МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

	УТ И.о. первого	ТВЕРЖД о прорект	
	H	агорнов (Э.В.
« <u> </u>	<u></u> »	20	г.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

Технологии обработки данных в наукоемких программных проектах (совместно с КГТУ им.И.Раззакова) образовательная программа

09.04.04 Программная инженерия направление подготовки/специальность

<u>Магистратура</u> уровень образования

<u>Институт интеллектуальных кибернетических систем</u> институт/факультет/филиал

Зарегистрировано в реестре образовательных программ под номером 904

Оглавление

Оглавление	2
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативные документы	3
1.2. Перечень сокращений	3
Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)	4
2.2. Назначение и цель образовательной программы	4
2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	4
2.4. Объем программы	4
2.5. Формы обучения	4
2.6. Срок получения образования	
2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность	4
2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников	4
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКО	В5
3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельн выпускников, освоивших образовательную программу	
3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	Ы8
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	8
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	8
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	10
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достиж	ения 13
4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализаци индикаторы их достижения	ции) 26
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	28
5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы	28

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 09.04.04 Программная инженерия и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 №932 (далее – ФГОС ВО);
- Образовательный стандарт НИЯУ МИФИ (ОС НИЯУ МИФИ) по направлению подготовки (специальности) 09.04.04 Программная инженерия и уровню высшего образования Магистратура, утвержденный Ученым советом университета Протокол №18/03 от 31.05.2018 (далее ОС НИЯУ МИФИ), актуализирован решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол №21/11 от 27.07.2021);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 №301 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390

1.2. Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция; ОС НИЯУ МИФИ – образовательный стандарт НИЯУ МИФИ.

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ПД — профессиональная деятельность;
ПК — профессиональная компетенция;
ПС — профессиональный стандарт;
УК — универсальная компетенция;

УКЕ – универсальная естественно-научная компетенция;

УКЦ – универсальная цифровая компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования;

Раздел 2. ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Наименование образовательной программы (направленность, профиль, специализация)

Технологии обработки данных в наукоемких программных проектах (совместно с КГТУ им.И.Раззакова)

2.2. Назначение и цель образовательной программы

Подготовка магистров, способных осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, разрабатывать и модернизировать программное обеспечение информационных и автоматизированных систем, в условиях гибкой и меняющейся инфраструктуры высокотехнологичных отраслей науки и промышленности. Учебный план обеспечивает усиленную подготовку по технологиям разработки программного обеспечения, разделам дискретной математики, базам данных и различным классам интеллектуальных систем. Предусматривается выполнение научно-исследовательской работы и практики в научных коллективах кафедры и на предприятиях. Выпускники данной программы востребованы как специалисты в области создания цифровых продуктов на уровне современных мировых стандартов.

2.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Магистр.

2.4. Объем программы

Объем программы: 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

2.5. Формы обучения

Формы обучения: очная.

2.6. Срок получения образования

При очной форме обучения 2 года

2.7. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности

2.8. Перечень предприятий для прохождения практики и трудоустройства выпускников

- АО "Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций"
- АО "Орден Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А.Доллежаля"
- Другие

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности выпускников (профили подготовки): <u>научно-исследовательский</u>, <u>организационно-управленческий</u>, <u>педагогический</u>, <u>проектный</u>, производственно-технологический.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- освоение и применение методов и инструментальных средств управления инженерной деятельностью и процессами жизненного цикла программного обеспечения;
- планирование и организация собственной работы и работы малых коллективов исполнителей;
- построение моделей объектов профессиональной деятельности с использованием инструментальных средств компьютерного моделирования, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров и отчетов;
- разработка образовательных программ и учебно-методических материалов по ИТдисциплинам, подготовка и проведение учебных курсов по ИТ-дисциплинам;
- участие в проектировании компонентов программного продукта в объеме, достаточном для их конструирования в рамках поставленного задания, разработка и оформление эскизной, технической и рабочей проектной документации.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- персонал, участвующий в процессах жизненного цикла;
- персонал, участвующий в процессах жизненного цикла ПО;
- программный продукт, процессы, методы и инструменты разработки программного продукта;

