Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 21.06.2025 11:01:58

Бюджетное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b**Жа́а́й**ы-Ма нсийского автономного округа-Югры

«Сургутский государственный университет»

	ЛАСОВАНА едставителем работодателя		УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова
«	» 202 г.	-	«11» июня 2025 г. ПРИНЯТА на заседании Учебно- методического совета «11» июня 2025 г. Протокол № 5
	ОБРАЗ	ВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ІСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	
	09.04.01 Инфор	матика и вычислительная	техника
	Kı	од, направление подготовки	
		Магистратура	
	ур	овень высшего образования	
	Информационное и про	граммное обеспечение инт	геллектуальных и
	авто	матизированных систем	
		направленность	

Рассмотрено На Учёном совете Политехнического института «10» июня 2025 г.

Протокол № 04/25

Директор Мурашко Ю.А.

Заведующий выпускающей кафедрой Бушмелева К.И.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Нормативные документы
- 1.2. Перечень сокращений

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральными государственными образовательными стандартами

Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы

- 3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
- 3.3. Объем программы
- 3.4. Формы обучения
- 3.5. Срок получения образования

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.2. Результаты обучения по дисциплинам /(модулям)/, практикам, соотнесенные с установленными программой магистратуры индикаторами компетенций
- 4.3. Обеспечение обучающимся возможности одновременного получения нескольких квалификаций

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

- 5.1. Объем обязательной части образовательной программы
- 5.2. Типы практики
- 5.3. Учебный план и календарный учебный график
- 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные средства
- 5.5. Рабочие программы практик, включая фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации по практике
- 5.6. Методические рекомендации
- 5.7. Программа государственной итоговой аттестации

Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по образовательной программе

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы магистратуры
- 6.2. Кадровые условия реализации программы
- 6.3. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся по программе магистратуры
- 6.4. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 6.5. Реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 09.04.01 Информатика и вычислительная техника и уровню высшего образования магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017г. № 918 (далее ФГОС ВО);
- Приказ Минобрнауки России от 08.04.2021г. № 82 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты высшего образования магистратура по направлениям подготовки;
- Приказ Минобрнауки России от 26.11.2020г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты высшего образования»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021г. № 245 (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 2015г. № 636;
- Положение о практической подготовке, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020г. № 885/390;
- СТО-2.1.9-19 «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата, специалитета, магистратуры»;
- СТО-2.6.4-18 «Порядок организации и проведения практики обучающихся»;
- СТО-2.6.29-20 «Положение о практической подготовке»;
- СТО-2.12.9-17 «Положение о государственной итоговой аттестации выпускников».

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность; ПК – профессиональная компетенция; ПС – профессиональный стандарт;

программа – основная образовательная программа высшего образования – магистратуры программа магистратуры по направлению подготовки 09.04.01

Информатика и вычислительная техника;

сетевая форма - сетевая форма реализации образовательных программ;

СПК – Совет по профессиональным квалификациям;

УК – универсальная компетенция;

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательские;
- производственно-технологические;
- организационно-управленческие;
- проектные.

2.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки:

110	подготовки.			
Ng	Код	Наименование области профессиональной		
П	п профессионального	деятельности. Наименование		
	стандарта	профессионального стандарта		
06	Связь, информационны	е и коммуникационные технологии		
1.	06.015	Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», приказ Минтруда России от 13 июня 2023 г. № 586н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по информационным системам" (зарегистрирован Минюсте России 16.08.2023 № 74817)		
2.	06.016	Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 369н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2023 г., регистрационный №73455)		
	10 CV 2021 10 DV 21 T 20 CV 2011 10 T 20 CV 2011 10 T 20 CV 2011 10 CV 2011 10 CV 2011 10 T 20 CV 2011 10 T 2011 10 T 20 CV 20			

40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники)

		Профессиональный стандарт «Специалист по организации и
		управлению научно-исследовательскими и опытно-
		конструкторскими работами», утвержденный приказом
		Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 11 февраля 2014г. № 86н (зарегистрирован
3.	40.008	Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014г.,
		регистрационный № 31696), с изменением, внесенным приказом
		Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 12 декабря 2016г. № 727н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 13 января
		2017г., регистрационный № 45230)

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- 3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки (при наличии): Информационное и программное обеспечение интеллектуальных и автоматизированных систем.
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: магистр.
- 3.3. Объем программы: 120 зачетных единиц (далее з.е.).
- 3.4. Формы обучения: очная.
- 3.5. Срок получения образования: при очной форме обучения 2 года.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
универсальных	универсальной	универсальной компетенции
компетенций	компетенции	
	УК-1. Способен	1.1. Анализирует проблемную ситуацию как
	осуществлять	систему, выявляя ее составляющие и связи
	критический анализ	между ними
	проблемных ситуаций на	1.2. Определяет пробелы в информации,
Системное и	основе системного	необходимой для решения проблемной
критическое	подхода, вырабатывать	ситуации, и проектирует процессы по их
мышление	стратегию действий	устранению.
		1.3. Критически оценивает надежность
		источников информации, работает с
		противоречивой информацией из разных
		источников.

	T	
	WK 2. Characteristics	1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов. 1.5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
	УК-2. Способен управлять	2.1. Формулирует на основе поставленной
	проектом на всех этапах	проблемы проектную задачу и способ ее
	его жизненного цикла	решения через реализацию проектного
		управления.
		2.2. Разрабатывает план реализации проекта с
Разработка и		использованием инструментов планирования
реализация		2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том
проектов		числе с учетом их заменимости.
		2.4. Осуществляет мониторинг хода
		реализации проекта, корректирует
		отклонения, вносит дополнительные
		изменения в план реализации проекта,
		уточняет зоны ответственности участников
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	проекта
	УК-3. Способен	3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества
	организовать и	и на ее основе организует отбор членов
Командная	руководить работой	команды для достижения поставленной цели.
работа и	команды, вырабатывая командную стратегию	3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей
лидерство	'''	поведения и мнений ее членов.
	для достижения поставленной цели	3.3. Распределяет поручения и делегирует
	Поставленной цели	полномочия членам команды
	УК-4. Способен	4.1. Устанавливает и развивает
	применять современные	профессиональные контакты в соответствии с
	коммуникативные	потребностями совместной деятельности,
	технологии, в том числе	включая обмен информацией и выработку
	на иностранном (ых)	единой стратегии взаимодействия.
	языке (ах), для	4.2. Составляет, переводит и редактирует
	академического и	различные академические тексты (рефераты,
	профессионального	эссе, обзоры, статьи и т.д.).
Коммуникация	взаимодействия	4.3. Представляет результаты академической
, , , , ,		и профессиональной деятельности на
		различных публичных мероприятиях,
		включая международные, выбирая наиболее
		подходящий формат.
		4.4. Аргументированно и конструктивно
		отстаивает свои позиции и идеи в
		академических и профессиональных
		дискуссиях на государственном языке РФ и
	1	2111

