Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
T	Уральский	СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
•	федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	Сертификат: 5666ea7143fb8ef8a59bf105e54cad83dc105276 Владелец: Князев Сергей Тихонович Должность: Директор по образовательной деятельности Действителен: с 21.07.2023 по 21.10.2024

			УТ	BEP	ЖДА	Ю
Директор	по	обра	азовательной д	цеятел	іьнос	TV
				C.T.	Княз	зев
	«				20	_ Γ.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Прикладной анализ данных

Перечень сведений об образовательной	Учетные данные
программе	
Образовательная программа	Код ОП
Прикладной анализ данных	09.04.02/33.01
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
Информационные системы и технологии	09.04.02
Уровень подготовки	
Высшее образование - магистратура	
Квалификация, присваиваемая выпускнику	
Магистр	
СУОС УрФУ в области образования	Утвержден приказом ректора УрФУ
02 ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И	№ 1069/03 от 28.12.2018;
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	№ 832/03 от 13.10.2020;
	№ 324/03 от 12.04.2021

Версия 1

Общая характеристика основной образовательной программы (далее – ОХОП) составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Ронкин Михаил	кандидат	Доцент	Учебно-научный центр
	Владимирович	технических наук,		"Информационная
		без ученого звания		безопасность"
2	Созыкин Андрей	кандидат	Доцент	Кафедра
	Владимирович	технических наук,		информационных
		без ученого звания		технологий и систем
				управления

Руководитель ОП

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Ронкин Михаил	кандидат	Доцент	УрФУ
	Владимирович	технических наук,		
		без ученого звания		

Согласовано:

Учебный отдел

Р.Х. Токарева

При проектировании образовательной программы на основе СУОС УрФУ используются термины и определения в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативно-методическими документами в сфере высшего образования, в том числе международными.

Термины и определения

Вид профессиональной деятельности (ВПД) –

- 1) Определённые методы, способы, приёмы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования;
- 2) Совокупность трудовых функций, требующих обязательной профессиональной подготовки, рассматриваемых в контексте определённой сферы их применения, характеризующейся специфическими объектами, условиями, инструментами, характером и результатами труда;
- 3) Совокупность обобщённых трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда.

Зачетная единица – мера трудоемкости образовательной программы.

Компетенция – способность применять знания, умения, опыт и личностные качества для успешной деятельности в определенной области; компетенция не может быть изолирована от конкретных условий её реализации. Она одновременно связывает знания, умения, личностные качества и поведенческие отношения, настроенные на условия конкретной деятельности.

Компетенции относятся к личности, приобретаются человеком в процессе обучения и освоения результатов обучения разного уровня сложности.

Модуль – компонент ОП, включающий дисциплины (дисциплину), а также, по необходимости – междисциплинарные проекты, которые обеспечивают формирование предусмотренного для данного модуля набора результатов обучения.

Направление подготовки – совокупность образовательных программ различных профилей, интегрируемых на основании общности фундаментальной подготовки.

Направленность (профиль) образовательной программы — ориентация образовательной программы на определенную область (области) и(или) сферу (сферы) профессиональной деятельности, тип(ы) профессиональных задач, и при необходимости — на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Объект профессиональной деятельности – явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности.

Термины «объект» и «предмет профессиональной деятельности» рассматриваются как синонимы в профессиональной деятельности, связанной с материальным производством, следует развести эти понятия в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач.

Область профессиональной деятельности — совокупность видов профессиональной деятельности, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения.

Обобщенная трудовая функция (ОТФ) — совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) – отражают запросы рынка труда в части владения выпускниками программ высшего образования по направлению (специальности) подготовки базовыми основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации программы на конкретные объекты деятельности или области знания).

Профессиональная деятельность – трудовая деятельность, требующая профессионального обучения, осуществляемая в рамках объективно сложившегося разделения труда и приносящая доход.