3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта				
	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии					
1	06.028	Профессиональный стандарт «Системный программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 №678н				
40 Сквозные виды профессиональной деятельности						
2	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной				

	защиты Российской Федерации от 04.03.2014 №121н
	защиты госониской фодерации от отлоз.2011 321211

3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 3.1

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задачи профессиональной деятельности (Профиль)	Задача профессиональной деятельности	Объект профессиональной деятельности (или область знания)
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	организационно- управленческий	планирование и организация собственной работы и работы малых коллективов исполнителей	персонал, участвующий в процессах жизненного цикла
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	участие в проектировании компонентов программного продукта в объеме, достаточном для их конструирования в рамках поставленного задания, разработка и оформление эскизной, технической и рабочей проектной документации	программный продукт, процессы, методы и инструменты разработки программного продукта
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	производственно- технологический	освоение и применение методов и инструментальных средств управления инженерной деятельностью и процессами жизненного цикла программного обеспечения	программный продукт, процессы, методы и инструменты разработки программного продукта
40 Сквозные виды профессиональной деятельности	научно- исследовательский	построение моделей объектов профессиональной деятельности с использованием инструментальных средств компьютерного моделирования, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров и отчетов	программный продукт, процессы, методы и инструменты разработки программного продукта
40 Сквозные виды профессиональной деятельности	педагогический	разработка образовательных программ и учебнометодических материалов по ИТ-дисциплинам, подготовка и проведение учебных курсов по ИТ-дисциплинам	персонал, участвующий в процессах жизненного цикла ПО

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	универсальной компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3-УК-1 Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий
	действий
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 Уметь: разрабатывать проект с учетом
	анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на
	всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3 Способен организовывать и руководить	3-УК-3 Знать: методики формирования команд;
работой команды, вырабатывая командную	методы эффективного руководства коллективами;
стратегию для достижения поставленной цели	основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 Уметь: разрабатывать план групповых и
	организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной
	цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства
	командой для достижения поставленной цели
	В-УК-3 Владеть: умением анализировать,
	проектировать и организовывать межличностные,
	групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

	методами организации и управления коллективом
УК-4 Способен применять современные	3-УК-4 Знать: правила и закономерности личной
коммуникативные технологии, в том числе на	и деловой устной и письменной коммуникации;
иностранном(ых) языке(ах), для	современные коммуникативные технологии на
академического и профессионального	русском и иностранном языках; существующие
взаимодействия	профессиональные сообщества для
Вышлоденетым	профессионального взаимодействия
	У-УК-4 Уметь: применять на практике
	коммуникативные технологии, методы и способы
	делового общения для академического и
	профессионального взаимодействия
	В-УК-4 Владеть: методикой межличностного
	делового общения на русском и иностранном
	языках, с применением профессиональных
	языковых форм, средств и современных
	коммуникативных технологий
УК-5 Способен анализировать и учитывать	3-УК-5 Знать: закономерности и особенности
разнообразие культур в процессе	социально-исторического развития различных
межкультурного взаимодействия	культур; особенности межкультурного
	разнообразия общества; правила и технологии
	эффективного межкультурного взаимодействия
	У-УК-5 Уметь: понимать и толерантно
	воспринимать межкультурное разнообразие
	общества; анализировать и учитывать
	разнообразие культур в процессе межкультурного
	взаимодействия
	В-УК-5 Владеть: методами и навыками
VII 6 Casses and section of the control of the cont	эффективного межкультурного взаимодействия 3-УК-6 Знать: методики самооценки.
УК-6 Способен определять и реализовывать	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения
1	У-УК-6 Уметь: решать задачи собственного
самооценки	личностного и профессионального развития,
	определять и реализовывать приоритеты
	совершенствования собственной деятельности;
	применять методики самооценки и самоконтроля;
	применять методики, позволяющие улучшить и
	сохранить здоровье в процессе
	жизнедеятельности
	В-УК-6 Владеть: технологиями и навыками
	управления своей познавательной деятельностью
	и ее совершенствования на основе самооценки,
	самоконтроля и принципов самообразования в
	течение всей жизни, в том числе с
	использованием здоровьесберегающих подходов
	и методик
УКЦ-1 Способен решать исследовательские,	3-УКЦ-1 Знать современные цифровые
научно-технические и производственные	технологии, используемые для выстраивания
задачи в условиях неопределенности, в том	деловой коммуникации и организации
числе выстраивать деловую коммуникацию и	индивидуальной и командной работы
организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и	У-УКЦ-1 Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения
использованием цифровых ресурсов и	цифровые решения для достижения