		иностранном языке	
	УК-5. Способен	5.1. Анализирует важнейшие идеологические	
	анализировать и	и ценностные системы, сформировавшиеся в	
	учитывать разнообразие	ходе исторического развития; обосновывает	
	культур в процессе	актуальность их использования при	
	межкультурного	социальном и профессиональном	
	взаимодействия	взаимодействии.	
Межкультурное		5.2. Выстраивает социальное	
взаимодействи		профессиональное взаимодействие с учетом	
е		особенностей основных форм научного и	
		религиозного сознания, деловой и общей	
		культуры представителей других этносов и	
		конфессий, различных социальных групп.	
		5.3. Обеспечивает создание	
		недискриминационной среды	
		взаимодействия при выполнении	
) W. C	профессиональных задач	
	УК-6. Способен	6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы	
	определить и	(личностные, в том числе ситуативные,	
	реализовать приоритеты	временные) для оптимального выполнения	
	собственной	задач профессиональной деятельности. 6.2. Определяет приоритеты	
Самоорганизац	деятельности и способы		
ия и	ее совершенствования на основе самооценки	профессионального роста и способы совершенствования собственной	
саморазвитие	на основе самооценки	профессиональной деятельности на основе	
(в том числе		самооценки и выбранных критериев.	
здоровьесбере жение)		6.3. Выстраивает гибкую профессиональную	
		траекторию, используя инструменты	
		непрерывного образования, с учетом	
		накопленного опыта профессиональной	
		деятельности и динамично изменяющихся	
		требований рынка труда	

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
общепрофе	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции	
ссиональны	компетенции		
Х			
компетенци			
й			
	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Демонстрирует знания приёмов и способов	
	самостоятельно	решения нестандартных задач, даже в новой и	
	приобретать, развивать	незнакомой среде на основе развития	
	и применять	математических, профессиональных знаний,	
	математические,	используя системный подход и поиск аналогов.	

		ОПИ 1.2
соц эко про зна нес том нез мех	ественнонаучные, циально- номические и офессиональные ния для решения стандартных задач, в и числе в новой и внакомой среде и в кдисциплинарном	ОПК-1.2. Применяет профессиональную методологию к поиску нестандартных проектных решений в междисциплинарном контексте, в незнакомой среде, проводит исследования и эксперименты, использует результаты анализа экспериментов для нестандартных ситуаций. ОПК-1.3. Владеет навыками использования типовых проектных решений для решения нестандартных задач с возможностью их адаптации в незнакомой среде
раз ори алг про исп сов инт тех рец	К-2. Способен грабатывать пгинальные оритмы и ограммные средства, в том числе с пользованием геллектуальных нологий, для шения офессиональных ач	ОПК-2.1. Демонстрирует знания наиболее распространённых алгоритмов и программных средств, и способов их применения при решении профессиональных задач. Обладает видением развития их в связи с потребностями новой постановки задач; ОПК-2.2. Применяет оригинальные алгоритмы и программы на основе использования математических методов, с ориентацией на оптимизированные, конкурентные решения; ОПК-2.3. Владеет навыками работы как с типовыми алгоритмами и программными средствами, так и опыт их использования для разработки своих уникальных алгоритмов и программных средств.
ана про инф ней стру офо пре ана обо выв	К-3. Способен плизировать офессиональную формацию, выделять в буставлять в виде плитических обзоров с основанными водами и сомендациями	ОПК-3.1. Демонстрирует знания методов информационного поиска и анализа профессиональной информации, источников информации, предоставляющих данные по профилю деятельности и методов работы с ними, правил составления аналитических обзоров. ОПК-3.2. Применяет методы анализа профессиональной информации, выполняет аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, структурирует и выделяет главное в полученной информации. ОПК-3.3. Владеет навыками структурирования, оформления и представления информации в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями по профилю деятельности, формулирования обоснованных выводов и рекомендаций по предлагаемым техническим решениям
	К-4. Способен именять на практике вые научные	ОПК-4.1. Демонстрирует знания новых научных принципов и методов исследований, методов и механизмов выявления перспективных

принципы исследован		направлений научных исследований, методов и способов обоснования актуальности, теоретической и практической значимости исследуемой проблемы. ОПК-4.2. Выявляет перспективные направления научных исследований, обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулирует гипотезы, проводит эмпирические и прикладные исследования, применяет на практике перспективные методики исследования прикладных и информационных процессов, применяет новые научные принципы и методы исследований. ОПК-4.3. Владеет навыками проведения научных и
		прикладных исследований, методологического анализа научного исследования
информац	провать ное и е обеспечение	ОПК-5.1. Демонстрирует знания основных принципов организации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. ОПК-5.2. Применяет полученные знания при разработке и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем. ОПК-5.3. Владеет навыками разработки и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
комплексо информаці	ты но-аппаратных в обработки ии и ированного	ОПК-6.1. Демонстрирует знания основных принципов разработки компонентов программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования. ОПК-6.2. Разрабатывает компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования. ОПК-6.3. Владеет навыками разработки компонентов программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования
	іе комплексы информации гизированного	ОПК-7.1. Демонстрирует знания современных архитектур комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования, программных и аппаратных интерфейсов, функциональных возможностей комплексов

T	
нуждам отечественных	обработки информации и автоматизированного
предприятий	проектирования.
	ОПК-7.2. Анализирует структуру и функциональные
	возможности комплексов обработки информации и
	автоматизированного проектирования, работает с
	документацией по настройке, наладке,
	эксплуатации комплексов обработки информации и
	автоматизированного проектирования.
	ОПК-7.3. Владеет навыками настройки, наладки и
	эксплуатации комплексов обработки информации и
	автоматизированного проектирования,
	оформления документации по отдельным модулям
	комплексов обработки информации и
	автоматизированного проектирования
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Демонстрирует знания принципов
осуществлять	управления и оптимизации разработки
эффективное управление	программных средств и продуктов, современных
разработкой	технологий разработки программных средств и
программных средств и	проектов, состава и обязанностей коллектива
проектов	разработчиков, современных интегрированных
	сред разработки программных средств и проектов.
	ОПК-8.2. Применяет современные
	интегрированные среды разработки программных
	средств и проектов для решения инженерных и
	научных задач, использует различные парадигмы
	программирования.
	ОПК-8.3. Владеет навыками анализа эффективности
	управления разработкой программных средств и
	проектов, применения различных интегрированные
	среды разработки программных средств и проектов
	для решения инженерных и научных задач
1	Ann pemerinin minterreption of tray tribin sugar

