Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Директор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 13.07.2025 15:17:37 образования

Уникальный программный клиСанкт-Петербург ский государственный экономический университет» 8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd3d732286ff

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
______ В.Г. Шубаева
«_____ » _____ 20___ г.

Современные подходы и стандарты цифрового предприятия Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки/	09 03 03 Прикладная информатика

Специальность

Направленность (профиль) программы/

Управление бизнес-процессами и проектами

Специализация

Уровень высшего образования Бакалавриат

 Форма обучения
 очная

 Год набора
 2025

Составитель(u):

к.э.н, Ильина Ольга Павловна

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		
контактная работа	80	Экзамен: семестр 7
самостоятельная работа	100	
практическая подготовка	0	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины:

Семестр:	7
Вид занятий	Часы
Лекционные занятия	38
Практические занятия	42
Лабораторные работы	
Итого аудиторных часов	80
Самостоятельная работа	100
Часы на контроль	36
Итого академических часов	216
Общая трудоемкость в зачетных единицах	6

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*	4
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
5.1 Рекомендуемая литература	9
5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечент.ч. отечественного производства	
5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)	10
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	12
8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	13
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	15
1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации	15
1.2 Темы письменных работ	15
1.3 Контрольные точки	15
1.4 Другие объекты оценивания	16
1.5 Самостоятельная работа обучающегося	16
1.6 Шкала оценивания результата	16

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	1 1
Цель:	Формирование теоретических знаний и навыков в области современных
, i	подходов к построению цифровых предприятий, изучение национальных и
	международных стандартов для проектирования ИТ-решений, стратегий и
	практик цифровой трансформации предприятий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В Современные подходы и стандарты цифрового предприятия относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 - Способен определять уровень цифровой зрелости предприятия с учетом национальных стандартов, методов, методик и практик цифровизации страны, региона, отрасли, предлагать инновации в сфере ИТ	ПК-2.3 - Применяет и развивает современные подходы для построения интеллектуального цифрового предприятия с учетом стандартов построения предприятия в условиях цифровой экономики	Знать: национальные стандарты и проекты цифровой трансформации экономики РФ. Стандарты цифрового предприятия. Факторы модели цифровой зрелости. Уметь: определить состав факторов для модели цифровой зрелости предприятия, бизнес-процесса ИТ-проекта. Владеть: технологией оценки уровня цифровой зрелости. Технологией оценки эффективности инвестиционные проектов. Методиками ТСО, оценки экономических затрат и выгод для ИТ-проектов
ПК-8 - Способен участвовать в проектах по цифровой трансформации предприятия и технологических проектах	ПК-8.1 - Выявляет потребности в цифровой трансформации предприятия, предлагает проекты и участвует в проектах цифровой трансформации предприятия	Знать: стратегии цифровой трансформации, прорывные технологии, проектирование ИТ-решений, инструментальные средства цифровой трансформации. Критерии эффективности ИТ-решений. Уметь: выполнять определенные виды проектных работ в условиях цифровой трансформации предприятий (формирование ИТ-проектов, выбор инструментальных средств, моделирование архитектуры предприятия и ИТ-систем, управление выполнением ИТ-проектов) Владеть: технологиями проектного менеджмента,

процессного	управления,	методами	управления	ИТ
(ITSM, BABC	OK, PMBOK, O	COBIT и др	.)	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*