технологий в цифровой среде	поставленных целей и задач, в том числе в
	условиях неопределенности
	В-УКЦ-1 Владеть навыками решения
	исследовательских, научно-технических и
	производственных задач с использованием
	цифровых технологий
УКЦ-2 Способен к самообучению,	3-УКЦ-2 Знать основные цифровые платформы,
самоактуализации и саморазвитию с	технологи и интернет ресурсы используемые при
использованием различных цифровых	онлайн обучении
технологий в условиях их непрерывного	У-УКЦ-2 Уметь использовать различные
совершенствования	цифровые технологии для организации обучения
	В-УКЦ-2 Владеть навыками самообучения,
	самооактулизации и саморазвития с
	использованием различных цифровых технологий

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	общепрофессиональной компетенции		
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать,	3-ОПК-1 Знать: математические,		
развивать и применять математические,	естественнонаучные и социально-экономические		
естественнонаучные, социально-	методы для использования в профессиональной		
экономические и профессиональные знания	деятельности		
для решения нестандартных задач, в том числе	У-ОПК-1 Уметь: решать нестандартные		
в новой или незнакомой среде и в	профессиональные задачи, в том числе в новой		
междисциплинарном контексте	или незнакомой среде и в междисциплинарном		
	контексте, с применением математических,		
	естественнонаучных, социально-экономических и		
	профессиональных знаний		
	В-ОПК-1 Владеть: методами теоретического и		
	экспериментального исследования объектов		
	профессиональной деятельности, в том числе в		
	новой или незнакомой среде и в		
	междисциплинарном контексте		
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные	3-ОПК-2 Знать: современные интеллектуальные		
алгоритмы и программные средства, в том	технологии, инструментальные среды,		
числе с использованием современных программно-технические платформы			
интеллектуальных технологий, для решения решения профессиональных задач			
профессиональных задач	У-ОПК-2 Уметь: обосновывать выбор		
	современных интеллектуальных технологий,		
	разрабатывать оригинальные программные		
средства для решения профессиональных зад			
	В-ОПК-2 Владеть: методами разработки		
	оригинальных программных средств, в том числе		
	с использованием современных		
	интеллектуальных технологий, для решения		
	профессиональных задач		
ОПК-3 Способен анализировать	3-ОПК-3 Знать: принципы, методы и средства		
профессиональную информацию, выделять в			
ней главное, структурировать, оформлять и информации			
представлять в виде аналитических обзоров с	У-ОПК-3 Уметь: анализировать		
	10		

обоснованными выводами и рекомендациями ОПК-4 Способен применять на практике	профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров В-ОПК-3 Владеть: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями 3-ОПК-4 Знать: общие принципы исследований,
новые научные принципы и методы исследований	методы проведения исследований У-ОПК-4 Уметь: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований В-ОПК-4 Владеть: методами проведения
	исследований для решения практических задач профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	3-ОПК-5 Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем У-ОПК-5 Уметь: разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач В-ОПК-5 Владеть: методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач
ОПК-6 Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	3-ОПК-6 Знать: информационные технологии для использования в практической деятельности У-ОПК-6 Уметь: самостоятельно приобретать новые знания и умения В-ОПК-6 Владеть: навыками самостоятельного приобретения новых знаний и умения в новых областях знаний
ОПК-7 Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	3-ОПК-7 Знать: теоретические основы поиска, хранения, переработки и трансляции информации У-ОПК-7 Уметь: применять методы средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий В-ОПК-7 Владеть: навыками получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий
ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	З-ОПК-8 Знать: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативнотехнические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов У-ОПК-8 Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и