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3 Код и наименование Код и наименование индикатора достижения Основание (ПС, профессиональной профессиональной компетенции анализ опыта) компетенции Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательские ПК-1. Способен 06.015 ПК-1.1. Демонстрирует знания архитектуры, осуществлять устройства и функционирования вычислительных «Специалист по экспертный анализ систем. Возможностей ИС. Инструментов и информационным методов: модульного тестирования; тестирования эргономических системам»; нефункциональных функциональных характеристик И 06.016

ИС;

физического

характеристик

программных

продуктов и/или аппаратных средств

функционального конфигурации ИC. аудита Источников информации, необходимых для профессиональной деятельности. Ключевых возможностей ИC. Коммуникационного оборудования. Конфигурационного управления. Программных средств И платформ инфраструктуры информационных технологий организаций. Регламентов развертывания ИС. Сетевых протоколов. Современных методик тестирования, разрабатываемых ИC. Современных стандартов информационного взаимодействия систем. Управления качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания). Устройства и функционирования современных ИС.

«Руководитель проектов в области информационных технологий»

ПК-1.2. Анализирует исходную документацию. Выполняет аудит конфигураций ИС. Проверяет (верифицировать) архитектуру и дизайн ИС. Проводит аудит качества в проектах. Производит приемо-сдаточные испытания. Составляет отчетность.

ΠK-1.3. Владеет навыками внедрения инструментов и методов контроля качества. Выбора и разработки инструментов и методов идентификации конфигурации. Обеспечения соответствия проектирования и дизайна ИС, процессов идентификации конфигурации ИС, принятым в организации или проекте стандартам и технологиям. Определения базовых элементов конфигурации ИC. Интервьюирования представителей подписания заказчика документов по результатам приемо-сдаточных испытаний. Экспертной поддержки инициирования работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС и обработки запросов заказчика по вопросам использования ИС развертывания ИС У заказчика. Предоставление результатов анализа о влиянии запрошенных изменений на основные параметры проекта заинтересованным сторонам, конфигурационного отчетности записях управления: дефектах, запросах на изменение, проблемах

производственно-технологические

ПК-2. Способен осуществлять администрировани

ПК-2.1. Демонстрирует знания основ современных систем управления базами данных. Инструментов и методов проектирования

06.015

е систем управления базами данных инфокоммуникацио нной системы организации

структур баз данных. Основ системного администрирования. Теории баз данных. Форматов обмена данными.

ПК-2.2. Устанавливает права доступа на файлы и папки. Анализирует входные данные. Осуществляет коммуникации проектах. Проверяет (верифицирует) архитектуру и дизайн ИC. Проводит рабочие формальные согласования документации В проектах. Разрабатывает документацию.

ПК-2.3. Владеет навыками контроля качества документирования собранных данных. Обеспечения соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации проекте стандартам технологиям. И Документирования собранных данных. Организации сбора данных 0 запросах потребностях заказчика. Осуществления экспертной поддержки разработки технологий обмена данными между ИС и существующими системами. Разработки инструментов и методов сбора исходных данных у заказчика. Управления собранными данными. Фиксирования в системе учета факта внесения исправлений в архитектуру и дизайн ИС

«Специалист по информационным системам»; 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий»

ПК-3. Способен осуществлять администрирован ие системного программного обеспечения инфокоммуникаци онной системы организации

ПК-3.1. Демонстрирует знания основ программирования. Программных средств и платформ инфраструктуры информационных технологий организаций. Инструментов, методов и моделей коммуникаций. Основ теории систем и системного анализа. Форматов обмена данными. ПК-3.2. Выполняет аудит конфигураций ИС. Проверяет (верифицирует) архитектуру и дизайн ИС. Работает с системой контроля версий. Разрабатывает документацию. Устанавливает права доступа на файлы и папки.

ПК-3.3. Владеет навыками управления сборкой программных базовых элементов конфигурации ИС. Выбора и разработки инструментов и методов управления коммуникациями с заказчиками. Осуществления экспертной поддержки разработки технологий обмена данными между ИС и существующими системами. Разработки плана управления коммуникациями в проекте, самим проектом его частных планов (управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем,

«Специалист по информационным системам»; 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий»

06.015

	T _	T
	субподрядчиками, закупками, изменениями,	
	коммуникациями). Формирования эффективных	
FIV. 4. C	коммуникаций в работе команды проекта	06.045
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Демонстрирует знания возможностей ИС.	06.015
осуществлять	Основ системного администрирования. Основ	«Специалист по
управление	теории систем и системного анализа.	информационным
развитием	Программных средства и платформ	системам»;
инфокоммуникацио	инфраструктуры информационных технологий	06.016
нной системы	организаций.	«Руководитель
организации	ПК-4.2. Устанавливает права доступа на файлы и	проектов в области
	папки. Проверяет (верифицирует) архитектуру и	информационных
	дизайн ИС. Проводит рабочие и формальные	технологий»
	согласования документации в проектах.	
	Разрабатывает документацию. Выполнять аудит	
	конфигураций ИС. Работать с системой контроля	
	версий.	
	ПК-4.3. Владеет навыками контроля качества	
	документирования собранных данных.	
	Организации, управления документированием	
	собранных данных о запросах и потребностях	
	заказчика. Экспертной поддержки разработки	
	технологий обмена данными между ИС и	
	существующими системами. Разработки	
	инструментов и методов сбора исходных данных у	
	заказчика	
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Демонстрирует знания основ	06.015
осуществлять	программирования, современных операционных	«Специалист по
администрировани	систем и систем управления базами данных.	информационным
е процесса поиска и	Современных методик тестирования,	
диагностики	разрабатываемых ИС. Теории баз данных.	системам»;
ошибок	Технологии выполнения работ по созданию	06.016
программного	(модификации) и сопровождению ИС.	«Руководитель
обеспечения		проектов в области
	ПК-5.2. Планирует работы, проверяет	информационных
	(верифицирует) архитектуру и дизайн ИС.	технологий»
	Работает с системой контроля версий.	
	Распределяет работы и выделяет ресурсы.	
	Устанавливает права доступа на файлы и папки.	
	ПК-5.3. Владеет навыками метода "что, если"	
	различных вариантов реализации	
	запрашиваемых изменений. Выбора и разработки	
	инструментов и методов проведения приемо-	
	сдаточных испытаний ИС. Обеспечения	
	соответствия проектирования и дизайна ИС	
	принятым в организации или проекте стандартам	
	и технологиям. Представления отчетности о	
	записях конфигурационного управления:	