Номер и			Объем дисциплины			
наименование тем	Содержание дисциплины	(академические часы)			сы)	
и/или разделов/тем		Контактная работа				
		3ЛТ	ПЗ	ЛР	CPO	
P	аздел І. Методология цифровой трансформации пре	дприят	ий.			
Тема 1. Современные подходы к цифровой трансформации.	Внедрение сквозных технологий - основное условие для качественного развития промышленных предприятий. Цифровые технологии программы «Индустрия 4.0», роль высокотехнологичных производств для цифровой экономики. ІТ-решения для цифровой трансформации экономики, Национальная программа «Цифровая экономика». Инструменты цифровой трансформации: цифровая бизнес-модель, цифровые сквозные технологии, платформенные решения, рост цифровой зрелости предприятий, подготовка кадров для работы с цифровыми технологиями, развитие ИТ-сервисов, средств коммуникаций.	4	2		12	
Тема 2. Стратегии и тактика цифровой трансформации. Цифровая зрелость предприятия, бизнес-процессов, ИТ-решений.	Стратегия: выявление и определение приоритетности возможностей цифровой трансформации, анализ бизнес-факторов и требований, оценка бизнес-результатов, подготовка бизнес-кейсов и оценка жизнеспособности новых бизнес-моделей и моделей ценности. Контекст: анализ влияния факторов бизнесизменений (корпоративной стратегии), факторов управления (юрисдикций, стандартов и передового опыта). Проектирование ИТ-решений: на базе лучших практик и методологий, эталонной архитектуры, обеспечение информационной безопасности, надежность и требуемых характеристик производительности и эффективности системы. Управление проектами: план, разработка и развертывание ИТ-решений, организационные аспекты и сотрудничество ИТ/ОТ, управление активами и настройка производственной линии. Реализация задач управления жизненным циклом ИТ-решения: развертывание,	6	4		12	

	эксплуатация, обновление, модификация, консолидация, масштабирование и			
	производство цифровых продуктов.			
	Раздел II. Архитектура цифрового предприят	ия.		
Тема 3. Сервисориентированная архитектура цифрового предприятия.	Методология построения гибкой адаптивной архитектуры предприятия. Стандарты моделирования предприятий: ГОСТ Р МЭК 62264-1-2014 Интеграция систем управления предприятием. Часть 1. Модели и терминология ГОСТ Р МЭК 62264-2-2016 Интеграция систем управления предприятием. Часть 2. Объекты и атрибуты ГОСТ Р ИСО 19439-2022 Интеграция предприятия. Основа моделирования предприятия ГОСТ Р ИСО 15704-2022 Моделирование и архитектура предприятия. Требования к стандартным архитектурам и методологиям предприятия управления ГОСТ Р ИСО/МЭК 57100-2016, ГОСТ Р 57700.19-2019 Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Требования к архитектуре процессов в социотехнических системах. Требования к архитектуре Процессов, ГОСТ Р 59799-2021 Умное производство. Модель эталонной архитектуры индустрии 4.0 (RAMI 4.0), ГОСТ Р ИСО 15531-44-2022 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 44. Информационное моделирование сбора цеховых данных, ПНСТ 647-2022 Умное производство. Системы автоматизации производства и их интеграция. Оценка конвергенции информатизации и индустриализации для промышленных предприятий. Часть 1. Структура и типовая модель и др.	4	4	10
Тема 4. Референсные архитектурные модели цифрового предприятия GERAM, APQC. Стандарты цифровой трансформации.	Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI - Open System Interconnection) — концептуальная основа, определяющая характеристики и средства открытых систем для совместной работы информационно-вычислительных систем различных производителей, основа построения цифровых платформ. Обобщенная эталонная архитектура предприятия и методология GERAM (Generalised Enterprise Reference Architecture and Methodology), компоненты и их назначение. Иерархическая структура бизнес-процессов	8	8	16

