

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магomedович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 27.09.2023 15:24:08

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Рабочая программа НИР

Тип НИР

Научно-исследовательская работа

Закреплена за кафедрой	Кафедра бизнес-информатики и систем управления производством
Направление подготовки	38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА
Профиль	Процессная аналитика в цифровой экономике
Вид НИР	Свой
Способ проведения НИР	
Форма проведения НИР	дискретно

Квалификация	Магистр бизнес-информатики		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	21 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	756	Формы контроля в семестрах:	
в том числе:		зачет 2	
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	756		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя			
	15			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	756	756	756	756
Итого	756	756	756	756

Программу составил(и):

- , ст. тр.-преп., Кузнецов Денис Сергеевич; асс., Гостева Юлия Владимировна

Рабочая программа

Научно-исследовательская работа

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (приказ от 28.06.2023 г. № 292 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА, 38.04.05-МБИ-23-2-ПП.plx Процессная аналитика в цифровой экономике, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

38.04.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА, Процессная аналитика в цифровой экономике, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра бизнес-информатики и систем управления производством

Протокол от 23.06.2020 г., №22

Руководитель подразделения д.т.н., доцент, Пятецкий Валерий Ефимович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	формирование заданных компетенций, обеспечивающих подготовку магистрантов к научно-исследовательской деятельности в области проектирования информационных систем.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Методология моделирования и совершенствования бизнес-процессов	
2.1.2	Методология проектирования и управления ИТ-проектами	
2.1.3	Организация и технология научных исследований и педагогической деятельности	
2.1.4	Оценка эффективности проектного решения	
2.1.5	Роботизация бизнес-процессов (RPA)	
2.1.6	Системно-архитектурные решения в корпоративном управлении	
2.1.7	Теория и практика IT-аудита	
2.1.8	Технологии анализа данных и принятие решений	
2.1.9	Управление исполнением бизнес-процессов (BPM)	
2.1.10	Управление эффективностью, качеством и стратегией развития предприятия	
2.1.11	Формирование и управление требованиями проекта	
2.1.12	Экономика информационных систем	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

ОПК-2: Способен принимать решения, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-2-31 методы принятия управленческих решений

ОПК-3: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-3-32 как осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации

ПК-2: Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Знать:

ПК-2-31 основы методологии управления проектами создания ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

ОПК-3: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-3-31 современные методы проведения научных исследований

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией

Знать:

ОПК-1-31 стандарты, инструменты, методологии, разработки проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;

УК-1: Способен использовать проектный метод в профессиональной области: разрабатывать систему взаимоувязанных целей; создавать программы их достижения, представляющие собой комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, организационных, финансовых, коммерческих и других мероприятий; организовывать мониторинг выполнения программ; определять достижение целевых показателей

Знать:
УК-1-31 историю развития конкретной научной проблемы, ее роль и место в научном направлении бизнес-информатика;
ПК-1: Способен применять методы системного анализа для моделирования бизнес-процессов, осуществлять проектирование и трансформацию процессной архитектуры организации
Знать:
ПК-1-31 основные принципы и методики описания и разработки архитектуры предприятия
ОПК-3: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями
Уметь:
ОПК-3-У1 формулировать научную проблему и гипотезу исследования
ПК-1: Способен применять методы системного анализа для моделирования бизнес-процессов, осуществлять проектирование и трансформацию процессной архитектуры организации
Уметь:
ПК-1-У1 применять методы системного анализа для обследования предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС;
ПК-1-У2 проводить анализ архитектуры предприятия;
ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией
Уметь:
ОПК-1-У1 формулировать проблемы и нерешённые, на современном уровне задачи, которые имеют определенную научную новизну и практическую значимость;
УК-1: Способен использовать проектный метод в профессиональной области: разрабатывать систему взаимоувязанных целей; создавать программы их достижения, представляющие собой комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, организационных, финансовых, коммерческих и других мероприятий; организовывать мониторинг выполнения программ; определять достижение целевых показателей
Уметь:
УК-1-У2 практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с программой подготовки;
УК-1-У1 обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (курсовой научно-исследовательской работы, отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи);
ПК-2: Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
Уметь:
ПК-2-У1 производить сбор данных для выявления требований к типовой ИС в соответствии с трудовым заданием
ОПК-2: Способен принимать решения, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области
Уметь:
ОПК-2-У2 анализировать процессы и разрабатывать мероприятия по их улучшению;
ОПК-2-У1 Формулировать совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение.
ПК-2: Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
Владеть:
ПК-2-В1 навыками разработки прототипов ИС в соответствии с трудовым заданием
ПК-1: Способен применять методы системного анализа для моделирования бизнес-процессов, осуществлять проектирование и трансформацию процессной архитектуры организации
Владеть:
ПК-1-В1 методологическими подходами к анализу архитектуры предприятия;