	дефектах, запросах на изменение, проблемах. Проведения аудитов качества	
ПК-6. Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения	ПК-6.1. Демонстрирует знания инструментов и методов интеграции ИС. Основ современных операционных систем. Возможностей и регламентов развертывания ИС. Инструментов и методов квалификационного аудита конфигурации ИС, модульного тестирования, тестирования нефункциональных и функциональных характеристик ИС, проектирования и дизайна ИС, согласования документации в проектах, физического и функционального аудита конфигурации ИС. Программных средств и платформ инфраструктуры информационных технологий организаций. Систем контроля версий и поддержки конфигурационного управления, разрабатываемых ИС. Технологий выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС. ПК-6.2. Производит приемо-сдаточные испытания. Устанавливает права доступа на файлы и папки. Осуществляет интеграцию разработанного системного программного обеспечения. ПК-6.3. Владеет навыками обеспечения соответствия процесса интеграции ИС у заказчика принятым в организации и проекте стандартам и технологиям. Внедрения инструментов и методов проведения приемосдаточных испытаний ИС. Выбора и разработки инструментов и методов проведения приемосдаточных испытаний ИС. Определения базовых элементов конфигурации ИС. Экспертной поддержки интеграции ИС с существующими ИС заказчика, оптимизации работы ИС. Присвоения версий базовым элементам конфигурации ИС. Управления сборкой программных базовых базовых базовых оберкой программных базовых базовых базовых оберкой программных базовых базовых базовых оберкой программных базовых базовых базовых базовых оберкой программных базовых базовых оберкой программных базовых оберкой программных базовых оберкой программных базовых оберкой программных базовых оберкой программнам оберкамнам оберкамнам оберкамнам оберкамнам оберкамнам оберкамнам оберкамнам оберкамнам оберкамнам	06.015 «Специалист по информационным системам»; 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий»
DV 7 C C	элементов конфигурации ИС	40.000
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Демонстрирует знания методологических основ современного образования. Основных баз	40.008 «Специалист по
осуществлять	·	организации и
научно-	данных, электронных библиотек и электронных	'
методическое и	ресурсов, необходимых для организации	управлению
учебно-	исследовательской, проектной и иной	научно-
методическое	деятельности обучающихся по программам ВО и	исследовательски
обеспечение	(или) ДПО. Основных источников и методов	ми и опытно-

реализации программ профессиональног о обучения, среднего профессиональног о образования и дополнительного профессиональног о образования

информации, необходимой поиска ДЛЯ разработки научно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) программ ВО и (или) ДПО. Порядка разработки и использования примерных или типовых образовательных программ, проведения экспертизы ведения реестра примерных основных образовательных программ зависимости от реализуемой образовательной программы). Современного состояния области знаний и (или) профессиональной деятельности, соответствующей преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям). Современных образовательных технологий профессионального образования (обучения предмету), включая технологии электронного и дистанционного обучения. Теории и практики ВО и ДПО по соответствующим направлениям подготовки, специальностям, видам профессиональной TOM числе зарубежные деятельности, исследования, разработки и опыт. Требований к учебно-методическому обеспечению курсов, дисциплин (модулей) программ ВО и (или) ДПО, в том числе к современным учебникам, учебно-методическим пособиям, учебным включая электронные, электронным образовательным ресурсам, учебнолабораторному учебным оборудованию, тренажерам обучения. иным средствам Требований профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик. Требований ΦΓΟC ПО соответствующим направлениям подготовки и специальностям ВО. ПК-7.2. Оформляет методические и учебнометодические материалы с учетом требований научного и научно-публицистического стиля. Разрабатывает планы семинарских, практических занятий, лабораторных работ, следуя методологическим установленным методическим подходам. Представляет разработанные материалы, и дорабатывает их по результатам обсуждения И экспертизы, проведенной специалистами более высокого уровня квалификации. Разрабатывает учебное и методическое обеспечение преподаваемых

конструкторскими работами»

учебных курсов, дисциплин (модулей) и отдельных занятий программ ВО и (или) ДТО. Формулирует темы проектных, исследовательских работ, обучающихся по программам ВО и (или) ДТО (с помощью специалиста более высокой квалификации).

ПК-7.3. Владеет навыками сопровождения обеспечивающей документации, реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ ВО. Разработки и обновления (в составе группы разработчиков И (или) под руководством специалиста более высокого уровня квалификации) учебных пособий, методических и учебно-методических материалов, в том числе оценочных средств, обеспечивающих реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ ВО и (или) ДТО. Разработки и обновления (под руководством специалиста более высокого уровня квалификации) рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей), учебнометодических материалов ДЛЯ проведения отдельных видов учебных занятий преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям) программ ВО и (или) ДТО

организационно-управленческие

ПК-8. Способен осуществлять руководство разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ

ПК-8.1. Демонстрирует современных знания подходов стандартов автоматизации И организации (например, CRM, MRP, ERP..., IITIL, ITSM). Методов средств управления изменениями, качеством, персоналом, рисками, требованиями в проекте. Видов отчетности в проектах. Влияния организационного окружения на проект. Диаграммы Ганта, метода "набегающей волны", типов зависимостей между работами. Инструментов и методов выдачи и контроля поручений, моделирования бизнес-процессов в ИC. Устройства И функционирования современных ИС. Технологий выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС. Основ теории систем и системного анализа. ПК-8.2. Управляет работами В проекте. Анализирует исходную документацию. Контролирует исполнение выданных поручений. Подготавливает и представляет отчетность по Проводит рабочие и формальные проекту. согласования документации в проектах. Работает с системой контроля версий. Распределяет работы и

06.016
«Руководитель
проектов в области
информационных
технологий»