	Classification Framework) - универсальный				
	перечень бизнес-процессов организации и				
	список показателей их эффективности.				
	Концепция бережливого производства и ее				
	разновидности (канбан, система 5S, быстрая				
	переналадка (SMED), кайдзен, методы				
	предотвращения ошибок и др. ГОСТ Р 57522-				
	2017 Бережливое производство. Руководство по				
	интегрированной системе менеджмента				
	качества и бережливого производства				
	CMMI (Capability Maturity Model Integration) –				
	модель производительности и зрелости для				
	совершенствования процессов. ГОСТ Р				
	ИСО/МЭК 33004-2017 Информационные				
	технологии. Оценка процесса. Требования к				
	эталонным моделям процесса, моделям оценки				
	процесса и моделям зрелости.				
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 33004-2017				
	Информационные технологии. Оценка				
	процесса. Требования к эталонным моделям				
	процесса, моделям оценки процесса и моделям				
	зрелости.				
	Эталонная Архитектура Промышленного				
	Интернета IIRA - основа совместимых систем				
	ПоТ для разнообразных приложений в широком				
	спектре промышленных вертикалей в				
	государственном и частном секторах.				
Danzaz III. Kanza					
Раздел III. Корпо	рративные информационные системы и технологии	цифрог	вого пре	едприят	ия.
Раздел III. Корпо	рративные информационные системы и технологии Сквозные цифровые технологии и их	цифрог	зого пре	едприят	ия.
Раздел III. Корпо		цифрог	зого пре	едприят	ия.
Раздел III. Корпо	Сквозные цифровые технологии и их	цифроі	зого пре	едприят	чя.
Раздел III. Корпо	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного	цифро	зого пре	едприят	ъия.
Раздел III. Корпо	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования.	цифрон	вого про	едприят	ия.
Раздел III. Корпо	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами	цифрон	вого про	едприят	ия.
Раздел III. Корпо	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами,	цифрон	вого пре	едприят	ия.
Раздел III. Корпо	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами,	цифро	вого пре	едприят	ия.
	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками).	цифро	вого пре	едприят	ия.
Тема 5. Сквозные	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения	цифрон	вого пре	едприят	ия.
Тема 5. Сквозные цифровые	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений,	цифро	вого пре	едприят	ия.
Тема 5. Сквозные цифровые технологии.	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами.			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ	цифрон	вого про	едприят	14
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ (промышленных интернет вещей) для			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция цифровых	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ (промышленных интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ (промышленных интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора разнообразных и трудно фиксируемых			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция цифровых	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ (промышленных интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора разнообразных и трудно фиксируемых человеком данных, используемых для принятия			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция цифровых	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ (промышленных интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора разнообразных и трудно фиксируемых человеком данных, используемых для принятия управленческих решений по отношению к			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция цифровых	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ (промышленных интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора разнообразных и трудно фиксируемых человеком данных, используемых для принятия управленческих решений по отношению к оборудованию, процессам. Дальнейшая			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция цифровых	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ (промышленных интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора разнообразных и трудно фиксируемых человеком данных, используемых для принятия управленческих решений по отношению к оборудованию, процессам. Дальнейшая роботизация и использование дронов для			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция цифровых	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение IoT (интернет вещей),ПоТ (промышленных интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора разнообразных и трудно фиксируемых человеком данных, используемых для принятия управленческих решений по отношению к оборудованию, процессам. Дальнейшая роботизация и использование дронов для созидательных или военных целей,			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция цифровых	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ (промышленных интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора разнообразных и трудно фиксируемых человеком данных, используемых для принятия управленческих решений по отношению к оборудованию, процессам. Дальнейшая роботизация и использование дронов для созидательных или военных целей, обеспечение безопасности и повышение			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция цифровых	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора разнообразных и трудно фиксируемых человеком данных, используемых для принятия управленческих решений по отношению к оборудованию, процессам. Дальнейшая роботизация и использование дронов для созидательных или военных целей, обеспечение безопасности и повышение надежности выполнения производственных			едприят	
Тема 5. Сквозные цифровые технологии. Интеграция и конвергенция цифровых	Сквозные цифровые технологии и их специфика в зависимости от прикладного использования. Цифровые двойники для управления объектами (производственными единицами, оборудованием, технологическими процессами, работниками). Облачные технологии и их роль в обеспечения доступности различных приложений, удаленного доступа к хранимым данным, поддержки взаимодействия с бизнеспартнерами. Применение ІоТ (интернет вещей), ПоТ (промышленных интернет вещей) для обеспечения оперативного сбора разнообразных и трудно фиксируемых человеком данных, используемых для принятия управленческих решений по отношению к оборудованию, процессам. Дальнейшая роботизация и использование дронов для созидательных или военных целей, обеспечение безопасности и повышение			едприят	