Профессиональная задача (задача профессиональной деятельности) – в научно-педагогической литературе понятие определено по-разному, в логике компетентностного подхода профессиональная задача определяется как единица содержания профессиональной подготовки специалистов. Решение профессиональных задач является одним из средств, позволяющим зафиксировать проявление компетенции.

Под профессиональной задачей понимается цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (совокупностью объектов) профессиональной деятельности.

Решение профессиональных задач – деятельность будущего специалиста по активизации приобретенных знаний, умений и опыта для достижения цели в заданных условиях профессиональной деятельности.

Формулирование профессиональных задач: состав, содержание и последовательность профессиональных задач в совокупности должны охватывать все основные действия, входящие в профессиональную деятельность. Совокупность профессиональных задач должна образовать «ядро» содержания профессиональной подготовки, а этапы становления профессиональной компетентности определить логику содержания.

Отличие процесса решения профессиональной задачи от выполнения практической работы:

в ходе выполнения практической работы студент приобретает определенный навык операционных составляющих профессиональной деятельности.

В ходе решения профессиональной задачи студент демонстрирует профессиональные компетенции и показывает уровень сформированных профессиональных коммуникативных умений. Поэтому к профессиональной задаче целесообразно прилагать набор заданий, выполнение которых выявляли бы знание способов и условий деятельности, а также усвоение знаний о предметах и средствах труда.

Профессиональные компетенции (ПК) отражают запросы рынка труда в части готовности выпускника программы высшего образования соответствующего уровня и направления подготовки выполнять определенные задачи профессиональной деятельности, в том числе связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов (при наличии) для соответствующего уровня профессиональной квалификации.

Сфера профессиональной деятельности – сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид(ы) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности.

Структура профессионального стандарта описывает обобщенные трудовые (ОТФ) и трудовые функции (ТФ) по данной профессии/квалификации. Количество обобщенных трудовых функций (ОТФ) зависит от цели и уровня сложности профессии/квалификации.

Трудовая функция (**ТФ**) — это совокупность трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции. ТФ соотносится с профессиональной компетенцией и результатами обучения.

Трудовое действие (ТД) — процесс взаимодействия работника с предметом труда и его преобразование, в результате которого достигается определенная, заранее поставленная, цель. Выполнение трудового действия требует определенных знаний, умений, определенного уровня ответственности и самостоятельности (компетенций).

Траектории образовательной программы (ТОП) — обеспечивающие определенную направленность обучения модули, которые объединены в устойчивую, задаваемую образовательной программой совокупность, осваиваемую обучающимся в полном объеме для достижения общих для этой совокупности результатов обучения, соответствующих определенному виду, области, объекту профессиональной деятельности.

Тип задач профессиональной деятельности – условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели.

Универсальные компетенции (УК) – отражают запросы общества и личности к общекультурному и социально-личностному уровню выпускника программы высшего образования, а также включают обобщенные профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общая характеристика основной образовательной программы магистратуры 09.04.02/33.01 Прикладной анализ данных разработана на основе образовательного стандарта Уральского федерального университета (СУОС УрФУ) в области образования «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ».

Основная образовательная программа реализуется совместно с ...

Основная образовательная программа реализуется в институте «Радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ» Уральского федерального университета.

1.2. Назначение и особенность образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа 09.04.02 «Прикладной анализ данных» направлена на подготовку ІТ- специалистов, способных осуществлять профессиональную деятельность в различных сферах проектирования, анализа, разработки, автоматизации и модернизации информационных систем.

Программа делает упор не только на получение глубоких знаний по использованию машинного обучения и анализа данных, в первую очередь программа нацелена на формирование универсальных практических знаний в областях разработки программного обеспечения, управления процессами разработки и анализа данных, а также понимание современных технологий оказания финансовых услуг как в классических банках, так и в финансовых стартапах. Все дисциплины буду преподаваться исключительно практиками из области, что даёт возможность получения актуальных знаний и формирования портфолио.