выделяет ресурсы. Работает с рисками в проектах. Проводит переговоры и делает презентации. ПК-8.3. Владеет навыками внедрения инструментов методов проведения приемосдаточных испытаний ИС. Выявления новых и отслеживания существующих рисков. Изменения и контроля плана выпуска релизов ИС на основе одобренных запросов на изменения. Контроля правильности расположения документации В репозитории проекта, именования и версионирования документов, фактического внесения изменений в элементы ИС. Назначения и распределения ресурсов. Обеспечения соответствия принятым R организации стандартам или проекте И необходимых технологиям. Определения изменений в ИС для реализации запроса. Организации: выполнения запросов на изменение устранение несоответствий; И передачи всех результатов проекта заказчику; требований согласования и утверждения заинтересованными лицами. Оценки предоставления результатов анализа влияния изменений в ИС на основные параметры проекта. Представления отчетности 0 записях конфигурационного управления: дефектах, запросах на изменение, проблемах. Разработки: планов проведения аудитов; правил именования и версионирования базовых элементов; правил использования репозитория проекта; предложений по улучшению шаблонов выходных об документов управлении проектами; регламентов закрытия запросов заказчика; инструментов типовых И методов распространения информации 0 ходе выполнения работ. Согласования: договоров и соглашений внутри организации; необходимости изменений с заинтересованными внесения сторонами и спонсором проекта; плана выпуска релизов ИС c заказчиком. Сравнения фактического исполнения проекта с планом управления и частными планами. Управления выпуском релизов ИС, сборкой программных базовых конфигурации ИC. элементов Фиксирования в системе учета факта внесения

исправлений ИC. архитектуру и дизайн Назначения членов команды проекта на выполнение работ в соответствии с планами и требуемой квалификацией. Организации формальной передачи результатов работ на следующую фазу ЖЦ проекта. Разработки отчета о проекте и обновление базы знаний организации. Разработки плана развития персонала в проекте, резервирования и архивирования репозитория проекта

ПК-9. Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами

ПК-9.1. Демонстрирует знания архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем. Инструментов и методов верификации продукции или услуг в проектах в области ИТ. Инструментов и методов выявления требований, интеграции ИС, определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций, оптимизации ИС, проведения приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС, согласования документации проектах, В требованиями. управления Методов формирования проектных команд. Основ менеджмента проектов, системного администрирования, теории управления, управления персоналом организации. Программных платформ средств И инфраструктуры информационных технологий организаций. Регламента развертывания ИС. Систем контроля версий поддержки конфигурационного управления. Современных инструментов И методов управления организацией, В TOM числе методов планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений. Современных методик тестирования, разрабатываемых ИС. Современных подходов и стандартов автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., IITIL, ITSM). Управления качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемо-сдаточные испытания. Устройства и функционирования современных ИС.

ПК-9.2. Выполняет аудит конфигураций ИС. Контролирует исполнение регламентных документов. Планирует работы в проектах.

06.015
«Специалист по информационным системам»;
06.016
«Руководитель проектов в области информационных технологий»

Проверяет (верифицирует) архитектуру и дизайн ИC. Проводит переговоры, рабочие формальные согласования документации В приемо-сдаточные проектах. Производит испытания. Работает с системой контроля версий. Распределяет работы И выделяет ресурсы. Управляет работами в проекте. Устанавливает права доступа на файлы и папки.

ПК-9.3. Владеет навыками выбора и разработки инструментов и методов разработки стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте. Оценки эффективности мероприятий по развитию и управлению командой проекта. Получения необходимых ресурсов и управления проекта ими выполнения (включая ДЛЯ материальные, нематериальные, финансовые ресурсы, а также инструменты, оборудование и сооружения). Формулирования предложений по улучшению системы управления организацией в рамках инициированных корректирующих и предупреждающих действий. Разработки плана управления проектом частных планов (управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями). Разработки предложений по улучшению: управления финансами, персоналом, качеством; методики и шаблонов выходных документов управления проектами по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС. Согласования плана управления: персоналом, документацией, изменениями, требованиями с заинтересованными сторонами проекта. Сравнения фактического исполнения проекта с планом управления проектом частными планами (управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями). Управления выпуском релизов ИС и сборкой программных базовых элементов Утверждения конфигурации ИC. плана управления: изменениями; рисками: требованиями; качеством

ПК-10. Способен организовывать разработки системного

ПК-10.1. Демонстрирует знания основ программирования. Программных средств и платформ инфраструктуры информационных технологий организации. Архитектуры,

06.015 «Специалист по информационным системам»

программного обеспечения

устройства и функционирования вычислительных Возможностей ИС. Инструментов и методов: верификации архитектуры и дизайна ИС; интеграции ИС; модульного тестирования; тестирования нефункциональных функциональных характеристик ИС; оптимизации ИС: проектирования ИС: согласования требований; физического аудита конфигурации ИС. Интерфейсов обмена данными. Источников информации, необходимых ДЛЯ профессиональной деятельности. Методов проведения рабочих и формальных согласований документации. Основ системного администрирования, современных систем управления базами данных, управления изменениями В проекте. Регламентов развертывания ИС. Систем контроля версий и конфигурационного управления. поддержки Современных методик тестирования, разрабатываемых ИС. Современных стандартов информационного взаимодействия систем. Современного отечественного и зарубежного опыта профессиональной деятельности. Технологий выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС. Управления коммуникациями в проекте. Форматов обмена данными.

ПК-10.2. Анализирует исходную документацию. Использует систему контроля версий. Отслеживает риски. Планирует работы в проектах ИТ. Проверяет области (верифицирует) архитектуру и дизайн ИС. Проводит рабочие и согласования формальные документации проектах. Работает с системой контроля версий. Разрабатывает регламентную документацию. Распределяет работы и выделяет ресурсы. Составляет отчетность. Управляет работами в проекте. Устанавливает права доступа на файлы и папки.

ПК-10.3. Владеет навыками обеспечения соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям. Обеспечения соответствия процессам, принятым в организации или проекте стандартам и технологиям: проектирования и

дизайна ИС: интеграции ИС V заказчика; оптимизации работы ИС; развертывания ИС у заказчика; идентификации конфигурации ИС; регистрации запросов заказчика. Обеспечения соответствия процессов инициирования работ и обработки запросов заказчика по реализации запросов в организации или проекте принятым формам регламентам. Организации: И выполнения одобренных запросов на изменение, включая запросы на изменение, порожденные корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на устранение несоответствий; одобрения запросов рассмотрения изменение; инициированных запросов на изменение; сбора данных о запросах и потребностях заказчика; согласования и утверждения требований заказчиком. Организации проведения совещаний ПО управлению изменениями. Организации выполнения работ и управления анализом требований. Экспертной поддержки инициирования работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС. Планирования работ ПО определению первоначальных требований заказчика к ИС и возможностей их Подтверждения реализации ИC. факта запросу выполнения работ ПО заказчика. записях Представления отчетности конфигурационного управления: дефектах, запросах на изменение, проблемах. Проведения переговоров об урегулировании проблем

ПК-11. Способен осуществлять руководство научно- исследовательским и проектно- изыскательскими работами при проектировании продукции и услуг

ПК-11.1. Демонстрирует знания законодательства Российской Федерации И международных нормативных документов в соответствующей области знаний. Методов проектирования и конструирования. Отечественных международных достижений в соответствующей области знаний. Средств автоматизации проектных и конструкторских работ. Технических, экономических, экологических и социальных требований, предъявляемых к проектируемым объектам.

