Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: директор

должность: директор
Дата подписания: 15.10.2025 00:51:42

учреждение высшего образования

уникальный программный ключ: «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ **НРИ-** ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС

Факультет экономики и финансов

УТВЕРЖДЕНО Директор СЗИУ РАНХиГС А.Д. Хлутков

ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Бизнес-аналитика

(наименование образовательной программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.02 Информационная инфраструктура предприятия

38.04.05 Бизнес-информатика

(код, наименование направления подготовки)

очная

(форма обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург, 2025 г.

Автор-составитель:

кандидат пед. наук, доцент кафедры бизнес-информатики Гурьева Татьяна Николаевна

Заведующий кафедрой бизнес-информатики

Доктор военных наук, профессор Наумов Владимир Николаевич

РПД Б1.В.ДВ.03.02 «Информационная инфраструктура предприятия» одобрена протоколом заседания кафедры бизнес-информатики № 6 от 27.03.2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
- 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Методические материалы для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
 - 7.3. Нормативные правовые документы
 - 7.4. Интернет-ресурсы
 - 7.5. Иные источники
- 8. Материально- техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Информационная инфраструктурой предприятия» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1.1

Код	Наименование	Код	Наименование этапа освоения
Компетенции	Компетенции	этапа освоения	компетенции
		компетенции	
ПКс-2	Способен обосновывать подходы, используемые в бизнес-анализе, руководить и управлять бизнес-анализом с использованием информационно-коммуникационных технологий	ПКс-2.2	Способен решать задачи бизнесаналитики с использованием современных инструментов ИТменеджмента
ПКс-3	Способен управлять работами по сопровождению и проектами по созданию (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ПКс-3.2	Способен автоматизировать бизнес-процессы сопровождения и проектирования ИТ-инфраструктуры с использованием современных технологий и инструментальных средств
ПКс-4	Способен управлять информационными	ПКс-4.1	Способен планировать и управлять ИТ-проектами
	сервисами, ресурсами ИТ и ИТ-инновациями	ПКс-4.2	Способен управлять ИТ- услугами

В результате освоения дисциплины у магистрантов должны быть сформированы компетенции:

Таблица 1.2

ОТФ/ТФ	Код этапа	Результаты обучения
(при наличии	освоения	
профстандарта)/	компетенции	
профессиональные		
действия		
08.037. Управление	ПКс -2.2	на уровне знаний:
бизнес-анализом.	Способен решать	Знать:
Обоснование	задачи бизнес-	 Компоненты ИТ-инфраструктуры
подходов,	аналитики с	 Процессы, методы, инструменты управления ИТ-инфра-
используемых в	использованием	структурой
бизнес-анализе	современных	- Стандарты уровня зрелости организации
E/ 01.7	инструментов ИТ-	
Формирование	менеджмента	
возможных		на уровне умения:
решений на основе		Уметь:
разработанных для		- Определять состояние ИТ-инфраструктуры и уровень
них целевых		зрелости предприятия
показателей.		- Оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с
(Разработка		выбранными подходами
стратегии		на уровне владения:
управления в ИТ-		Владеть:
инфраструктуре.)		 Методами обследования деятельности ИТ-инфраструктуры
		предприятия, состояния ИТ и ИС предприятия,
		- Применением современных стандартов при оценке
		деятельности ИТ-инфраструктуры предприятия.

