента в ходе эксплуатации проблемы	C/03.6	6
	аппаратного обеспечения инфокоммуни- кационных си- стем и/или их		и/или их составляющих, в рамках компетенций, делегированных клиенту (дистанционно и/или на месте) Устранение возникшей у клиента в ходе эксплуатации проблемы на аппаратном, про-	C/03.6	6
	аппаратного обеспечения инфокоммуни- кационных си- стем и/или их		и/или их составляющих, в рамках компетенций, делегированных клиенту (дистанционно и/или на месте) Устранение возникшей у клиента в ходе эксплуатации проблемы на аппаратном, программном, и программном,	C/03.6	6
	аппаратного обеспечения инфокоммуни- кационных си- стем и/или их		и/или их составляющих, в рамках компетенций, делегированных клиенту (дистанционно и/или на месте) Устранение возникшей у клиента в ходе эксплуатации проблемы на аппаратном, программном, и программно-аппаратном обеспетен	C/03.6	6
	аппаратного обеспечения инфокоммуни- кационных си- стем и/или их		и/или их составляющих, в рамках компетенций, делегированных клиенту (дистанционно и/или на месте) Устранение возникшей у клиента в ходе эксплуатации проблемы на аппаратном, программно-аппаратном обеспечении инфокоммуника-	C/03.6	6
	аппаратного обеспечения инфокоммуни- кационных си- стем и/или их		и/или их составляющих, в рамках компетенций, делегированных клиенту (дистанционно и/или на месте) Устранение возникшей у клиента в ходе эксплуатации проблемы на аппаратном, программном, и программно-аппаратном обеспетен	C/03.6	6

Обо	бщённые трудовые	функции	Трудовые	функции	
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации
С	Управление программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуника- ционной систе-	6	Установка персональных компьютеров, учрежденческой автоматической телефонной станции (УАТС), подключение периферийных и абонентских устройств	C/01.6	6
	мы организа- ции		Восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев	C/04.6	6
D	Администриров ание сетевой подсистемы	6	Настройка сетевых элементов инфокомму- никационной системы	D/01.6	6
00.00	инфокоммуник ационной системы организации		Контроль производительности сетевой инфораструктуры инфокоммуникационной системы	D/05.6	6
06.02	7 «Специалист по		ованию сетевых устройс ационных систем»	тв инфор	омационно-
С	Администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	6	Оценка производительности сетевых устройств и программного обеспечения	C/01.6	6
D	Администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	6	Администрирование средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов)	D/03.6	6
E	Проведение регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении	6	Выполнение регламентных работ по поддержке операционных систем сетевых устройств инфокоммуникационной системы	E/01.6	6
	инфокоммуник ационной системы		Восстановление параметров программного обеспечения сетевых устройств	E/03.6	6

Обо	Обобщённые трудовые функции		Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации
		06.028 «Систо	емный программист»		
Α	Разработка	6	Создание	A/04.6	6
	компонентов		инструментальных		
	системных про-		средств		
	граммных про-		программирования		
	дуктов				

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать следующими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

3.1. Универсальные компетенции

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа	
	системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников.
		УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач
		УК-2.2 Знать: действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.
		УК-2.3. Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты.
		УК-2.4. Уметь: использовать нормативно- правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. УК-2.5. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта.

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-2.6. Владеть: методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта.
		УК-2.7. Владеть: навыками работы с нормативно-правовой документацией.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия.
	реализовывать свою роль в команде	УК-3.2. Знать: основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.
		УК-3.3. Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе.
		УК-3.4. Уметь: применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.
		УК-3.5. Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках.
	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Знать: правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации.
		УК-4.3. Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.
		УК-4.4. Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении.
		УК-4.5. Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках.
		УК-4.6. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.
Межкультурное взаимодействие	* **	УК-5.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте.
		УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
		УК-5.3. Владеть: простейшими методами