Практические работы, запланированные в рамках курса, буду связаны с решением реальных задач банков: реальные кейсы, реальные данные, консультации с профильными специалистами. Которые позволят погрузиться в практические навыки использования современных методик управления проектами: от классического Waterfall до Agile и Kanban.

Отдельное внимание уделяется развитию «гибких» навыков слушателей программы: взаимодействую в командах, построению отношений с заказчиками и партнерами, управлению собой, навыкам презентаций и публичных выступлений. Этот блок программы позволяет сформировать все основные деловые навыки, необходимые для будущих руководителей ИТ индустрии.

Особенностью образовательной программы является опережающая подготовка специалистов и команд профессионалов, способных к аналитике, разработке и управлению сложным программным обеспечением.

При проектировании образовательной программы и реализации обучения использованы лучшие мировые практики подготовки специалистов в области информационных технологий, передовой опыт ведущих компаний отрасли и собственные разработки УрФУ.

1.3. Форма обучения и срок освоения образовательной программы:

Обучение по программе магистратуры может осуществляться в очной форме.

Срок получения образования по программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет:

- очная форма обучения 2 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с OB3) может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

- **1.4.** Образовательная программа реализуется с применением электронного обучения (дистанционных образовательных технологий). При применении электронного обучения (дистанционных образовательных технологий) предусматривается возможность приема-передачи информации в формах, доступных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- **1.5.** Объем программы магистратуры для всех форм обучения составляет 120 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану. Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану составляет не более 70 з.е., при ускоренном обучении не более 80 з.е.
- 1.6. Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ОПИСАНИЕ ТРАЕКТОРИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **2.1.** Образовательная программа разработана на основе профессиональных стандартов (Приложение 1). Согласована с региональными работодателями социальными партнерами (Приложение 2).
- **2.2.** Профиль образовательной программы, траектории ОП (ТОП) определяются с учетом специфики видов профессиональной деятельности (ВПД) и профессиональных стандартов (ПС) соответствующего квалификационного уровня в определенной области (и/или сфере) деятельности, особенностей объектов профессиональной деятельности и типов решаемых выпускниками задач профессиональной деятельности (Табл. 1).

Траектории образовательной программы, области, объекты и типы задач профессиональной деятельности

Таблица 1.

Наименование образовательной программы	Область (области) и(или) сфера (сферы), вид профессиональной деятельности из реестра областей и видов профессиональной деятельности Минтруда и социальной защиты РФ	Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции/трудовые функции из соответствующих профессиональных стандартов, к выполнению которых должен быть подготовлен выпускник в рамках траектории образовательной программы	Объекты профессиональной деятельности, конкретизирующие сферу деятельности выпускников в рамках траектории образовательной программы	Тип (типы) задач профессиональной деятельности и/или профессиональные задачи, соответствующие обобщенным трудовым функциям/трудовым функциям и объектам профессиональной деятельности в рамках траектории образовательной программы
1	2	3	4	5	6

Прикладной анализ	-	06.011 -	E/01.7;	E/04.7;	– информационные	Производственно-
данных	информационные и	Администратор баз	E/05.7;		процессы, технологии,	технологический
	коммуникационные	данных			системы и сети, их	
	технологии				инструментальное	
	06.011 - Поддержание				(программное,	
	эффективной работы				техническое,	
	баз данных,				организационное)	
	обеспечивающих				обеспечение, способы	
	функционирование				и методы	
	информационных				проектирования,	
	систем в организации				отладки, производства	
					и эксплуатации	
					информационных	
					технологий и систем в	
					различных областях и	
					сферах цифровой	
					экономики;	
					– информационные	
					системы, базы	
					данных, способы и	
					методы поддержки	
					эффективной работы	
					баз данных;	
					– программное	
					обеспечение (общего	
					и прикладного	
					характера), способы и	
					методы	
					проектирования,	
					разработки, отладки,	
					оценки качества,	
					проверки	
					работоспособности и	
					модификации	
					программного	
					обеспечения;	