оценивать качество полученного результата.
В-ОПК-8 Владеть: методами разработки
технического задания, составления планов,
распределения задач, тестирования и оценки
качества программных средств

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)
1	2	3	4	5	6
	Тип за,	дачи профессиональной дея	ятельности: научно-исследо	овательский	
построение моделей объектов профессиональн ой деятельности с использованием инструментальн ых средств компьютерного моделирования, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров и отчетов	программный продукт, процессы, методы и инструменты разработки программного продукта	ПК-1 способен применять основы философии и методологии науки ПК-2 способен применять методы научных исследований и навыки их проведения ПК-3 способен	3-ПК-1 Знать: основы философии и методологии науки У-ПК-1 Уметь: применять основы философии и методологии науки В-ПК-1 Владеть: основами философии и методологии науки З-ПК-2 Знать: методы проведения научных исследований У-ПК-2 Уметь: применять методы проведения научных исследований В-ПК-2 Владеть: навыками проведения научных исследований В-ПК-2 Владеть: навыками проведения научных исследований З-ПК-3 Знать: методы	Профессиональный стандарт «40.011. Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» Профессиональный стандарт «40.011. Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»	D/01.7. Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок D/01.7. Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок D/01.7. Формирование
		применять методы оптимизации и умение	оптимизации при решении задач	стандарт «40.011. Специалист по научно-	Формирование новых

			<u>-</u>
применять их при	профессиональной	исследовательским и	направлений
решении задач	деятельности	опытно-	научных
профессиональной	У-ПК-3 Уметь:	конструкторским	исследований и
деятельности	применять методы	разработкам»	опытно-
	оптимизации при		конструкторских
	решении задач		разработок
	профессиональной		
	деятельности		
	В-ПК-3 Владеть:		
	методами оптимизации		
	при решении задач		
	профессиональной		
	деятельности		
ПК-4 способен	3-ПК-4 Знать: методы и	Профессиональный	D/01.7.
применять	алгоритмы решения	стандарт «40.011.	Формирование
существующие методы и	задач распознавания и	Специалист по научно-	НОВЫХ
алгоритмы решения	обработки данных	исследовательским и	направлений
задач распознавания и	У-ПК-4 Уметь:	опытно-	научных
обработки данных	применять методы и	конструкторским	исследований и
copwoothii gwiiisii	алгоритмы решения	разработкам»	опытно-
	задач распознавания и	puspussinum	конструкторских
	обработки данных		разработок
	В-ПК-4 Владеть:		puspuoorok
	методами и алгоритмами		
	решения задач		
	1		
	распознавания и обработки данных		
ПК-5 способен	3-ПК-5 Знать: методы и	Проформация	D/01.7.
		Профессиональный	
применять	алгоритмы решения	стандарт «40.011.	Формирование
существующие методы и	задач цифровой	Специалист по научно-	новых
алгоритмы решения	обработки сигналов	исследовательским и	направлений
задач цифровой	У-ПК-5 Уметь:	опытно-	научных
обработки сигналов	применять методы и	конструкторским	исследований и
	алгоритмы решения	разработкам»	опытно-