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
		УК-5.4 Владеть: навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем.
здоровьесбережение)	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2. Знать: основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни
		УК-6.3. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время.
		УК-6.4. Уметь: использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.
		УК-6.5. Владеть: методами управления собственным временем.
		УК-6.6. Владеть: технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков
		УК-6.7. Владеть: методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической	УК-7.1. Знать: виды физических упражнений.
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	УК-7.2. Знать: роль и значение физической культуры в жизни человека и общества.
	профессиональной деятельности	УК-7.3. Знать: научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни
		УК-7.4. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки.
		УК-7.5. Уметь: использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.
		УК-7.6. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения.
		УК-8.2. Знать: причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций.
		УК-8.3. Знать: принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.
		УК-8.4. Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности.
		УК-8.5. Уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций.
		УК-8.6. Уметь: оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.
		УК-8.7 Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций.
		УК-8.8. Владеть: навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

3.2. Общепрофессиональные компетенции

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения Таблица 3 2

Категория (группа) обще- профессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования.
		ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
		ОПК-1.3. Владеть: навыками теоретиче- ского и экспериментального исследова- ния объектов профессиональной дея- тельности.
	ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при	ОПК-2.1. Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
	решении задач профессио- нальной деятельности	ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отече-

Категория (группа) обще- профессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		ственного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
		ОПК-2.3. Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требова-	ОПК-3.1. Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
	ний информационной безопас- ности	ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
		ОПК-3.3. Владеть: навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с	ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
	профессиональной деятельно- стью	ОПК-4.2. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
		ОПК-4.3. Владеть: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
		ОПК-4.4. Знать: основные стандарты оформления технической документации на компьютерные сети.
		ОПК-4.5. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на компьютерные сети.
		ОПК-4.6. Владеть: навыками составления технической документации на компьютерные сети.
	ОПК-5. Способен инсталлиро- вать программное и аппаратное обеспечение для информаци- онных и автоматизированных	ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.

Категория (группа) обще- профессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	систем	ОПК-5.2. Уметь: выполнять параметрическую настройку ИС.
		ОПК-5.3. Владеть: навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
	ОПК-6. Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым обо-	ОПК-6.1. Знать: принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием.
	рудованием	ОПК-6.2. Уметь: разрабатывать бизнес- планы и технические задания на осна- щение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудовани- ем.
		ОПК-6.3. Владеть: навыками разработки бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием.
	ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК-7.1. Знать: функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-7.2. Уметь: приводить зарубежные комплексы обработки информации в со-
		ответствие с национальными стандар- тами, интегрировать с отраслевыми ин- формационными системами
		ОПК-7.3. Владеть: методами настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций
	ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий
		ОПК-8.2. Уметь: применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.
		ОПК-8.3. Владеть: навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.
	ОПК-9. Способен осваивать ме-	ОПК-9.1. Знать: методики использования

Категория (группа) обще- профессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	тодики использования про- граммных средств для решения	программных средств для решения практических задач.
	практических задач	ОПК-9.2. Уметь: использовать программные средства для решения практических задач.
		ОПК-9.3. Владеть: навыками использования программных средств для решения практических задач.
		ОПК-9.4. Знать: методики использования системных программных средств для решения практических задач.
		ОПК-9.5. Уметь: использовать системные программные средства для решения практических задач.
		ОПК-9.6. Владеть: навыками использования системных программных средств для решения практических задач.