	1					
					 проекты в области 	
					информационных	
					технологий;	
					техническая	
					документация	
					информационно-	
					методического и	
					маркетингового	
					назначения в сфере	
					информационных	
					технологий	
06 - Свя	язь,	06.017 -	C/01.7;	C/02.7;	– информационные	Организационно-
информ	мационные и	Руководитель	C/03.7		процессы, технологии,	управленческий
коммун	никационные	разработки			системы и сети, их	
техноло	огии	программного			инструментальное	
06.017	- Руководство	обеспечения			(программное,	
разрабо	откой				техническое,	
програм	ммного				организационное)	
обеспеч	чения				обеспечение, способы	
					и методы	
					проектирования,	
					отладки, производства	
					и эксплуатации	
					информационных	
					технологий и систем в	
					различных областях и	
					сферах цифровой	
					экономики;	
					– информационные	
					системы, базы	
					данных, способы и	
					методы поддержки	
					эффективной работы	
					баз данных;	
					– программное	
					обеспечение (общего	

06 - Связь, информационные и коммуникационные технологии 06.022 - Проектноисследовательская деятельность в области информационных технологий	06.022 - Системный аналитик	D/01.7; D/03.7; D/05.7; D/09.7	D/02.7; D/04.7; D/06.7;	и прикладного характера), способы и методы проектирования, разработки, отладки, оценки качества, проверки работоспособности и модификации программного обеспечения; — проекты в области информационных технологий; — техническая документация информационнометодического и маркетингового назначения в сфере информационных технологий — информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования,	Проектный
области информационных				обеспечение, способы и методы	

				,
			различных областях и	
			сферах цифровой	
			экономики;	
			информационные	
			системы, базы	
			данных, способы и	
			методы поддержки	
			эффективной работы	
			баз данных;	
			– программное	
			обеспечение (общего	
			и прикладного	
			характера), способы и	
			методы	
			проектирования,	
			разработки, отладки,	
			оценки качества,	
			проверки	
			работоспособности и	
			модификации	
			программного	
			обеспечения;	
			проекты в области	
			информационных	
			технологий;	
			техническая	
			документация	
			информационно-	
			методического и	
			маркетингового	
			назначения в сфере	
			информационных	
			технологий;	
06 - Связь,	06.028 - Системный	B/01.7; B/	/02.7; – информационные	Производственно-
информаци	онные и программист	B/03.7; B/	/04.7; процессы, технологии,	-
		D/01.7; D/	/02.7; системы и сети, их	Проектный

коммуникационные	D/03.7; D/04.7;	инструментальное
технологии	D/05.7.	(программное,
06.028 - Создание		техническое,
системного		организационное)
программного		обеспечение, способы
обеспечения		и методы
		проектирования,
		отладки, производства
		и эксплуатации
		информационных
		технологий и систем в
		различных областях и
		сферах цифровой
		экономики;
		– информационные
		системы, базы
		данных, способы и
		методы поддержки
		эффективной работы
		баз данных;
		– программное
		обеспечение (общего
		и прикладного
		характера), способы и
		методы
		проектирования,
		разработки, отладки,
		оценки качества,
		проверки
		работоспособности и
		модификации
		программного
		обеспечения;
		проекты в области
		информационных
		технологий;

	T .		1	
			техническая	
			документация	
			информационно-	
			методического и	
			маркетингового	
			назначения в сфере	
			информационных	
			технологий	
Информационные	Отсутствует	Отсутствует	информационные	Производственно-
системы и технологии			процессы, технологии,	технологический;
в сфере			системы и сети, их	Научно-
профессиональной			инструментальное	исследовательский
деятельности			(программное,	
			техническое,	
			организационное)	
			обеспечение, способы	
			и методы	
			проектирования,	
			отладки, производства	
			и эксплуатации	
			информационных	
			технологий и систем в	
			различных областях и	
			сферах цифровой	
			экономики;	
			– информационные	
			системы, базы	
			данных, способы и	
			методы поддержки	
			эффективной работы	
			баз данных;	
			– программное	
			обеспечение (общего	
			и прикладного	
			характера), способы и	
			методы	

