

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Утверждено решением ученого совета

Протокол № 57 от 26.02.2021 г.

Первый проректор

 С.В. Нотова



Образовательная программа высшего образования

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

27.04.03 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ

Направленность (профиль)

Системный анализ данных и моделей принятия решений

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Год набора 2021

Образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.03 Системный анализ и управление (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 837.

РАЗРАБОТЧИКИ ОП ВО:

от университета:

зав. кафедрой УИТС

должность

профессор

должность

от работодателей:

ООО «Сервис плюс»

генеральный директор

наименование организации, должность

ООО «ЮЖУРАЛПРОЕКТ»

директор

наименование организации, должность

А.С.Боровский

(Ф.И.О., подпись)

А.М. Пищухин

(Ф.И.О., подпись)

А.Г. Великороднов

(Ф.И.О., подпись)

С.С. Мангутов

(Ф.И.О., подпись)

ОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Начальник учебно-методического
управления

А.В. Зайцев

(Ф.И.О., подпись)

1 Краткое описание образовательной программы

Направление подготовки - 27.04.03 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ.

Направленность (профиль) - «Системный анализ данных и моделей принятия решений».

Квалификация, присваиваемая выпускникам - магистр.

Области и сферы профессиональной деятельности:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере обеспечения жизненного цикла (исследование, проектирование, разработка, производство, эксплуатация и утилизация) системно-аналитических комплексов, информационно-управляющих систем, их компонентов и средств проектирования на основе принципов, методов и средств системного анализа, автоматического управления, моделирования, математического и программного обеспечения).

Объекты профессиональной деятельности:

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются информационно-управляющие, проектно-конструкторские, проектно-технологические системы в области техники и технологии, которые требуют применения методов системного анализа, управления, моделирования, алгоритмического и программного обеспечения для качественного проектирования, конструирования и эксплуатации.

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники:

- научно-исследовательский.

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Наименование
универсальными компетенциями (УК):	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1-В-1 Знает процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения УК-1-В-2 Умеет принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий УК-1-В-3 Владеет методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2-В-1 Знает методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта УК-2-В-2 Умеет разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ УК-2-В-3 Владеет навыками: разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3-В-1 Знает методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами УК-3-В-2 Умеет разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту УК-3-В-3 Владеет методами организации и управления коллективом, планированием его действий

Код	Наименование
УК-4	<p>Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>УК-4-В-1 Знает современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации</p> <p>УК-4-В-2 Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения</p> <p>УК-4-В-3 Владеет методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств</p>
УК-5	<p>Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5-В-1 Знает сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь</p> <p>УК-5-В-2 Умеет поддерживать взаимопонимание между представителями различных культур и имеет навыки общения в мире культурного многообразия</p> <p>УК-5-В-3 Владеет способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения</p>
УК-6	<p>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> <p>УК-6-В-1 Знает основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки</p> <p>УК-6-В-2 Умеет решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты</p> <p>УК-6-В-3 Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни</p>
общепрофессиональными компетенциями (ОПК):	
ОПК-1	<p>Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе ранее приобретенных знаний</p> <p>ОПК-1-В-1 Знание естественно-научных дисциплин, теории управления, теории систем</p> <p>ОПК-1-В-2 Умение анализировать природу объектов управления, выявлять сущность проблем управления</p> <p>ОПК-1-В-3 Навыки владения методами проведения качественно-количественного анализа Объектов управления</p>
ОПК-2	<p>Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения</p> <p>ОПК-2-В-1 Знание управлеченческих задач, возникающих в технических системах и методов их решения</p> <p>ОПК-2-В-2 Умение пользоваться методами исследования технических объектов и проведения экспериментальных работ</p> <p>ОПК-2-В-3 Навыки формулирования управлеченческих задач, владения научно-методическим аппаратом моделирования систем и адаптации результатов моделирования к реальным проблемам</p>
ОПК-3	<p>Способен решать задачи системного анализа и управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники</p> <p>ОПК-3-В-1 Знание основ системного анализа и управления, а также современных тенденций в этих областях</p> <p>ОПК-3-В-2 Умение применять методы системного анализа и управления для решения возникающих в технических системах задач</p> <p>ОПК-3-В-3 Навыки качественно-количественного исследования технических систем, оценки результатов применения и поиска адекватных методов решения задач</p>
ОПК-4	<p>Способен осуществлять оценку эффективности технических систем методами системного анализа и управления</p>