		ПК-6 способен применять существующие подходы к верификации моделей программного обеспечения	задач цифровой обработки сигналов В-ПК-5 Владеть: методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов З-ПК-6 Знать: методы и средства верификации работоспособности программных продуктов У-ПК-6 Уметь: методы и средства верификации работоспособности программных продуктов В-ПК-6 Владеть: методами и средствами верификации	Профессиональный стандарт «40.011. Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»	конструкторских разработок D/01.7. Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок
			работоспособности программных продуктов		
	Тип задач	и профессиональной деятел	1 1	правленческий	
планирование и организация собственной работы и работы малых коллективов исполнителей	персонал, участвующий в процессах жизненного цикла	ПК-25 способен к планированию и организации работ в проектах разработки программного продукта в соответствии с действующими нормами и требованиями заказчика	3-ПК-25 Знать методы и средства планирования и контроля исполнения планов У-ПК-25 Уметь составлять планы процесса разработки программного продукта В-ПК-25 Владеть методами и средствами планирования и контроля исполнения планов	Профессиональный стандарт «06.028. Системный программист»	D.7. Организация разработки системного программного обеспечения

	ПК 26	э пи эс	П1	D.7. O
	ПК-26 способен к	3-ПК-26 Знать	Профессиональный	D.7. Организация
	участию в составлении	нормативно-технические	стандарт «06.028.	разработки
	технической	документы (стандарты и	Системный	системного
	документации и	регламенты),	программист»	программного
	установленной	определяющие		обеспечения
	отчетности по	требования к проектной		
	утвержденным формам	и технической		
		документации		
		У-ПК-26 Уметь		
		применять нормативно-		
		технические документы		
		(стандарты и		
		регламенты),		
		определяющие		
		требования к проектной		
		и технической		
		документации		
		В-ПК-26 Владеть		
		правилами		
		редактирования научно-		
		технической		
		документации		
	Гип задачи профессиональн		неский	
разработка персонал,	ПК-23 способен	3-ПК-23 Знать:	Профессиональный	D/02.7.
образовательны участвующий в	разрабатывать	требования к	стандарт «40.011.	Подготовка и
х программ и процессах	образовательные	современным	Специалист по научно-	повышение
учебно- жизненного цикла	программы и учебно-	образовательным	исследовательским и	квалификации
методических ПО	методические материалы	программам и учебно-	опытно-	кадров высшей
материалов по	по ИТ- дисциплинам	методическим	конструкторским	квалификации в
ИТ-		материалам	разработкам»	соответствующей
дисциплинам,		У-ПК-23 Уметь:		области знаний
подготовка и		разрабатывать планы		
проведение		семинарских,		
учебных курсов		практических занятий,		

по ИТ-			лабораторных работ, следуя установленным		
77			методологическим и		
			методическим подходам		
			В-ПК-23 Владеть:		
			навыками оформления		
			учебно-методических		
			материалов с учетом		
			требований научного и		
			научно-		
			публицистического		
			стиля		
		ПК-24 способен	3-ПК-24 Знать:	Профессиональный	D/02.7.
		проводить лекционные и	информационные	стандарт «40.011.	Подготовка и
		практические занятия по	технологии, актуальные	Специалист по научно-	повышение
		ИТ-дисциплинам	проблемы и тенденции	исследовательским и	квалификации
			их развития	опытно-	кадров высшей
			У-ПК-24 Уметь:	конструкторским	квалификации в
			применять обоснованные	разработкам»	соответствующей
			формы, методы и		области знаний
			приемы организации		
			деятельности		
			обучающихся		
			В-ПК-24 Владеть:		
			современными		
			техническими		
			средствами обучения		
		Тип задачи профессионал	ьной деятельности: проект	НЫЙ	
участие в	программный	ПК-7 способен	3-ПК-7 Знать: методы	Профессиональный	С.7. Разработка
проектировании	продукт, процессы,	проектировать	проектирования	стандарт «06.028.	операционных
компонентов	методы и	распределенные	распределенные	Системный	систем
программного	инструменты	информационные	информационные	программист»	
продукта в	разработки	системы, их компоненты	системы, их компоненты		
объеме,	программного	и протоколы их	и протоколы их		