	U , U			-
	- научной, образовательной, производственной.			
	Технологии Блокчейн, Смарт-контракты, Big			
	Data и машинное обучение, применение			
	методов искусственного интеллекта с целью			
	повышения качества и результативности			
	деятельности предприятий.			
	Аддитивные технологии 3d печати: FDM (Fused			
	deposition modeling) – изделие формируется			
	послойно из расплавленной пластиковой нити;			
	CJP (ColorJet printing) – единственная в мире 3d			
	полноцветная печать с принципом склеивания			
	порошка, состоящего из гипса; SLS (Selective			
	Laser Sintering) – технология лазерного			
	запекания, при которой образуются особо			
	прочные объекты любых размеров; МЈМ			
	(MultiJet Modeling) многоструйное 3d			
	моделирование с использованием			
	фотополимеров и воска; SLA (Laser			
	Stereolithography) – с помощью лазера			
	происходит послойное отвердевание жидкого			
	полимера.			
	Эталонная архитектура для управления			
	информационными технологиями IT4IT, основа			
	для улучшения и управления ИТ-			
	возможностями. Центральное место - цепочки			
	создания ценности на основе использования ИТ			
	для производства продуктов или услуг.			
	Стандарт ІТ4ІТ позволяет оптимизировать			
	управление ИТ, использует инструменты			
	управления ИТ-активами (ІТАМ) и управления			
	ИТ-операциями(ITOM), стандарты ITIL			
	v.4,COBIT 2019.			
	Потоки создания ценности:			
Тема 6. Потоки	1) Стратегия портфеля ИТ (S2P)- балансировка			
	и посредничество для поддержки баланса			
создания цифровой	между бизнес-стратегией и ИТ-портфелем.			
ценности.	2) Требование к развертыванию ИТ (R2D) -		4	10
Референсная	обеспечение высококачественных,	4	4	12
архитектура IT4IT				
для управления ИТ	предсказуемых и экономически эффективных			
версия 3.0.	результатов применения ИТ для бизнеса,			
	повторное использование ИТ, обеспечение			
	гибкости, скорости и сотрудничества в ИТ.			
	3) Оптимизация потребления ИТ-услуг и			
	обеспечение их качества (Request to Fulfill -			
	R2F), применение каталогов ИТ-услуг.			
	4) Обнаружение проблем в ИТ для их			
	исправления (D2C), отражение событий,			
	инцидентов, проблем, контроль изменений и			
	управление конфигурацией, мониторинг уровня			
	обслуживания, выполнение исправлений.			
	Построение моделей:			
	Модель интеграции для взаимодействия и			
	интеграции знаний.			

	обслуживания, логические модели				
	обслуживания и реализованные модели				
	обслуживания, каждая из которых может				
	помочь создать функциональную модель.				
	Функциональная модель - включает в себя функциональные компоненты и объекты				
	данных.				
	Информационная модель - включает в себя				
	ключевые объекты данных, вспомогательные объекты данных и связи данных, которые				
	помогают сформировать интеграционную				
	модель.				
	Раздел IV. Экосистемы цифрового бизнеса.			l	
т 7	Экосистема цифрового бизнеса как основа				
Тема 7.	экономического взаимодействия бизнес-				
Архитектура экосистемы	партнеров. Композиция мотивационных и				
цифрового	стратегических моделей бизнес-партнеров в	4	8		12
бизнеса.ИТ-	экосистеме цифрового бизнеса.	4	0		12
активы, цифровые	Информационные, вычислительные ресурсы,				
платформы.	ИТ-сервисы, цифровая платформа и инструментальные средства экосистемы				
	цифрового бизнеса.				
	Цифровые платформы и их бизнес-модели,				
	нацеленные на реализацию совокупных бизнес-				
	интересов, создание сообществ для				
	взаимодействия участников. Облачные				
	технологии, охватывающие сферы ИТ,				
	цифровых технологий и бизнеса. Уровни сервисов в корпоративной цифровой				
Тема 8. ГИС,	платформе: Engagement, Integration,				
создание единого информационного	Development, 4 Data, Core IT.				
пространства	Цифровые платформы позволяют вести				
цифровой	маркетинг и привлечение новых клиентов и/или	4	8		12
экономики РФ.	пользователей, сократить расходы за счет	-			
Реализация	наличия инструментов, автоматизирующих				
национальных	процесс и позволяющих ускорить выполнение				
проектов.	рутинных операций; оптимизировать ресурсы,				
	обеспечивая более экономичное и эффективное управление с помощью полных и безопасных				
	платформ; увеличить доходы, учитывая, что				
	онлайн-расширение бизнеса максимизирует				
	охват предложения и обеспечивает доступ к				
	нему большему количеству людей, увеличивая				
	объем продаж и получаемую прибыль.				
Контроль:					36
Всего по дисциплин	e:	38	42		100