3.3. Профессиональные компетенции

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.3

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
Сбор и анализ детальной информации	Электронно- вычислительные	ПК-1 Способность разрабатывать	ПК-1.1. Знает методики формирования требований и проектирования программного обеспечения.	06.001 Программист 06.022 Системный аналитик
для формализации предметной области проекта и требований	машины, комплексы, системы и сети	требования и проектировать программное	ПК-1.2. Умеет использовать методики формирования требований и проектирования программного обеспечения.	06.028 Системный программист 06.027 Специалист по
пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников		обеспечение.	ПК-1.3. Владеет методиками формирования требований и проектирования программного обеспечения.	администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
заказчика. Формирование и анализ требований к информатизации и			ПК-1.4. Знает методики формирования требований и проектирования программного обеспечения для решения задач моделирования и компьютерной графики.	
автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области			ПК-1.5. Умеет использовать методики формирования требований и проектирования программного обеспечения для решения задач моделирования и компьютерной графики.	
проекта. Моделирование прикладных и информационных			ПК-1.6. Владеет методиками формирования требований и проектирования программного обеспечения для решения задач моделирования и компьютерной графики.	
процессов. Составление технико- экономического обоснования проектных			ПК-1.7. Знает методики формирования требований и проектирования баз данных и систем обработки больших данных.	
решений и технического задания на разработку			ПК-1.8. Умеет использовать методики формирования требований и проектирования баз данных и систем обработки больших данных.	
информационной системы. Проектирование			ПК-1.9. Владеет методиками формирования требований и проектирования баз данных и систем обработки больших данных.	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
информационных систем по видам обеспечения. Программирование			ПК-1.10. Знает методики формирования требований и проектирования программного обеспечения для автоматизации проектирования компьютерных систем.	
приложений, создание прототипа информационной системы.			ПК-1.11. Умеет использовать методики формирования требований и проектирования программного обеспечения для автоматизации проектирования компьютерных систем.	
			ПК-1.12. Владеет методиками формирования требований и проектирования программного обеспечения для автоматизации проектирования компьютерных систем.	
Сбор и анализ детальной информации для формализации	Электронно- вычислительные машины, комплексы,	ПК-2 Способность осуществлять концептуальное,	ПК-2.1. Знает методы концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности.	06.001 Программист 06.022 Системный аналитик 06.028 Системный
предметной области проекта и требований пользователей	системы и сети	функциональное и логическое проектирование	ПК-2.2. Умеет осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.	программист 06.027 Специалист по администрированию сетевых
заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика.		систем среднего и крупного масштаба и сложности.	ПК-2.3. Имеет навыки концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности.	устройств информационно- коммуникационных систем
Формирование и анализ требований к информатизации и			ПК-2.4. Знает методы концептуального, функционального и логического проектирования микропроцессорных систем.	
автоматизации прикладных процессов, формализация			ПК-2.5. Умеет осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование микропроцессорных систем.	
предметной области проекта. Моделирование прикладных и			ПК-2.6. Имеет навыки концептуального, функционального и логического проектирования микропроцессорных систем.	
информационных процессов.			ПК-2.7. Знает методы концептуального, функционального и логического проектирования систем искусственного интеллекта.	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
Составление технико- экономического обоснования проектных			ПК-2.8. Умеет осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем искусственного интеллекта.	
решений и технического задания на разработку			ПК-2.9. Имеет навыки концептуального, функционального и логического проектирования систем искусственного интеллекта.	
информационной системы. Проектирование информационных			ПК-2.10. Знает методы концептуального, функционального и логического проектирования цифровых автоматов.	
систем по видам обеспечения. Программирование			ПК-2.11. Умеет осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование цифровых автоматов.	
приложений, создание прототипа информационной системы.			ПК-2.12. Имеет навыки концептуального, функционального и логического проектирования цифровых автоматов.	
Сбор и анализ детальной информации для формализации	Электронно- вычислительные машины, комплексы,	ПК-3 Способность проектировать распределенные	ПК-3.1. Знает методы проектирования распределенных информационно-вычислительных систем и комплексов.	06.001 Программист 06.022 Системный аналитик 06.028 Системный
предметной области проекта и требований пользователей	системы и сети	информационно- вычислительные системы и комплексы.	ПК-3.2. Умеет проектировать распределенные информационно-вычислительные системы и комплексы.	программист 06.027 Специалист по администрированию сетевых
заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика.			ПК-3.3. Имеет навыки проектирования распределенных информационно-вычислительных систем и комплексов.	устройств информационно-коммуникационных систем
Формирование и анализ требований к информатизации и			ПК-3.4. Знает методы проектирования информационно-вычислительных систем и комплексов на интегральных схемах.	
автоматизации прикладных процессов, формализация			ПК-3.5. Умеет проектировать информационновычислительные системы и комплексы на интегральных схемах.	
предметной области проекта.			ПК-3.6. Имеет навыки проектирования информационно-вычислительных систем и	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
Моделирование			комплексов на интегральных схемах.	
прикладных и информационных			ПК-3.7. Знает методы проектирования компьютерных систем искусственного интеллекта.	
процессов. Составление технико-			ПК-3.8. Умеет проектировать компьютерные системы искусственного интеллекта.	
экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Проектирование информационных систем по видам обеспечения. Программирование приложений, создание прототипа информационной системы.			ПК-3.9. Имеет навыки проектирования компьютерных систем искусственного интеллекта.	
Сбор и анализ детальной информации для формализации	Электронно- вычислительные машины, комплексы,	ПК-4 Способность разрабатывать компоненты системных	ПК-4.1. Знает методики разработки компонентов системных программных продуктов. ПК-4.2. Умеет разрабатывать компоненты системных	06.001 Программист 06.022 Системный аналитик 06.028 Системный
предметной области проекта и требований	системы и сети	программных продуктов.	программных продуктов.	программист 06.027 Специалист по
пользователей заказчика,		продуктов.	ПК-4.3. Имеет навыки разработки компонентов системных программных продуктов.	администрированию сетевых устройств информационно-
интервьюирование ключевых сотрудников заказчика. Формирование и			ПК-4.4. Знает методики разработки компонентов системных программных продуктов с использованием теории автоматов и формальных языков.	коммуникационных систем
анализ требований к информатизации и автоматизации			ПК-4.5. Умеет разрабатывать компоненты системных программных продуктов с использованием теории автоматов и формальных языков.	

Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	(ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
		ПК-4.6. Имеет навыки разработки компонентов системных программных продуктов с использованием теории автоматов и формальных языков.	
		ПК-4.7. Знает методики разработки компонентов программных продуктов для графических систем компьютеров.	
		ПК-4.8. Умеет разрабатывать компоненты программных продуктов для графических систем компьютеров.	
		ПК-4.9. Имеет навыки разработки компонентов программных продуктов для графических систем компьютеров.	
Электронно- вычислительные машины, комплексы,	ПК-5 Способность обеспечивать информационную	ПК-5.1. Знает методики обеспечения информационной безопасности информационновычислительных систем.	06.001 Программист 06.026 Системный администратор
системы и сети	информационно- вычислительных	ПК-5.2. Умеет обеспечивать информационную безопасность информационно-вычислительных систем.	информационно- коммуникационных систем 06.027 Специалист по
	систем.	ПК-5.3. Имеет навыки обеспечения информационной безопасности информационно-вычислительных систем.	администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем 06.024 Специалист по
		ПК-5.4. Знает методики обеспечения информационной безопасности для интернета вещей.	технической поддержке информационно-коммуникационных систем
		ПК-5.5. Умеет обеспечивать информационную безопасность для интернета вещей.	
		ПК-5.6. Имеет навыки обеспечения информационной безопасности для интернета вещей.	
	Электронно- вычислительные машины, комплексы,	Электронно- вычислительные машины, комплексы, системы и сети ПК-5 Способность обеспечивать информационную безопасность информационно-	ПК-4.6. Имеет навыки разработки компонентов системных программных продуктов с использованием теории автоматов и формальных языков. ПК-4.7. Знает методики разработки компонентов программных продуктов для графических систем компьютеров. ПК-4.8. Умеет разрабатывать компоненты программных продуктов для графических систем компьютеров. ПК-4.9. Имеет навыки разработки компонентов программных продуктов для графических систем компьютеров. ПК-4.9. Имеет навыки разработки компонентов программных продуктов для графических систем компьютеров. ПК-5.1. Знает методики обеспечения информационновычислительных систем. ПК-5.2. Умеет обеспечивать информационновычислительных систем. ПК-5.3. Имеет навыки обеспечения информационной безопасность информационной безопасности информационной безо