достаточном	продукта	взаимодействия	взаимодействия		
	продукта	взаимоденетвия	У-ПК-7 Уметь:		
для их					
конструировани			проектировать		
я в рамках			распределенные		
поставленного			информационные		
задания,			системы, их компоненты		
разработка и			и протоколы их		
оформление			взаимодействия		
эскизной,			В-ПК-7 Владеть:		
технической и			методами		
рабочей			проектирования		
проектной			распределенные		
документации			информационные		
			системы, их компоненты		
			и протоколы их		
			взаимодействия		
		ПК-8 способен	3-ПК-8 Знать: методы и	Профессиональный	D.7. Организация
		проектировать системы с	инструменты	стандарт «06.028.	разработки
		параллельной	проектирования систем с	Системный	системного
		обработкой данных и	параллельной	программист»	программного
		высокопроизводительны	обработкой данных и		обеспечения
		е системы, и их	высокопроизводительны		
		компоненты	е систем, и их		
		110111111111111111111111111111111111111	компоненты		
			У-ПК-8 Уметь:		
			проектировать системы с		
			параллельной		
			обработкой данных и		
			высокопроизводительны		
			е системы, и их		
			компоненты		
			В-ПК-8 Владеть:		
			, ,		
			методами и		
			инструментами		

	проектирования систем с		
	параллельной		
	обработкой данных и		
	высокопроизводительны		
	е систем, и их		
	компоненты		
ПК-9 способен	3-ПК-9 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
проектировать	технологии	стандарт «06.028.	операционных
трансляторы и	проектирования	Системный	систем
интерпретаторы языков	трансляторов и	программист»	CHCICWI
программирования	интерпретаторов языков	программиет//	
программирования	1 1 1		
	программирования У-ПК-9 Уметь:		
	проектировать		
	трансляторы и		
	интерпретаторы языков		
	программирования		
	В-ПК-9 Владеть:		
	технологиями		
	проектирования		
	трансляторов и		
	интерпретаторов языков		
	программирования		
ПК-10 способен	3-ПК-10 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
проектировать сетевые	технологии	стандарт «06.028.	операционных
службы	проектирования сетевых	Системный	систем
	служб	программист»	
	У-ПК-10 Уметь:	1 1	
	проектировать сетевые		
	службы		
	В-ПК-10 Владеть:		
	технологиями		
	проектирования сетевых		
	* *		
	служб		

ПК-11 способ	ен 3-ПК-11 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
проектировать основн	ле технологии	стандарт «06.028.	операционных
компоненты	проектирования	Системный	систем
операционных систем	основных компонент	программист»	
	операционных систем		
	У-ПК-11 Уметь:		
	проектировать основные		
	компоненты		
	операционных систем		
	В-ПК-11 Владеть:		
	технологиями		
	проектирования		
	основных компонент		
	операционных систем		
ПК-12 способ	-	Профессиональный	С.7. Разработка
проектировать	проектирования	стандарт «06.028.	операционных
вспомогательные	и вспомогательных и	Системный	систем
специализированные	специализированных	программист»	CHCTCM
языки	языков	программист//	
программирования	и программирования и		
языки представлен			
данных	данных		
даппых	У-ПК-12 Уметь:		
	проектировать		
	вспомогательные и		
	специализированные		
	языки		
	программирования и		
	языки представления		
	данных		
	В-ПК-12 Владеть:		
	методами		
	проектирования		
	вспомогательных и		

			специализированных		
			языков		
			программирования и		
			языков представления		
			данных		
	Тип задачи	профессиональной деятел	ьности: производственно-т	ехнологический	
освоение и	программный	ПК-13 способен	3-ПК-13 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
применение	продукт, процессы,	применять навыки	технологии программной	стандарт «06.028.	операционных
методов и	методы и	программной	реализации	Системный	систем
инструментальн	инструменты	реализации	распределенных	программист»	
ых средств	разработки	распределенных	информационных систем		
управления	программного	информационных систем	У-ПК-13 Уметь:		
инженерной	продукта		применять технологии		
деятельностью			программной реализации		
и процессами			распределенных		
жизненного			информационных систем		
цикла			В-ПК-13 Владеть:		
программного			навыками программной		
обеспечения			реализации		
			распределенных		
			информационных систем		
		ПК-14 способен	3-ПК-14 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
		применять навыки	технологии программной	стандарт «06.028.	операционных
		программной	реализации систем с	Системный	систем
		реализации систем с	параллельной	программист»	
		параллельной	обработкой данных и		
		обработкой данных и	высокопроизводительны		
		высокопроизводительны	х систем		
		х систем	У-ПК-14 Уметь:		
			применять навыки		
			программной реализации		
			систем с параллельной		
			обработкой данных и		
			высокопроизводительны		