Код	Наименование
	ОПК-4-В-1 Знание методов оценки эффективности технических решений ОПК-4-В-2 Умение использовать методы системного анализа и управления для оценки эффективности технических решений ОПК-4-В-3 Навыки работы с современными инструментами оценки эффективности технических решений
ОПК-5	Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии, применяя современные методы системного анализа и управления с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ОПК-5-В-1 Знание основ нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности, основных тенденций развития науки, техники и технологий в профессиональной области ОПК-5-В-2 Умение находить эффективные технические решения на основе современных методов системного анализа и управления ОПК-5-В-3 Навыки выявления факторов способствующих развитию науки, техники и технологий
ОПК-6	Способен применять методы математического, функционального и системного анализа для решения задач моделирования, исследования и синтеза автоматического управления техническими объектами ОПК-6-В-1 Знание методов математического, функционального и системного анализа, основ моделирования и управления ОПК-6-В-2 Умение ставить и решать задачи моделирования и проектирования систем автоматического управления ОПК-6-В-3 Навыки проектирования систем автоматического управления, использования современного инструментального арсенала
ОПК-7	Способен выбирать методы и разрабатывать на их основе алгоритмы и программы для решения задач автоматического управления сложными объектами ОПК-7-В-1 Знание методов алгоритмизации и основ программирования ОПК-7-В-2 Умение ставить и решать задачи автоматизации при управлении сложными объектами ОПК-7-В-3 Навыки алгоритмизации и программирования при решении управленческих задач
ОПК-8	Способен формулировать содержательные и математические задачи исследований, выбирать методы исследований, системно анализировать, интерпретировать и представлять результаты исследований ОПК-8-В-1 Знание основ научно-исследовательской работы ОПК-8-В-2 Умение выявлять научную новизну, выбирать методы исследований ОПК-8-В-3 Навыки проведения научно-исследовательской работы и представления полученных результатов
ОПК-9	Способен разрабатывать новые и модифицировать существующие методы системного анализа для адаптивного и робастного управления техническими объектами в условиях регулярной и хаотической динамики ОПК-9-В-1 Знание методов оптимального, адаптивного и робастного управления сложными объектами ОПК-9-В-2 Умение выявлять научные проблемы и находить способы модернизации существующих методов их решения ОПК-9-В-3 Навыки научного поиска, модернизации и развития существующей методологии
профессиональными компетенциями (ПК):	
ПК*-1	Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ПК*-1-В-1 Знание основ организационно-технологического обеспечения процесса создания информационных систем ПК*-1-В-2 Умение пользоваться инструментами и методами документирования

Код	Наименование
	существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринга бизнес-процессов организаций)
	ПК*-1-В-3 Умение пользоваться инструментами и методами проектирования бизнес-процессов
	ПК*-1-В-4 Умение эффективно управлять работой персонала в проекте
	ПК*-1-В-5 Навыки разработки архитектуры ИС, организационного и технологического обеспечения процесса создания ИС
	ПК*-1-В-6 Навыки составления пользовательской документации к ИС
ПК*-2	Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта
	ПК*-2-В-1 Знания по управлению проектами, основ теории принятия решений в условиях риска и неопределенности
	ПК*-2-В-2 Умение управлять выпуском и поставкой в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ
	ПК*-2-В-3 Умение планировать изменения в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ
	ПК*-2-В-4 Умение управлять персоналом в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ
	ПК*-2-В-5 Умение обеспечить высокое качество в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ
	ПК*-2-В-6 Навыки управления исполнением суб-подрядных работ в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ
	ПК*-2-В-7 Навыки управления рисками в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ
ПК*-3	Управление проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности, вызываемой запросами на изменения и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта; разработка новых инструментов и методов управления проектами в области ИТ
	ПК*-3-В-1 Знания по управлению проектами любого масштаба и сложности, основ теории принятия решений в условиях риска и неопределенности
	ПК*-3-В-2 Умение планировать изменения в проектах любого масштаба в условиях высокой неопределенности, вызываемой запросами и рисками, и с учетом влияния организационного окружения проекта в области ИТ
	ПК*-3-В-3 Умение организовать командную работу в проектах любого уровня сложности в области ИТ
	ПК*-3-В-4 Умение обеспечить качество проведения всех процессов в проектах любой сложности в области ИТ
	ПК*-3-В-5 Навыки получения высоких результатов в условиях рисков и неопределенностей в проектах с высоким уровнем сложности в области ИТ
ПК*-4	Управление аналитическими работами и подразделением
	ПК*-4-В-1 Знание процессов проведения аналитических работ
	ПК*-4-В-2 Умение планировать аналитические работы в ИТ-проекте
	ПК*-4-В-3 Умения управлять процессами разработки и сопровождения требований к системам и управление качеством систем
	ПК*-4-В-4 Навыки управления аналитическими ресурсами и компетенциями
	ПК*-4-В-5 Навыки управления инфраструктурой разработки и сопровождения требований к системам
	ПК*-4-В-6 Навыки составления отчетов об аналитических работах в ИТ-проекте
	ПК*-4-В-7 Навыки контроля аналитических работ в ИТ-проекте

Форма обучения – очная.