^{*3}ЛТ — занятия лекционного типа, $\Pi 3$ — все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ΠP — лабораторные работы, CPO — самостоятельная работа обучающегося

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендуемая литература

5.1 Рекомендуемая литература		
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Электронные ресурсы	
Информационные системы и цифровые технологии: учебное пособие-практикум. Ч. 1: в 2 частях / [М.И.Барабанова, С.М. Газуль, Т.А. Макарчук и др.]; под общ. ред. В.В.Трофимова, М.И.Барабановой; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Каф. информатики. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2021. 1 файл (5,95 МБ).	https://opac.unecon.ru/elibrar %82%D0%B5%D0%BC%D1%8B 1 21.pdf	
Информационные системы и цифровые технологии: учебное пособие-практикум. Ч. 2 / [Т.А. Макарчук, М.И.Барабанова, С.М. Газуль и др.]; под общ. ред. В.В.Трофимова, Т.А. Макарчук; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Каф. информатики. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2021. 1 файл (5,97 МБ).	https://opac.unecon.ru/elibrar %82%D0%B5%D0%BC%D1%8B 2 21.pdf	
Информационные системы и цифровые технологии: учебное пособие. Ч. 1: в 2 частях / В.В.Трофимов, М.И.Барабанова, В.И.Кияев, Е.В.Трофимова; под общ. ред. В.В.Трофимова и В.И.Кияева; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Каф. информатики. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2020. 1 файл (15,4 МБ).	https://opac.unecon.ru/elibrar %82%D0%B5%D0%BC%D1%8B_1_21.pdf	
Информационные системы и цифровые технологии: учебное пособие. Ч. 2 / М.И. Барабанова, О.П. Ильина, В.И. Кияев [и др.]; под общ. ред. В.В.Трофимова и В.И.Кияева; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Каф. информатики. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2020. 1 файл (16,5 МБ).	https://opac.unecon.ru/elibrar %82%D0%B5%D0%BC%D1%8B_20_2.pdf	
Минаков, Владимир Федорович. Информационные системы и компьютерные технологии. Раздел: Цифровые технологии моделирования: учебное пособие / В.Ф.Минаков; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Каф. информатики. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2021. 1 файл (1,89 МБ).	https://opac.unecon.ru/elibrar D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B 21.pdf	
Ильина, Ольга Павловна. Архитектура корпораций и информационных систем: развитие подхода и методологии: учебное пособие / О.П.Ильина; М-во науки и высш. шк. Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Каф. информатики. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2021. 1 файл (3,36 МБ).	https://opac.unecon.ru/elibrar D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9 21.pdf	
Информационные системы и цифровые технологии: учебное пособие: в 2 частях / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Каф. информатики; под общ. ред. В.В.Трофимова и В.И.Кияева. Санкт-Петербург	https://opac.unecon.ru/elibrar %82%D0%B5%D0%BC%D1%8B 20 1.pdf	