	х систем		
	В-ПК-14 Владеть:		
	навыками программной		
	реализации систем с		
	параллельной		
	обработкой данных и		
	высокопроизводительны		
	х систем		
ПК-15 способен	3-ПК-15 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
	технологии создания	стандарт «06.028.	операционных
1 1		Системный	*
создания программного	программного		систем
обеспечения для	обеспечения для анализа,	программист»	
анализа, распознавания	распознавания и		
и обработки	обработки информации,		
информации, систем	систем цифровой		
цифровой обработки	обработки сигналов		
сигналов	У-ПК-15 Уметь:		
	применять навыки		
	создания программного		
	обеспечения для анализа,		
	распознавания и		
	обработки информации,		
	систем цифровой		
	обработки сигналов		
	В-ПК-15 Владеть:		
	навыками создания		
	программного		
	обеспечения для анализа,		
	распознавания и		
	обработки информации,		
	систем цифровой		
	обработки сигналов		
ПК-16 способен	3-ПК-16 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
применять навыки	технологии создания	стандарт «06.028.	операционных

создания трансляторов и	трансляторов и	Системный	систем
интерпретаторов языков	интерпретаторов языков	программист»	
программирования	программирования		
	У-ПК-16 Уметь:		
	применять навыки		
	создания трансляторов и		
	интерпретаторов языков		
	программирования		
	В-ПК-16 Владеть:		
	навыками создания		
	трансляторов и		
	интерпретаторов языков		
	программирования		
ПК-17 способен	3-ПК-17 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
применять навыки	технологии создания	стандарт «06.028.	операционных
создания служб сетевых	служб сетевых	Системный	систем
протоколов	протоколов	программист»	
	У-ПК-17 Уметь:		
	применять навыки		
	создания служб сетевых		
	протоколов		
	В-ПК-17 Владеть:		
	навыками создания		
	служб сетевых		
	протоколов		
ПК-18 способен	3-ПК-18 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
применять навыки	технологии создания	стандарт «06.028.	операционных
создания компонент	компонент	Системный	систем
операционных систем и	операционных систем и	программист»	
систем реального	систем реального		
времени	времени		
	У-ПК-18 Уметь:		
	применять навыки		
	создания компонент		

	операционных систем и		
	систем реального		
	времени		
	В-ПК-18 Владеть:		
	навыками создания		
	компонент		
	операционных систем и		
	систем реального		
	времени		
ПК-19 способен	3-ПК-19 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
применять навыки	технологии создания	стандарт «06.028.	операционных
создания систем	систем обработки	Системный	систем
обработки текстов	текстов	программист»	
	У-ПК-19 Уметь:		
	применять навыки		
	создания систем		
	обработки текстов		
	В-ПК-19 Владеть:		
	навыками создания		
	систем обработки		
	текстов		
ПК-20 способен	3-ПК-20 Знать:	Профессиональный	С/05.7. Отладка
применять навыки	технологии организации	стандарт «06.028.	разрабатываемых
организации	промышленного	Системный	компонентов
промышленного	тестирования	программист»	операционной
тестирования	создаваемого		системы
создаваемого	программного		
программного	обеспечения		
обеспечения	У-ПК-20 Уметь:		
	применять навыки		
	организации		
	промышленного		
	тестирования		
	создаваемого		