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов				
Проведение работ по инсталляции	Электронно- вычислительные	ПК-6 Владение навыками	ПК-6.1. Знает методики использования различных технологий разработки программного обеспечения.	06.001 Программист 06.026 Системный
программного обеспечения	машины, комплексы, системы и сети	использования различных технологий	ПК-6.2. Умеет использовать различные технологии разработки программного обеспечения.	администратор информационно-
информационных систем и загрузке баз данных.		разработки программного обеспечения.	ПК-6.3. Имеет навыки использования различных технологий разработки программного обеспечения.	коммуникационных систем 06.027 Специалист по администрированию сетевых
Ведение технической документации. Тестирование			обеспечения.	ПК-6.4. Знает методики использования различных технологий разработки программного обеспечения баз данных и интернет-приложений.
компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и			ПК-6.5. Умеет использовать различные технологии разработки программного обеспечения баз данных и интернет-приложений.	технической поддержке информационно-коммуникационных систем
консультирование пользователей по вопросам эксплуатации			ПК-6.6. Имеет навыки использования различных технологий разработки программного обеспечения баз данных и интернет-приложений.	
информационных систем. Осуществление технического			ПК-6.7. Знает методики использования различных технологий разработки программного обеспечения для защиты информации.	
сопровождения информационных систем в процессе ее			ПК-6.8. Умеет использовать различные технологии разработки программного обеспечения для защиты информации.	
эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов			ПК-6.9. Имеет навыки использования различных технологий разработки программного обеспечения для защиты информации.	

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных	Электронно- вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ПК-7 Способность осуществлять управление программно-аппаратными	ПК-7.1. Знает методики управления программно- аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации, а также администрирования сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации.	06.001 Программист 06.026 Системный администратор информационно- коммуникационных систем
систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем.		средствами информационных служб инфокоммуника- ционной системы организации, осуществлять администрирование сетевой подсистемы инфокоммуника- ционной системы организации.	ПК-7.2. Умеет осуществлять управление программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации, а также администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации. ПК-7.3. Имеет навыки управления программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации, а также администрирования сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации. ПК-7.4. Знает методики управления программно-	06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем 6.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем
Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов			аппаратными средствами интернета вещей. ПК-7.5. Умеет осуществлять управление программно-аппаратными средствами интернета вещей. ПК-7.6. Имеет навыки управления программно-аппаратными средствами интернета вещей.	
Проведение работ по инсталляции программного обеспечения	Электронно- вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ПК-8 Способность разрабатывать системы анализа и обработки больших	ПК-8.1. Знает методики разработки систем анализа и обработки больших данных. ПК-8.2. Умеет разрабатывать системы анализа и обработки больших данных.	06.001 Программист 06.026 Системный администратор информационно-

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов		данных.	ПК-8.3. Имеет навыки разработки систем анализа и обработки больших данных.	коммуникационных систем 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем 6.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем
Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз	Электронно- вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ПК-9 Способность разрабатывать аппаратно-программные комплексы машинного и глубокого обучения.	ПК-9.1. Знает методики разработки аппаратно-программных комплексов машинного и глубокого обучения. ПК-9.2. Умеет разрабатывать аппаратно-программные комплексы машинного и глубокого обучения.	06.001 Программист 06.026 Системный администратор информационно- коммуникационных систем 06.027 Специалист по
данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по		William Control of the Control of th	ПК-9.3. Имеет навыки разработки аппаратно- программных комплексов машинного и глубокого обучения. ПК-9.4.Знает методики разработки аппаратно-	администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем 6.024 Специалист по технической поддержке
заданным сценариям.				программных комплексов машинного и глубокого обучения с использованием теории автоматов.