Срок получения образования по программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации составляет 2 года.

Трудоемкость образовательной программы - 120 зачетных единиц.

Обучение ведется на русском языке.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, реализующем образовательную программу.

Реализация программы магистратуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией 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 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией 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 (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

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

Образовательный процесс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Университет создает необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- альтернативная версия официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; обеспечение специальными учебниками и учебными пособиями и др.);
 - пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
 - специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
 - электронная информационно-образовательная среда, включающая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Содержание образования и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья(при необходимости) – на основе адаптированной образовательной программы, разрабатываемой с учетом локальных нормативных актов:

- Положения об адаптированной образовательной программе высшего образования;
- Положения об организации образовательного процесса для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор мест прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья и при условии выполнения требований доступности социальной среды. Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Матрица соответствия планируемых результатов освоения образовательной программы и составных частей ОП ВО
27.04.03 Системный анализ и управление Системный анализ данных и моделей принятия решений

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции					
			УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6
Блок Б1.Д	Обязательная часть							
	Методология научных исследований	1	+					
	Теория и практика управления проектами	1		+	+			
	Деловой иностранный язык	1				+		
	Деловая коммуникация в научной и профессиональной деятельности	1				+	+	+
	Моделирование сложных систем	3	+					
	Системный анализ информационных комплексов	2		+				
	Современные проблемы системного анализа и управления	1			+			
	Современные компьютерные технологии в науке	2	+					
	Принятие решений в условиях неопределенности	3	+					
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
	Метасистемный подход в управлении	3						
	Методология проектирования производственных систем	1						
	Автоматизированные системы управления предприятием в промышленности	2						
	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	3						
	Программные средства	2						

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Универсальные компетенции					
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6
компьютерного моделирования							
Интеллектуальные информационные системы	2						
Системный подход к инвестициям в инновационные проекты	2						
Геоинформационные технологии в управлении	2						
Интеллектуальный анализ данных	3						
Нейрокомпьютерные системы	3						
Блок Б2.П	Обязательная часть						
	Ознакомительная практика	1-3	+				
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Научно-исследовательская практика	2					
	Производственная практика	3					
	Научно-исследовательская работа	4					
	Преддипломная практика	4					

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
Обязательная часть										
Методология научных исследований	1	+								
Теория и практика управления проектами	1			+						
Деловой иностранный язык	1									
Деловая коммуникация в научной и профессиональной деятельности	1					+				
Моделирование сложных систем	3							+		
Системный анализ информационных комплексов	2				+				+	
Современные проблемы	1							+		+

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
системного анализа и управления										
Современные компьютерные технологии в науке	2			+						
Принятие решений в условиях неопределенности	3		+							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Метасистемный подход в управлении	3									
Методология проектирования производственных систем	1									
Автоматизированные системы управления предприятием в промышленности	2									
Автоматизированные системы управления технологическими процессами	3									
Программные средства компьютерного моделирования	2									
Интеллектуальные информационные системы	2									
Системный подход к инвестициям в инновационные проекты	2									
Геоинформационные технологии в управлении	2									
Интеллектуальный анализ данных	3									
Нейрокомпьютерные системы	3									
Блок Б2.П	Обязательная часть									
	Ознакомительная практика	1-3	+							
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									
	Научно-исследовательская практика	2								
	Производственная практика	3								
	Научно-исследовательская	4								

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Общепрофессиональные компетенции								
		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9
работа										
Преддипломная практика	4									

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции			
			ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4
Блок Б1.Д	Обязательная часть					
	Методология научных исследований	1				
	Теория и практика управления проектами	1				
	Деловой иностранный язык	1				
	Деловая коммуникация в научной и профессиональной деятельности	1				
	Моделирование сложных систем	3				
	Системный анализ информационных комплексов	2				
	Современные проблемы системного анализа и управления	1				
	Современные компьютерные технологии в науке	2				
	Принятие решений в условиях неопределенности	3				
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
	Метасистемный подход в управлении	3			+	+
	Методология проектирования производственных систем	1	+	+		
	Автоматизированные системы управления предприятием в промышленности	2	+	+		+
	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	3	+	+		
	Программные средства	2		+		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Семестры	Профессиональные компетенции			
		ПК*-1	ПК*-2	ПК*-3	ПК*-4
компьютерного моделирования					
Интеллектуальные информационные системы	2		+		
Системный подход к инвестициям в инновационные проекты	2				+
Геоинформационные технологии в управлении	2	+			
Интеллектуальный анализ данных	3		+		
Нейрокомпьютерные системы	3	+			
Блок Б2.П	Обязательная часть				
	Ознакомительная практика	1-3			
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	Научно-исследовательская практика	2		+	
	Производственная практика	3		+	
	Научно-исследовательская работа	4			+
	Преддипломная практика	4			+