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией
Владеть:
ОПК-1-В1 современной проблематикой в области профессиональной деятельности, которая включает: проектирование архитектуры предприятия, стратегическое планирование развития ИС и ИКТ управления предприятием, организацию процессов жизненного цикла ИС и ИКТ управления предприятием; аналитическую поддержку процессов принятия решений для управления предприятием;
УК-1: Способен использовать проектный метод в профессиональной области: разрабатывать систему взаимосвязанных целей; создавать программы их достижения, представляющие собой комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, организационных, финансовых, коммерческих и других мероприятий; организовывать мониторинг выполнения программ; определять достижение целевых показателей
Владеть:
УК-1-В1 конкретными специфическими знаниями по научной проблеме, изучаемой студентом
ОПК-2: Способен принимать решения, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области
Владеть:
ОПК-2-В1 навыками проектирования решения конкретной задачи, выбирая оптимальный способ ее решения
ОПК-3: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую, проектную и учебно-профессиональную деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями
Владеть:
ОПК-3-В1 навыками анализа и интерпретации данных в области исследования
ОПК-2: Способен принимать решения, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области
Владеть:
ОПК-2-В2 технологией планирования, проектирования, моделирования и методами анализа процессов деятельности предприятия;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Научно-исследовательская работа №1							
1.1	1 Описание основных характеристик предприятия /Ср/	2	30	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			

1.2	2	Разработка модели «Как есть» исследуемого бизнес-процесса /Ср/	2	40	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
1.3	3	Анализ характеристик модели и узких мест бизнес-процесса «Как есть» /Ср/	2	35	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
1.4	4	Разработка требований к информационной системе /Ср/	2	51	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
1.5	5	Постановка и решение многокритериальной задачи выбора оптимального проектного решения /Ср/	2	45	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			

1.6	Подготовка итогового отчета /Ср/	2	45	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.4		КМ1	Р1
	Раздел 2. Научно-исследовательская работа №2							
2.1	1 Анализ и выбор методов и инструментальных средств исследования проблемы совершенствования управления предприятием /Ср/	2	30	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
2.2	2 Основные характеристики предприятия /Ср/	2	30	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
2.3	3 Разработка требований к информационно-аналитической системе управления /Ср/	2	40	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			

2.4	4 Исследование и разработка архитектурной модели «как будет» выбранного проектного решения /Ср/	2	45	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
2.5	5 Исследование и разработка процессной модели «как будет» выбранного проектного решения /Ср/	2	60	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
2.6	Подготовка итогового отчета /Ср/	2	20	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.4		КМ2	Р2
	Раздел 3. Научно-исследовательская работа №3							
3.1	1 Анализ разрывов между исходным и целевым состоянием бизнес-процесса. Разработка диаграммы миграции, определяющей порядок перехода от исходного к целевому состоянию /Ср/	2	40	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			

3.2	2 Разработка и оценка инновационности реализуемого проекта /Ср/	2	40	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
3.3	3 Реализация исследовательского прототипа бизнес-процесса <...> «как будет» в средах RunaWFE /Ср/	2	50	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
3.4	4 Реализация исследовательского прототипа бизнес-процесса <...> «как будет» в средах UiPath /Ср/	2	50	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			
3.5	5 Оценка экономической эффективности проекта /Ср/	2	50	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3			

3.6	Подготовка итогового отчета /Ср/	2	55	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1 ОПК-2-В2 ОПК-3-31 ПК-1-В1 ПК-1-У2 ПК-1-У1 ПК-1-31 ОПК-3-В1 ОПК-3-У1 ОПК-3-32	Л1.3		КМ3	Р3
-----	----------------------------------	---	----	---	------	--	-----	----

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
--------	-------------------------	------------------------------------	------------------------

КМ1	Защита итогового отчета (КНИР 1)	УК-1-31;ОПК-1-31;ОПК-2-31;ОПК-3-31;ОПК-3-32;ПК-2-31	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каковы основные характеристики предприятия и исследуемой предметной области? 2. Что такое миссия, видение, стратегические цели и стратегия предприятия? 3. Что такое организационная структура? Каковы ее виды? 4. Что такое архитектура предприятия? 5. Что представляет собой бизнес-слой? 6. Что такое архитектура приложений? 7. Что представляет собой технологический слой? 8. Что такое архитектура данных? 9. Каковы основные составляющие процессной структуры предприятия? 10. Понятие модели «Как есть» 11. Понятие модели «Как должно быть» 12. Понятие модели «Как будет» 13. Диаграмма Ганта. Сетевой график. 14. Перечислите структурные составляющие предметной области 15. Построение бизнес-процесса в нотации EPC 16. Понятие документооборота. Электронный и бумажный документооборот. 17. Понятие матрицы ответственности 18. Разработка требований к ИС 19. Что такое ИТ-инфраструктура? 20. Что такое ITIL? 21. Что такое ITSM? 22. Что такое сервис? 23. Что такое процесс управления изменениями? 24. Что такое управление инцидентами? 25. Какими основными документами в настоящее время регламентируются процессы предоставления и поддержки ИТ- услуг. 26. Какой подход реализован в концепции ITIL/ITSM 27. Какие типы документооборота применяется в разработке ВКР 28. Что означает, проверить значимость уравнения регрессии? 29. Как проверить значимость уравнения регрессии? 30. Что показывает коэффициент детерминации для регрессионной модели? 31. Для чего нужны фиктивные переменные в регрессии? Примеры фиктивных переменных. 32. Назовите компоненты аддитивного и мультипликативного временного ряда. Что общего, и чем различаются эти временные ряды?
5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)			
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы

P1	Курсовая научно-исследовательская работа №1	УК-1-У1;УК-1-У2;УК-1-В1;ОПК-1-У1;ОПК-1-В1;ОПК-2-У1;ОПК-2-У2;ОПК-2-В1;ОПК-2-В2;ОПК-3-В1;ОПК-3-У1;ПК-1-У1;ПК-1-У2;ПК-1-В1;ПК-2-В1;ПК-2-У1	ВВЕДЕНИЕ 1 Описание основных характеристик предприятия 1.1 Миссия предприятия 1.2 Организационная структура предприятия 1.3 Основные показатели операционной эффективности предприятия 2 Разработка модели «Как есть» исследуемого бизнес-процесса 2.1 Разработка архитектурной модели «Как есть» исследуемого бизнес-процесса 2.2 Разработка процессной модели «Как есть» исследуемого бизнес-процесса 3 Анализ характеристик модели и узких мест бизнес-процесса «Как есть» 3.1 Формирование системы критериев и метрик анализа бизнес-процесса 3.2 Анализ временных и стоимостных характеристик исследуемого бизнес-процесса 3.3 Матричный анализ «узких мест» и недостатков исследуемого бизнес-процесса 3.4 Графический анализ «узких мест» и недостатков исследуемого бизнес-процесса 4 Разработка требований к информационной системе 4.1 Разработка бизнес-требований 4.2 Разработка требований пользователей 4.3 Разработка функциональных требований 4.4 Разработка требований к модели базы данных 5 Постановка и решение многокритериальной задачи выбора оптимального проектного решения ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРИЛОЖЕНИЕ
----	---	---	---

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Оценка формируется как среднее арифметическое по всем разделам научно-исследовательской работы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Гриценко Ю. Б.	Архитектура предприятия: учебное пособие	Электронная библиотека	Томск: Эль Контент, 2011
Л1.2	Мамонова В. Г., Ганелина Н. Д., Мамонова Н. В.	Моделирование бизнес-процессов: учебное пособие	Электронная библиотека	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012
Л1.3	Рыбалова Е. А.	Управление проектами: учебно-методическое пособие	Электронная библиотека	Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015
Л1.4	Трусов В. А., Потемкин В. К., Капуткина Л. М., Прокошкин С. Д.	Выполнение и оформление курсовых научно-исследовательских работ: Метод. указ. для студ. техн. спец.	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 2003
Л1.5	Пятецкий В. Е., Михеев А. Г., Новичихин В. В.	Управление бизнес-процессами - BPMS (N 2780): учебное пособие	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2017

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
--	---------------------	----------	------------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Пятецкий В. Е., Генкин А. Л., Рыжко А. Л., Пятецкий В. Е.	Управление инновационными процессами. Методологические основы и принципы инновационного менеджмента в управлении предприятиями: учеб. пособие	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2012
Л2.2	Пятецкий В. Е., Калошина Л. Н., Поддубный М. А.	Моделирование и регламентация бизнес-процессов с использованием Business Studio 4 (N 2779): практикум	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2017
Л2.3		Свод знаний по управлению бизнес-процессами. BPM СВОК 3.0		Альпина Паблишер, 2018

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Win Pro 10 32-bit/64-bit
П.2	Microsoft Visio 2016
П.3	LMS Canvas
П.4	MS Teams
П.5	Microsoft Office
П.6	Archi 3.3.2
П.7	Business Studio 4.1
П.8	PI.Platform
П.9	Runa WFE
П.10	UiPath Studio

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
Б-507	Компьютерный класс	комплект учебной мебели на 18 рабочих мест, оборудованных персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, сетевой принтер, проектор

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ НИР

Срок выбора темы и период написания курсовой работы определяется графиком учебного процесса обучающегося и уточняется кафедрой.

Для руководства курсовой работы обучающемуся выделяется руководитель из числа преподавателей кафедры. После выбора темы и утверждении ее на кафедре обучающийся должен подобрать и изучить литературу и другие источники информации, составить предварительный план выполнения курсовой работы. Предварительный план выполнения курсовой работы обсуждается с руководителем, после чего руководитель выдает обучающемуся задание, в котором он указывает:

- наименование и тип разрабатываемой информационной системы;
- предполагаемую технологию разработки и проектирования;
- предполагаемые инструментальные средства разработки и проектирования.

В соответствии с заданием обучающийся составляет уточненный план выполнения курсовой работы и приступает к ее выполнению.

Руководитель обязан оказывать методическую и научную помощь, систематически контролируя ход выполнения курсовой работы.

Законченная курсовая работа в инструментальной части (модели) демонстрируется руководителю на ЭВМ, после исправления полученных замечаний и повторной демонстрации оформляется в соответствии с требованиями и передается руководителю на проверку.

После проверки работа заносится на учебный сервер кафедры или LMS Canvas (в соответствующий раздел).