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов			ПК-9.5. Умеет разрабатывать аппаратно- программные комплексы машинного и глубокого обучения с использованием теории автоматов. ПК-9.6. Имеет навыки разработки аппаратно- программных комплексов машинного и глубокого обучения с использованием теории автоматов.	коммуникационных систем
Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных. Ведение технической документации. Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем.	Электронно- вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ПК-10 Способность осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы.	ПК-10.1. Знает методики администрирования процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, а также проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы. ПК-10.2. Умеет осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, а также проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы. ПК-10.3. Имеет навыки администрирования процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения, а также проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы.	06.001 Программист 06.026 Системный администратор информационно- коммуникационных систем 06.027 Специалист по администрированию сетевых устройств информационно- коммуникационных систем 6.024 Специалист по технической поддержке информационно- коммуникационных систем

Задача ПД	Объект или область знания			Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)		
Осуществление технического сопровождения информационных			ПК-10.4. Знает методики администрирования процесса контроля производительности устройств и программного обеспечения компьютерных систем искусственного интеллекта.			
систем в процессе ее эксплуатации. Информационное обеспечение			ПК-10.5. Умеет осуществлять администрирование процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения компьютерных систем искусственного интеллекта.			
прикладных процессов	рикладных процессов		ПК-10.6. Имеет навыки администрирования процесса контроля производительности сетевых устройств и программного обеспечения компьютерных систем искусственного интеллекта.			
Проведение работ по инсталляции программного	вычислительные машины, комплексы, системы и сети формационных стем и загрузке баз ных. дение технической сументации. Стирование понентов ИС по данным сценариям. Нальное обучение и исультирование пьзователей по просам эксплуатации формационных стем.	ПК-11 Способность выполнять установку и эксплуатацию аппаратного, программного и аппаратно-программного обеспечения инфокоммуникационных систем.	ПК-11.1. Знает методики установки аппаратного, программного и аппаратно-программного обеспечения инфокоммуникационных систем.	06.001 Программист 06.026 Системный администратор		
обеспечения информационных систем и загрузке баз данных.			ПК-11.2. Умеет выполнять установку и эксплуатацию аппаратного, программного и аппаратнопрограммного обеспечения инфокоммуникационных систем.	информационно- коммуникационных систем 06.027 Специалист по администрированию сетевых		
документации. Тестирование			ПК-11.3. Имеет навыки установки аппаратного, программного и аппаратно-программного обеспечения инфокоммуникационных систем.	устройств информационно- коммуникационных систем 6.024 Специалист по технической поддержке		
заданным сценариям. Начальное обучение и консультирование пользователей по			ПК-11.4. Знает методики измерения характеристик аппаратного, программного и аппаратнопрограммного обеспечения инфокоммуникационных систем.	информационно- коммуникационных систем		
вопросам эксплуатации информационных систем. Осуществление			ПК-11.5. Умеет выполнять измерение характеристик аппаратного, программного и аппаратнопрограммного обеспечения инфокоммуникационных систем.			
технического сопровождения информационных систем в процессе ее	нформационных		ПК-11.6. Имеет навыки измерения характеристик аппаратного, программного и аппаратнопрограммного обеспечения инфокоммуникационных систем.			

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС и (или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
эксплуатации. Информационное обеспечение прикладных процессов			ПК-11.7. Знает методики проектирования аппаратного и аппаратно-программного обеспечения инфокоммуникационных систем на интегральных схемах.	
			ПК-11.8. Умеет выполнять установку и эксплуатацию аппаратного и аппаратно-программного обеспечения инфокоммуникационных систем на интегральных схемах.	
			ПК-11.9. Имеет навыки установки аппаратного и аппаратно-программного обеспечения инфокоммуникационных систем на интегральных схемах.	
			ПК-11.10. Знает методики установки программного и аппаратно-программного обеспечения хранилищ данных.	
			ПК-11.11. Умеет выполнять установку и эксплуатацию программного и аппаратно-программного обеспечения хранилищ данных.	
			ПК-11.12. Имеет навыки установки программного и аппаратно-программного обеспечения хранилищ данных.	
			ПК-11.13. Знает методики установки аппаратного, программного и аппаратно-программного обеспечения интернета вещей.	
			ПК-11.14. Умеет выполнять установку и эксплуатацию аппаратного, программного и аппаратно-программного обеспечения интернета вещей.	
			ПК-11.15. Имеет навыки установки аппаратного, программного и аппаратно-программного обеспечения интернета вещей.	