	проектирования
	проектирования,
	разработки, отладки,
	оценки качества,
	проверки
	работоспособности и
	модификации
	программного
	обеспечения;
	проекты в области
	информационных
	технологий;
	– техническая
	документация
	информационно-
	методического и
	маркетингового
	назначения в сфере
	информационных
	технологий

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы магистратуры 09.04.02/33.01 Прикладной анализ данных у выпускников должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции (табл. 2):

Таблина 2.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальных компетенций выпускника образовательной программы			
Системное и критическое мышление	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде			
Разработка и реализация проектов	УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
Командная работа и лидерство УК-3 - Способен организовать и руководить работой ком вырабатывая командную стратегию для достижения поставлиели				
УК-4 - Способен применять современные коммуникати технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), академического и профессионального взаимодействия				
Межкультурное взаимодействие	УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, выстраивать траекторию профессионального и личностного развития, в том числе с использованием цифровых средств			
Владение информационными технологиями УК-7 - Способен обрабатывать, анализировать, передавать дан информационными эффективного решения поставленных задач с учетом требо информационной безопасности				

Общепрофессиональные компетенции (табл. 3):

Таблица 3.

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенций выпускника образовательной программы		
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1 - Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания		
Инженерные исследования и изыскания	ОПК-2 - Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа		

Инженерные исследования и изыскания	ОПК-3 - Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов		
Проектирование и разработка технических объектов и технологий	ОПК-4 - Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений		
Создание и модернизация технических объектов и технологий оборудования и технологий технологий оборудования и технологических процессов в сфере профессиональной деятельности			
Эксплуатация технических объектов и технологических процессов	ОПК-6 - Способен планировать и организовать работы по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности с учетом энерго- и ресурсоэффективности производственного цикла и продукта		
Планирование и управление жизненным циклом технических объектов	ОПК-7 - Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации		

Профессиональные компетенции выпускников образовательной программы (табл. 4):

Профессиональные компетенции выпускников ОП разработаны на основе соответствующих профессиональных стандартов (при наличии), а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям выпускников образовательной программы, предъявляемым на региональном рынке труда, обобщения зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, иных источников.

Таблица 4.

Наименование образовательной программы	Тип (типы) задач профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции, формируемые в рамках образовательной траектории ОП / образовательной программы, соответствующие типам задач	Код(ы) профессиональных стандартов, код(ы) обобщенных трудовых функций/трудовых функций, с которыми связана компетенция
	Производственно- технологический	ПК-4 - Способен осуществлять управление развитием баз данных	ПС 06.011, ОТФ/ТФ Е/01.7; Е/04.7; Е/05.7;
	Организационно- управленческий	ПК-5 - Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами	ПС 06.017, ОТФ/ТФ С/01.7; С/02.7; С/03.7
Прикладной анализ данных	Проектный	ПК-6 - Способен управлять аналитическими работами и подразделением	ПС 06.022, ОТФ/ТФ D/01.7; D/02.7; D/03.7; D/04.7; D/05.7; D/06.7; D/09.7
	Производственно- технологический; Проектный	ПК-3 - Способен планировать, контролировать и организовывать разработку системного программного обеспечения ПК-7 - Способен разрабатывать системы управления базами данных	ПС 06.028, ОТФ/ТФ В/01.7; В/02.7; В/03.7; В/04.7; D/01.7; D/02.7; D/03.7; D/04.7; D/05.7.