ПК-11.2. Анализирует научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний. Проектирует системы управления научно-исследовательскими работами в организации. Формирует

40.008
«Специалист по организации и управлению научно- исследовательски ми и опытно- конструкторскими работами»

комплексные планы-графики для реализации этапов проектирования продукции (услуг). Анализирует методы организации и управления процессами при проектировании продукции и услуг.

ПК-11.3. Владеет навыками обеспечения анализа и обобщения опыта проектирования, составления технико-экономических обоснований проектов, технических заданий И предложений проектирование. Организации проведения необходимых исследований и экспериментальных работ. Осуществления технического методического руководства проектированием продукции (услуг), защиты проектов вышестоящих организациях и органах экспертизы и методического руководства проектированием продукции (услуг), защиты проектов вышестоящих организациях и органах экспертизы

проектные

ПК-12. Способен проектировать дизайн ИС, пользовательские интерфейсы

ПК-12.1. Демонстрирует знания инструментов и методов верификации архитектуры и дизайна ИС. Архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем. Инструментов и методов разработки пользовательской документации. Интерфейсов обмена данными.

ПК-12.2. Проводит рабочие и формальные согласования документации в проектах. Разрабатывает регламентную документацию.

ПК-12.3. Владеет навыками обеспечения соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в проекте организации или стандартам технологиям. Обеспечения соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации проекте или стандартам технологиям. Управления сборкой программных элементов базовых конфигурации ИC. Фиксирования в системе учета факта внесения исправлений в архитектуру и дизайн ИС

«Специалист по информационным системам»; 06.016 «Руководитель проектов в области

информационных

технологий»

06.015

ПК-13. Способен управлять работами по сопровождению информационных систем, автоматизирующих

ПК-13.1. Демонстрирует знания технологий выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС. Управления изменениями, качеством, требованиями, содержанием проекта. Документирования требований, анализа продукта. Программных средств и платформ инфраструктуры информационных технологий

06.015 «Специалист по информационным системам»; 06.016 задачи организационного управления и бизнес-процессы организаций. Современных стандартов информационного взаимодействия систем. ПК-13.2. Анализирует исходные данные.

Контролирует исполнение выданных поручений. Планирует работы. Подготавливает представляет отчетность. Проводит рабочие и формальные согласования документации. Производит приемо-сдаточные испытания. Работает системой версий. C контроля

Распределяет работы и выделяет ресурсы. ПК-13.3. Владеет навыками внедрения инструментов методов проведения приемосдаточных испытаний ИC. Выбора, разработки инструментов и методов регистрации заказчика. Выявления новых запросов отслеживания существующих рисков. Инициирования запросов и изменения плана выпуска релизов ИС. Контроля и мониторинга состава выпущенных релизов ИС, фактического внесения изменений В элементы ИC. Обеспечения соответствия: пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки; принятым планам и регламентам процесса проверки реализации запросов на изменение; процесса интеграции ИС у заказчика; процесса оптимизации работы ИС; процесса развертывания ИС у заказчика. Определения необходимых изменений в ИС для реализации запроса на изменение. Организации: выполнения одобренных запросов на изменение; передачи всех результатов проекта заказчику; подписания документов по результатам приемо-сдаточных сбора испытаний; данных 0 запросах потребностях заказчика; согласования И утверждения требований C заказчиком. Организации проведения совещаний управлению изменениями. Осуществления экспертной поддержки: анализа запросов на изменение; обработки запросов заказчика по вопросам использования ИС; оптимизации работы ИС; развертывания ИС у заказчика. Оценки влияния изменений в ИС на основные параметры проекта. Предоставления результатов анализа влияния запрошенных изменений на параметры проекта. Проведения основные переговоров об урегулировании проблем. Проверки результатов внесения исправлений о

«Руководитель проектов в области информационных технологий»

ПК-14. Способен управлять проектами по созданию (модификации) информационных систем	дефектах и несоответствиях в архитектуру и дизайн ИС. Разработки: плана управления изменениями, коммуникациями, требованиями, качеством; регламентов закрытия запросов заказчика; типовых инструментов и методов распространения информации о ходе выполнения работ ПК-14.1. Демонстрирует знания управления заинтересованными сторонами проекта. Современных подходов и стандартов автоматизации организации (например, СRМ, MRP, ERP, IITIL, ITSM). Управления содержанием проекта, документирования требований. Видов отчетности в проектах. Влияния организационного окружения на проект. Диаграммы Ганта, метода "набегающей волны", типов зависимостей между работами. Инструментов и методов: контроля исполнения договорных обязательств; моделирования бизнес-процессов в ИС. Устройства и функционирования современных ИС. Технологий выполнения работ по созданию (модификации) ИС. Стандартов о составе и структуре ТЗ. ПК-14.2. Управляет работами в проекте. Анализирует исполнение выданных поручений. Планирует работы в проектах. Подготавливает и представляет отчетность по проекту. Проводит рабочие и формальные согласования документации в проектах. Проявляет лидерские качества. Распределяет работы и выделяет ресурсы. Согласовывает, и утверждать ТЗ и ТП. ПК-14.3. Владеет навыками выбора и разработки инструментов и методов: регистрации запросов	06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий»
	представляет отчетность по проекту. Проводит рабочие и формальные согласования документации в проектах. Проявляет лидерские качества. Распределяет работы и выделяет	
	ПК-14.3. Владеет навыками выбора и разработки	
	возможностей их реализации. Контроля: правильности расположения документации в репозитории проекта, именования и версионирования документов; фактического внесения изменений в ИС. Обеспечения	
	соответствия принятым стандартам и технологиям: пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки; принятым планам и регламентам процесса проверки реализации запросов на изменение. Определения: необходимых изменений в ИС; прав доступа для	

репозитория проекта; создания (модификации) ИС. Организации: проведения совещаний по управлению изменениями; передачи результатов проекта заказчику согласно договору и проектной документации; сбора данных о запросах и потребностях заказчика: согласования требований и утверждения с заинтересованными лицами. Осуществления экспертной поддержки: анализа запросов на изменение; обработки запросов по использованию ИС. Разработки: правил и плана использования, резервирования и архивирования репозитория проекта; типовых инструментов И методов распространения информации о ходе выполнения работ; отчета о выполнении проекта. Согласования: договоров и соглашений; дополнительных необходимости внесения изменений в проект. Назначения членов команды проекта выполнение работ соответствии с требуемой квалификацией

- 4.2. Результаты обучения по дисциплинам /(модулям)/, практикам, соотнесенные с установленными программой магистратуры индикаторами компетенций
- Результаты обучения по дисциплинам /(модулям)/, практикам, соотнесенные с установленными программой магистратуры индикаторами компетенций, отражены в рабочих программах дисциплин /(модулей)/, программах практик.