: Изд-во СПбГЭУ, 2020. Ч. 1 / В.В.Трофимов, М.И.Барабанова, В.И.Кияев, Е.В.Трофимова. 2020. 253 с. : ил. ISBN 978-5-7310-4975-7.	
Информационные системы и цифровые технологии: учебное пособие: в 2 частях / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, СПетерб. гос. экон. ун-т, Каф. информатики; под общ. ред. В.В.Трофимова и В.И.Кияева. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2020. Ч. 2 / М.И.Барабанова, О.П.Ильина, В.И.Кияев [и др.]. 2020. 270 с.: ил. ISBN 978-5-7310-5013-5.	https://opac.upecon.ru/elibrar

5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства

- 7-Zip
- ОС Альт образование 10
- 1C Типовая конфигурация "ERP Управление предприятием 2.0"
- 1С:Предприятие 8. PDM Управление инженерными данными
- ARIS Express
- ELMA365
- Moodle
- ArchiMate Modelling
- LibreOffice Base
- LibreOffice Calc
- LibreOffice Writer

5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)

Nº	Наименование СПБД/ ИСС
1.	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARRY – www.elibrary.ru
3.	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4.	База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com
5.	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary www.oecd-ilibrary.org
6.	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru)
7.	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru)
8.	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru)
9.	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
10.	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru

11.	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – www.znanium.com
12.	Электронная библиотека СПбГЭУ– opac.unecon.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование учебных аудиторий, перечень	Адрес
	(местоположение)
	учебных аудиторий
Ауд. 2022 Лаборатория "Лабораторный комплекс"Специализированная мебель	191023, г. Санкт-
и оборудование: Учебная мебель на 19 посадочных мест (19 компьютерных	Петербург, ул. Канал
стола, 19 черных кресела) рабочее место преподавателя (компьютерный стол	Грибоедова, 30/32,
1шт., кресло 1шт.), доска меловая односекционная 1шт., доска маркерная на	литер «А», «Б», «Р»
колесиках 1 шт., стол 1шт., стул 1шт., жалюзи 1шт., вешалка стойка	
1шт.Компьютер Intel i5 4460/1Тб/8Гб/монитор Samsung 23" - 1 шт., Компьютер	
Intel i5 4460/1Тб/8Гб/ монитор Samsung 23" - 18 шт. Наборы	
демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий:	
мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям,	
интерактивные учебно-наглядные пособия.	
Ауд. 2056 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и	191023, г. Санкт-
занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	Петербург, ул. Канал
работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Грибоедова, 30/32,
промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным	литер «А», «Б», «Р»
комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на	
88 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая (3-х	
секционная) - 1 шт., кафедра - 1 шт., стол - 2 шт., стул - 2 шт., Компьютер Intel	
core i5-x4-4460/8Gb/1Tб/Samsung s23e200 23") - 1 шт., Мультимедийный	
проектор Panasonic PT-VX610E - 1 шт., Экран с электроприводом ScreenMedia	
Champion 244x183см SCM-4304 - 1 шт. Наборы демонстрационного	
оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к	
лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-	

наглядные пособия.

Ауд. 2023 Компьютерный класс (для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением вычислительной техники). Оборудован мультимедийным комплексом. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 48 посадочных мест, рабочее место преподавателя (компьютерный стол - 1 шт.), доска маркерная на колесиках - 1 шт., доска маркерная 3-х секционная - 1 шт., кафедра - 1 шт., стол - 1 шт., стул изо - 7 шт., стул -1 шт., жалюзи -3 шт., i5-8400/8GB/500GB SSD/Viewsonic VA2410-mh Коммутатор Cisco Catalyst 2960-48PST-L (в т.ч. Сервисный контракт SmartNet CON-SNT-2964STL) - 1 шт., Точка беспроводного доступа Wi-Fi Тип1 UBIQUITI UAP-AC-PRO - 1 шт., Проектор NEC M350 X - 1 шт., Коммутатор локальной вычислительной сети (48 портов) Cisco WS-C2960+48PST-L - 1 шт., Коммутатор ProCurve Switch 2626 - 1 шт., Компьютер Intel pentium x2 g3250 /500gb/монитор philips 21.5' - 1 шт., IP видеокамера Ubiquiti - 1 шт., Беспроводная точка доступа/UNI FI AP PRO/Ubiquiti - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования И учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.