4. Структура и содержание образовательной программы

4.1. Структура образовательной программы

Таблица 4.1

Структура ОП		Объем ОП и ее блоков в з.е.		
Блок 1	Дисциплины (модули)	207		
Блок 2	Практика	24		
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9		
Объем ОП		240		

В рамках ОП выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 52,9 % общего объема программы бакалавриата.

4.2. Учебный план

Учебный план размещен на сайте СамГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование», таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «Ссылка на учебный план».

Матрица соответствия компетенций структурным элементам учебного плана размещена на сайте СамГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование», таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «Ссылка на методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса (Матрицы компетенций)».

4.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график размещен на сайте СамГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование», таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «Ссылка на календарный учебный график».

4.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) (далее – РПД) разработаны и утверждены в установленном порядке. РПД в бумажном виде хранятся на кафедрах. В электронном виде – размещены в электронной информационно-образовательной среде вуза АИС «Университет».

Аннотации РПД размещены на сайте СамГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование», таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «Ссылка на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы)».

4.5. Программы практик

Программы практик разработаны и утверждены в установленном порядке. Программы практик в бумажном виде хранятся на кафедре. В электронном виде – размещены в электронной информационно-образовательной среде вуза АИС «Университет» и на сайте СамГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование», таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой».

Аннотации программ практик размещены на сайте СамГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование», таблица «Информация по

образовательным программам» в ячейке «Ссылка на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы)».

4.6. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам представлены в виде фонда оценочных средств (ФОС). Типовые задания ФОС для промежуточной аттестации представлены в РПД и программах практик. ФОС для промежуточной аттестации хранится в бумажном и электронном виде на соответствующих кафедрах.

4.7. Программа государственной итоговой аттестации

Программы государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) разработаны и утверждены в установленном порядке.

Программы ГИА размещены на сайте СамГТУ в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование», таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «ссылка на методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса (программы ГИА)».

5. Условия реализации образовательной программы

5.1. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории СамГТУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации ОП с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 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.

5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

СамГТУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями

и оборудованием) для реализации ОП по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОП, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

СамГТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован используемыми в образовательном процессе печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

5.3. Кадровое обеспечение

Реализация ОП обеспечивается педагогическими работниками СамГТУ, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников СамГТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 % численности педагогических работников СамГТУ, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 % численности педагогических работников СамГТУ, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 50 % численности педагогических работников СамГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

5.4. Финансовые условия

Финансовое обеспечение реализации ОП осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений

корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой СамГТУ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ОП Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОП обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОП требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6. Реализация образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

СамГТУ предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по OП, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.



Дополнения к образовательной программе подготовки бакалавриата

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Направленность (профиль) «Вычислительный машины, комплексы, системы и сети»

Год приема 2019 г.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся», на основании положения СамГТУ «О практической подготовке обучающихся» от 30.09.2020 г. № П-556 внести дополнения в образовательную программу с 01.10.2020 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий			
			Лек	Лаб	Пр	CPC
Б1.В.03.02	Практико- ориентированный проект	5,6,7	-	_	48	162
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	2	-	-	-	105
Б2.О.02.01(У)	Учебная практика: проектная практика	1,2,3,4				24
Б2.В.01(П)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	4				105
Б2.В.02(П)	Производственная практика: эксплуатационная практика	6				105
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	8				420