	ПК-1 - Способен	Отсутствует
	использовать методы	
	и средства системной	
	инженерии в области	
	получения, передачи,	
	хранения,	
	переработки и	
	представления	
	информации	
	посредством	
	информационных	
Производственно-	технологий	
технологический;	ПК-2 - Способен	
Научно-	разрабатывать и	
исследовательский	применять	
	математические	
	модели процессов и	
	объектов при решении	
	задач анализа и	
	синтеза	
	распределенных	
	информационных	
	систем и систем	
	поддержки принятия	
	решений	

4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Для формирования компетенций выпускников разработана модульная структура образовательной программы (табл. 5) с определенной трудоемкостью освоения, выраженной в зачетных единицах и позволяющая достичь всех результатов обучения по программе.

Образовательная программа содержит модули (дисциплины), формирующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.2. Структура образовательной программы включает модули (дисциплины) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Структура образовательной программы является основой для разработки учебного плана.

Таблица 5. **Модульная структура образовательной программы 09.04.02/33.01** Прикладной анализ данных

	Структура образовательной программы	Объем программы (з.е.)
Блок 1	«Дисциплины (модули)»	90
	Модули обязательной части	69
	Модули части, формируемые участниками образовательных отношений	21
Блок 2	Практика	21
	Производственная практика	12
	Учебная практика	9

Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9
Блок 4	Факультативы	не менее 3 з.е.
Объем о	бразовательной программы:	120

- 4.3. Инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по адаптируемой образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 4.4. На уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций оказывает влияние реализация направлений воспитательной деятельности в рамках образовательной программы.

Для каждого направления воспитательной деятельности определены результаты, которые сопрягаются с результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием дисциплин модулей.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры «09.04.02/33.01 Прикладной анализ данных» соответствуют СУОС УрФУ в области образования 02 ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
- 5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы «**09.04.02/33.01 Прикладной анализ данных**»
 - доля педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), осуществляющие научную, учебно-методическую и(или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемых дисциплин (модулей) составляет не менее 70 процентов;
 - доля педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и(или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), составляет не менее 5 процентов;
 - доля численности педагогических работников университета, к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации),

и(или) ученые звания (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 60 процентов.

5.3. Обеспечение качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

Для внутреннего обеспечения качества образовательной деятельности по образовательной программе и постоянного совершенствования образовательной деятельности используется инструментарий Системы менеджмента качества. В рамках системы проводится постоянный анализ удовлетворенности студентов и преподавателей, участвующих в реализации программы.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе и подтверждение соответствия качества подготовки выпускников программы образовательному стандарту УрФУ, профессиональным стандартам (при наличии) и требованиям регионального рынка труда осуществляется в рамках процедуры государственной итоговой аттестации, процедуры государственной аккредитации, может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры. (Свидетельства о результатах внешней оценки образовательных достижений, обучающихся по ОП приводятся в Приложении 3).

6. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов.

Приложение 2. Акты согласования ОП с работодателями.

Приложение 3. Сведения о внешней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

Перечень профессиональных стандартов, используемых при разработке образовательной программы 09.04.02/33.01 Прикладной анализ данных

№ п/п	Код ПС	Наименование ПС	Реквизиты приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении; реквизиты изменений в профессиональный стандарт	Дата и регистрационный номер Министерства юстиции Российской Федерации; дата и регистрационный номер Минюста РФ при внесении изменений в профессиональный стандарт
1	06.011	Администратор баз данных	408н 27.04.2023 727н 12.12.2016	73609 29.05.2023 45230 13.01.2017
2	06.017	Руководитель разработки программного обеспечения	423н 20.07.2022 727н 12.12.2016	69713 22.08.2022 45230 13.01.2017
3	06.022	Системный аналитик	367н 27.04.2023 727н 12.12.2016	73453 25.05.2023 45230 13.01.2017
4	06.028	Системный программист	678н 29.09.2020	60582 26.10.2020

Акты согласования для образовательной программы не составлялись в связи с достаточностью профессиональных стандартов.

Внешняя оценка качества образовательных достижений и подготовки обучающихся по ОП не проводилась.