	THOUSAND WAY		
	программного		
	обеспечения		
	В-ПК-20 Владеть:		
	навыками организации		
	промышленного		
	тестирования		
	создаваемого		
	программного		
	обеспечения		
ПК-21 способен	3-ПК-21 Знать:	Профессиональный	С.7. Разработка
применять навыки	технологии разработки	стандарт «06.028.	операционных
разработки	программного	Системный	систем
программного	обеспечения для	программист»	
обеспечения для	создания трехмерных		
создания трехмерных	изображений		
изображений	У-ПК-21 Уметь:		
	применять навыки		
	разработки		
	программного		
	обеспечения для		
	создания трехмерных		
	изображений		
	В-ПК-21 Владеть:		
	навыками разработки		
	программного		
	обеспечения для		
	создания трехмерных		
	изображений		
ПК-22 способен	3-ПК-22 Знать:	Профессиональный	В.7. Разработка
применять современные	современные методы	стандарт «06.028.	систем управления
методы проектирования,	проектирования,	Системный	базами данных
применения и	применения и	программист»	/
обеспечения	обеспечения	F F	
информационной	информационной		
тформационной	штфоршиционнон		

безопасности баз данных	безопасности баз данных	
	У-ПК-22 Уметь:	
	применять современные	
	методы проектирования,	
	применения и	
	обеспечения	
	информационной	
	безопасности баз данных	
	В-ПК-22 Владеть:	
	современными методами	
	проектирования,	
	применения и	
	обеспечения	
	информационной	
	безопасности баз данных	

4.1.4. Профессиональные компетенции выпускников (направленности/профиля/специализации) и индикаторы их достижения

Таблица 4.4

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	Код и наименование ОТФ (ТФ)
1	2	3	4	5	6
Тип задачи профессиональной деятельности: производственно-технологический					
освоение и	программный	ПК-8.1 Способен	3-ПК-8.1 Знать методы	Профессиональный	C/07.7.
применение	продукт, процессы,	использовать методы	сопровождения	стандарт «06.028.	Сопровождение
методов и	методы и	сопровождения	программного	Системный	созданной
инструментальн	инструменты	программного	обеспечения	программист»	операционной
ых средств	разработки	обеспечения	У-ПК-8.1 Уметь		системы
управления	программного		использовать методы		
инженерной	продукта		сопровождения		
деятельностью			программного		

и процессами		обеспечения		
жизненного		В-ПК-8.1 Владеть		
цикла		методами		
программного		сопровождения		
обеспечения		программного		
		обеспечения		
	ПК-8.2 Способен	3-ПК-8.2 Знать методы	Профессиональный	С.7. Разработка
	использовать методы	обеспечения качества	стандарт «06.028.	операционных
	обеспечения качества	программного	Системный	систем
	программного	обеспечения	программист»	
	обеспечения	У-ПК-8.2 Уметь	1 1	
		использовать методы		
		обеспечения качества		
		программного		
		обеспечения		
		В-ПК-8.2 Владеть		
		методами обеспечения		
		качества программного		
		обеспечения		
	ПК-8.3 Способен	3-ПК-8.3 Знать методы	Профессиональный	С.7. Разработка
	использовать методы	тестирование качества	стандарт «06.028.	операционных
	тестирование качества	программных средств	Системный	систем
	программных средств	У-ПК-8.3 Уметь	программист»	
	-Forkmann of Oder	использовать методы		
		тестирование качества		
		программных средств		
		В-ПК-8.3 Владеть		
		методами тестирование		
		качества программных		
		средств		
		ородоть		

Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИИ-РАБОТОДАТЕЛИ/ЗАКАЗЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Перечень организаций-работодателей/заказчиков образовательной программы

 ПАО "Московская биржа ММВБ-РТС" 	
Руководитель программы	
Заведующий кафедрой	/ Загребаев А.М.
Представитель организации-работодателя/заказчика об ПАО "Московская биржа ММВБ-РТС"	бразовательной программы:
начальник отдела подбора персонала	/ Духанина Е.С.