Оценка достижения индикаторов компетенций проводится при выполнении практических/семинарских/лабораторных работа, в рамках текущего контроля и заданий для промежуточной аттестации, отраженных в оценочных средствах рабочих программах дисциплин /(модулей)/, программах практик.

- 4.3. Обеспечение обучающимся возможности одновременного получения нескольких квалификаций
- При реализации программы магистратуры обучающимся предоставляется возможность одновременного получения нескольких квалификаций по следующей образовательной программе: 4.3.1. По программе дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Системный аналитик».
- Обеспечение 4.3.1.1. Цель освоения программы соответствия ИТ-сервиса, автоматизированной автоматизированной системы. информационной автоматизированной системы управления, программного, информационного продукта или средства (далее - Система) окружению, исходным требованиям и ограничениям, целям автоматизации и автоматизированной деятельности путем разработки и передачи качественных и взаимоувязанных проектных решений заинтересованным сторонам при запуске и координации работ отдельных исполнителей на всем жизненном цикле Системы.
- 4.3.1.2. Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и уровней квалификации.
- 4.3.1.2.1. Программа разработана с учетом профессионального стандарта, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 367н «Системный аналитик».

4.3.1.2.2. Наименование обобщённых трудовых функций/трудовых функций:

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
С	Концептуально- логическое проектирование	6	Выявление требований к Системе и проектных решений по Системе	C/01.6	6
	Системы и сопровождение разработанных		Выполнение обследования текущей ситуации	C/02.6	6
	проектных решений		Концептуально- логическое проектирование Системы	C/03.6	6
			Поддержка выбора концепции Системы	C/04.6	6
			Разработка технического задания на Систему	C/05.6	6

- 4.3.1.3. Планируемые результаты обучения профессиональные компетенции:
- ПК-1. Способен осуществлять руководство разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ.
- ПК-2. Способен управлять проектами по созданию (модификации) информационных систем.
- 4.3.1.4. Квалификация: Системный аналитик.
- 4.3.1.5. Форма обучения: очная.
- 4.3.1.6. Трудоемкость: 468 ак. часов.

4.3.1.7. Учебный план, календарный график, формы аттестации. Для 2023 года набора.

Коды	Наименование	Всего	i	МКОСТЬ	Форма	Место в
компет	элементов	часов	контактна	самостоят	промежуто	структуре
енции	учебного плана		я работа	ельная	чной	программы
			обучающе	работа	аттестации	высшего
			гося	обучающе		образования
				гося		(календарный
						график)
Дисципл	іины (модули)					
ПК-1	Системный	180	68	112	экзамен	1 семестр
ПК-2	анализ и					
	управление					
	информацией					
ПК-1	Вычислительны	144	77	67	экзамен	2 семестр
ПК-2	е системы					
ПК-1	Математическо	144	89	55	экзамен	2 семестр
ПК-2	е					
	моделирование					

объектов и					
систем					
управления					
Итоговая аттестация					2 семестр

4.3.1.8. Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы.

Содержание рабочих программ дисциплин и оценочных материалов по программе переподготовки представлено в рабочих программах дисциплин и оценочных материалах образовательной программы высшего образования.

4.3.1.9. Организационно-педагогические условия.

Обучение по дополнительной профессиональной программе переподготовки осуществляется педагогическими работниками организации и привлеченными к реализации программы представителями работодателей и их объединений:

Бушмелева Кия Иннокентьевна, д.т.н., доцент, профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления.

Муниципальное казенное учреждение «Управление информационных технологий и связи г. Сургута», заместитель директора по вопросам проектирования, разработки, модернизации, внедрения и сопровождения информационных систем, прикладного и инструментального программного обеспечения, Филиппов Евгений Сергеевич.

- 4.3.2. По программе дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Системный аналитик».
- 4.3.2.1. Обеспечение Цель освоения программы соответствия ИТ-сервиса, автоматизированной системы, автоматизированной информационной системы, автоматизированной системы управления, программного, информационного продукта или средства (далее - Система) окружению, исходным требованиям и ограничениям, целям автоматизации и автоматизированной деятельности путем разработки и передачи качественных и взаимоувязанных проектных решений заинтересованным сторонам при запуске и координации работ отдельных исполнителей на всем жизненном цикле Системы.
- 4.3.2.2. Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и уровней квалификации.
- 4.3.2.2.1. Программа разработана с учетом профессионального стандарта, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 367н «Системный аналитик».

4.3.2.2.2. Наименование обобщённых трудовых функций/трудовых функций:

	Обобщенные трудовые	Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
С	Концептуально-	6	Выявление требований к	C/01.6	6
	логическое		Системе и проектных		
	проектирование		решений по Системе		
	Системы и		Выполнение	C/02.6	6
	сопровождение		обследования текущей		
	разработанных		ситуации		
	проектных решений		Концептуально-	C/03.6	6
			логическое		

	проектирование		
	Системы		
	Поддержка выбора	C/04.6	6
	концепции Системы		
	Разработка технического	C/05.6	6
	задания на Систему		

- 4.3.2.3. Планируемые результаты обучения профессиональные компетенции:
- ПК-1. Способен осуществлять руководство разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ.
- ПК-2. Способен управлять проектами по созданию (модификации) информационных систем.
- 4.3.2.4. Квалификация: Системный аналитик.
- 4.3.2.5. Форма обучения: очная.
- 4.3.2.6. Трудоемкость: 396 ак. часов.
- 4.3.2.7. Учебный план, календарный график, формы аттестации.

Коды	Наименование	Всего	<u> </u>	МКОСТЬ	Форма	Место в
компет	элементов	часов	контактна	самостоят	промежуто	структуре
енции	учебного плана		я работа	ельная	чной	программы
			обучающе	работа	аттестации	высшего
			гося	обучающе	·	образования
				гося		(календарный
						график)
Дисципл	іины (модули)					
ПК-1	Системный	108	59	49	экзамен	1 семестр
ПК-2	анализ и					
	управление					
	информацией					
ПК-1	Вычислительны	144	68	76	экзамен	2 семестр
ПК-2	е системы					
ПК-1	Математическо	144	84	60	экзамен	2 семестр
ПК-2	е					
	моделирование					
	объектов и					
	систем					
	управления					
Итоговая	Итоговая аттестация					

4.3.2.8. Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы.