191023, г. Санкт-Петербург, ул. Канал Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р»

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

- учебно-методической документацией;
- локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- графиком консультаций сотрудников профессорскопреподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорско-

преподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

- фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
- базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;
- профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
- индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;
- метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации

- 1 Цифровые технологии программы «Индустрия 4.0», роль высокотехнологичных производств для цифровой экономики.
- 2 Платформы цифровой трансформации бизнеса. ИТ-технологии интеграции бизнес-партнеров
- 3 Целевая архитектура цифрового предприятия основные принципы, методы разработки.
- 4 Представление в мотивационной модели целевой архитектуры техникоэкономических показателей деятельности цифрового предприятия.
- 5 Модели цепочек/потоков создания ценностей на основе цифровых технологий.
- 6 ИТ-решения по внесению изменений в бизнес-процессы:
- 7 Основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 19439-2022 Интеграция предприятия.
- 8 Основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 15704-2022 Моделирование и архитектура предприятия. Требования к стандартным архитектурам и методологиям предприятия управления.
- 9 Основные положения стандарта ГОСТ Р 57700.19-2019 Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Требования к архитектуре процессов.
- 10 Основные положения стандарта ГОСТ Р 59799-2021 Умное производство.
- 11 Модели эталонной архитектуры индустрии 4.0 (RAMI 4.0) и ее применение в цифровой трансформации.
- 12 Основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 15531-44-2022 Системы промышленной автоматизации и интеграции.. Данные по управлению промышленным производством. Часть 44. Информационное моделирование сбора цеховых данных.
- 13 Процессный фреймворк APQC PCF и его применение в бэнчмаркинге ИТ-решений цифровой трансформации.
- 14 Понятие KPIs для бизнес-процессов, разработка, контроль и анализ показателей.
- 15 Роль ИТ-инфраструктуры для цифровой трансформации предприятий. Виды и характеристика ИТ-инфраструктуры.
- Poль ИТ-активов для цифровой трансформации предприятий. Виды и характерситика ИТ-активов.
- 17 Бизнес-модель цифрового предприятия, определение «цифрового продукта».
- 18 Экосистемы цифрового бизнеса, критерии эффективности функционирования.
- 19 Модель цифровой зрелости предприятия: важнейшие факторы и их влияние деятельность предприятия.
- 20 Модель цифровой зрелости бизнес-процессов: важнейшие факторы и их влияние на протекание бизнес-процессов и их показатели.

1.2 Темы письменных работ

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.3 Контрольные точки

Номер контрольной	Тип контрольной	Способ проведения	Номера тем
-------------------	-----------------	-------------------	------------

точки	точки		
1	Тест	с помощью	5-8
		технических средств	
		и информационных	
		систем	
2	Расчетно-	с помощью	1-8
	практическая работа	технических средств	
		и информационных	
		систем	
3	Текущий контроль	с помощью	1-8
		технических средств	
		и информационных	
		систем	

1.4 Другие объекты оценивания

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.5 Самостоятельная работа обучающегося

Наименования самостоятельной работы	Номера тем
Выполнение расчетных, аналитических,	1-8
расчетно-графических и др. заданий	
Подготовка к лекционным и практическим	1-8
занятиям	
Подготовка к экзамену	1-8

1.6 Шкала оценивания результата

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по** дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе. Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся:

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен (или дифференцированный зачет), итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<=54	неудовлетворительно
55-69	удовлетворительно
70-84	хорошо
>=85	онгилто

Шкала оценивания результата

2 (балл до 54)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к
	заданию не выполнены.
	Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или
	это плагиат.
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,
	предъявляемых, к заданию выполнены.
	Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал
	понятен и носит целостный характер.
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной.
	Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
	Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек
	зрения.
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к
	заданию выполнены.
	Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины.
	Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме,
	структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован
	творческий подход.