Содержание рабочих программ дисциплин и оценочных материалов по программе переподготовки представлено в рабочих программах дисциплин и оценочных материалах образовательной программы высшего образования.

4.3.2.9. Организационно-педагогические условия.

Обучение по дополнительной профессиональной программе переподготовки осуществляется педагогическими работниками организации и привлеченными к реализации программы представителями работодателей и их объединений:

Бушмелева Кия Иннокентьевна, д.т.н., доцент, профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления.

Муниципальное казенное учреждение «Управление информационных технологий и связи г. Сургута», заместитель директора по вопросам проектирования, разработки, модернизации, внедрения и сопровождения информационных систем, прикладного и инструментального программного обеспечения, Филиппов Евгений Сергеевич.

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

- 5.1. Объем обязательной части образовательной программы Объем обязательной части образовательной программы не менее <u>55</u>%.
- 5.2. Типы практики

Типы учебной практики:

– технологическая (проектно-технологическая) практика.

Типы производственной практики:

- проектно-технологическая практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.
- 5.3. Учебный план и календарный учебный график представлены отдельными документами.
- 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные средства, представлены отдельными документами в соответствии с учебным планом.
- 5.5. Рабочие программы практик, включая фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации по практике представлены отдельными документами в соответствии с учебным планом.
- 5.6. Методические рекомендации по выполнению видов учебных занятий представлены в рабочих программах дисциплин (модулей) в разделе ЛЗ.
- 5.7. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, включая программы государственных экзаменов и требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций утверждается СурГУ и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации представлена отдельным документом.

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы магистратуры

Университет располагает зданиями, строениями, сооружениями на правах оперативного управления и в соответствии с договорами безвозмездного пользования.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий предусмотренной программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими

средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную образовательную среду СурГУ.

№ п/п	Местонахождение	Название зала
110 11/11		Пазрапис зала
1.	539, 541, 542	Зал медико-биологической литературы и литературы
		по физической культуре и спорту
2.	350, 351	Зал социально-гуманитарной и художественной
		литературы
3.	442	Зал естественно-научной и технической литературы
4.	439	Зал экономической и юридической литературы
5.	441	Зал иностранной литературы

6.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками СурГУ, а также лицами, привлекаемыми СурГУ к реализации программы на иных условиях.

Не менее 70 % численности педагогических работников СурГУ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых СурГУ к реализации программы магистратуры 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 СурГУ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых СурГУ к реализации программы магистратуры 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.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников СурГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности СурГУ 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).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научнопедагогическим работником СурГУ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.3. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся по программе магистратуры

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки качества в соответствии со Стратегией обеспечения качества и СТО-2.12-8 «Система внутренней оценки качества образовательного процесса».

- 6.4. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- В Университете создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования и специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (тьютора), педагога жестового языка (сурдопереводчика) оказывающих обучающимся необходимую образовательную и техническую помощь, в проведении групповых и индивидуальных коррекционных и консультационных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, а также обучение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по индивидуальным учебным планам с письменного заявления обучающегося. В целях доступности получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:
- 1) для обучающихся ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- альтернативные форматы печатных материалов (например, принтером Брайля);
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя;
- клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем;
- наличие специализированных видеоувеличителей, позволяющих слабовидящим обучающимся комфортно адаптировать печатный учебный материал;
- присутствие ассистента (тьютора), оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
- 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- сопровождение учебного процесса данной категории обучающихся осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком);
- дублирование визуальной и звуковой справочной информации о расписании учебных занятий (мультисенсорный дисплейные устройства-информационные терминалы) визуальной (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения, интерактивные доски, портативные медиа-плеера);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.
- 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся

- в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений;
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, малыми отдельными группами с последующей интеграцией в обычные группы, так и по индивидуальному учебному плану. С учетом особых потребностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья вузом, обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде. Для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется специальное оборудование. В Научной библиотеке для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется:

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного по паролю доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 7 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 34 БД (образовательным базам данных), 4 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из более 140 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра с любого ПК (с выходом в Интернет);
- лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание слабослышащих и глухих студентов осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком);
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформа для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и наличие индивидуальных специализированных рабочих мест с компьютерным оборудованием для маломобильных групп обучающихся.

На сайте Университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также версия сайта для слабовидящих. Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья» и раздел «Инклюзия».

По заявлению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью разрабатывается адаптированная образовательная программа в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и рекомендациями Центральной Психолого-Медико-Педагогической Комиссии.

- 6.5. Реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
- 6.5.1. Образовательная программа может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий происходит при условии функционирования электронной информационнообразовательной среды (далее ЭОИС).
- 6.5.2. ЭИОС Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем (далее – ЭБС), электронным информационно-образовательным ресурсам (ЭИОР), указанным в рабочих программах, другим информационным ресурсам (ЭИР);
- доступ ко всем ЭИОР, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ДОТ);
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- удаленный доступ обучающегося к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению;
- доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к ЭИОР в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.5.3. Компонентами ЭИОС являются:

- а) электронные информационные ресурсы, основную часть ЭИР составляют ЭИОР:
 - базы данных системы 1С: Университет ПРОФ;
 - ЭИОР научной библиотеки (далее НБ);
 - каталог электронных учебных курсов системы электронного обучения Moodle;
 - контент сайта СурГУ;
 - базы данных электронных справочно-правовых систем;
 - другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе;

б) автоматизированные средства доступа к ЭИР:

- официальный сайт СурГУ;
- 1С: Университет ПРОФ;
- автоматизированная библитечно-инфорационная система (РУСЛАН);
- виртуальные аудитории;
- сайты институтов и кафедр;
- сайт научной библиотеки СурГУ;
- система управления электронным обучением Moodle;
- «Антиплагиат»;
- другие автоматизированные системы, используемые в организации образовательного процесса и обеспечивающие доступ к ЭИР ЭИОС;

в) пользователи ЭИОС:

- обучающиеся;
- научные и педагогические работники СурГУ;
- работники СурГУ, участвующие в образовательном процессе;

г) средства вычислительной техники:

- серверное оборудование СурГУ;
- компьютеры, эксплуатируемые в Университете;

- ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные, мобильные персональные компьютеры;
- средства организационной и множительной техники;
- мультимедийное оборудование и др.;

д) компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС:

- локальная компьютерная сеть СурГУ;
- беспроводная сеть Wi-Fi;
- видеоконференцсвязь;
- узел доступа в Интернет.