		M C III
		- Методами разработки регламентов деятельности ИТ-
37	HII. 2.2	инфраструктуры предприятия.
Управление ра- ботами по	ПКс -3.2	На уровне знания Знать:
сопровождению и		 Программные инструменты моделирования процессов дея-
проектами созда-	Способен	тельности ИТ-инфраструктуры;
ния (модифика-	автоматизировать бизнес-процессы	на уровне умения:
ции) ИС, автомати-	сопровождения и	Уметь:
зирующих задачи	проектирования	 использовать современные программные средства для
организационного	ИТ с	анализа процессов деятельности ИТ-отдела;
управления и	использованием	 проводить обследование деятельности и ИТ-
бизнес-процессы	современных	инфраструктуры предприятий; использовать
/ Управление	технологий и	современные стандарты и методики, разрабатывать
процессами разра-	инструментальны	регламенты деятельности предприятия
ботки и	х средств	на уровне владения:
сопровождения		на уровне владения. Владеть:
требований к си-		 Методами обследования деятельности ИТ-инфраструктуры
стемам и их каче- ством, (D/08.7)		предприятия;
Ством, (D/06.7)		 Применением современных стандартов для оценки ИТ-
		инфраструктуры предприятия
		- Методами разработки регламентов деятельности ИТ-
		отдела
Управление ИТ-	ПКс -4.1	на уровне знаний:
инновациями	Способен	Знать:
	планировать и	 Основы, изложенные в библиотеке мирового опыта ITIL
	управлять ИТ-	 Программные методы и инструменты взаимодействий с
	проектами	заинтересованными сторонами
		на уровне умения:
		Уметь:
		– Планировать, организовывать и проводить встречи и об-
		суждения с заинтересованными сторонами
		 Определять задачи ИТ-проекта и временные ограничения
		 Осуществлять мониторинг выполнения плана ИТ-проекта
		на уровне владения:
		Владеть:
		 современными программными средствами управления
		проектами в области управления ИТ-инфраструктуры
		на уровне знаний: Знать:
		- Понятие ИТ-услуги, виды услуг в области ИТ
		 Понятие ит-услуги, виды услуг в области ит Современные программные решения разных производи-
		телей для управления ИТ- услугами
		на уровне умения:
		Уметь:
	ПКс -4.2	 Выявлять, регистрировать, классифицировать виды услуг,
	Способен	 Оценивать стоимость используемых средств и
	управлять ИТ-	инструментов для осуществления услуги,
	услугами	 Готовить необходимые документы для взаимодействия ИТ-
		отдела с заказчиком
		на уровне владения:
		Владеть:
		 Инструментами регистрации, сбора данных по управлению
		услугами,
		 Методами определения стоимости услуги.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академ. часа/108 астрон. часов.

Дисциплина может реализоваться с применением дистанционных образовательных технологий (∂ anee - $\mathcal{L}OT$).

Таблица 2

Очная форма

Вид работы	Трудоемкость (акад/астр.часы)
Общая трудоемкость	144/108
Контактная работа с преподавателем	30/22,5
Лекции	12/9
Практические занятия	16/12
Консультации	2/1,5
Самостоятельная работа	78/58,5
Контроль	36/27
Формы текущего контроля	Устный опрос, практическое задание, тестирование
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.01 « ИТ – инфраструктура предприятия» относится к дисциплинам по выбору образовательной программы подготовки магистранта (Б1.О.07) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и изучается на втором курсе.

Преподавание дисциплины основано на понятиях, полученных в результате изучения дисциплин — Б1.О.01 «Архитектура предприятия», Б1.О.05 «Управление жизненным циклом информационных систем», Б1.О.06 «Системная инженерия и инструменты системного анализа», Б1.О.07 «Аналитическая поддержка принятия решений».

В свою очередь она создаёт необходимые предпосылки для освоения программ Организационно-управленческой и Преддипломной практик, а также для выполнения выпускной квалификационной работы, сдачи государственного экзамена и научно-исследовательской работы.

Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом является экзамен.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru/. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется обучаемым в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Наименование тем	0	Объем дисциплины (модуля), час.			: .	Форма				
	(разделов),	Всего	Контактная работа		CP	текущего					
		обучающихся с		обучающихся с		обучающихся с		обучающихся с			контроля
				реподава				успеваемости**,			
			по вида	ам учебні	ых занят	гий		промежуточной			
			Л	ЛР *	П3	К		аттестации***			
						C					
						P					
Тема 1	Организация ИТ-	34	4		8		28	УО, Т			

	инфраструктуры. Основные компоненты системы						
Тема 2	Обзор существующих решений управления ИТ- инфраструктурой	24	4		4	26	УО
Тема 3	ITIL. ИТ- инфраструктура как сервисное обслуживание	48	4		4	24	УО, Т, З
Контроль Промежуточная аттестация		36/27		Конс			Экзамен
Всего (акад./астр. часы):		144/108	12/9	2	16/12	78/58,5	36/27

УО – устный опрос

T - тест

3 – практические задания

Э- Экзамен

Содержание дисциплины

Тема 1. Организация ИТ-инфраструктуры. Основные компоненты системы

ИТ-инфраструктура и цели бизнеса. Цели ИТ-инфраструктуры. Технические и программные компоненты ИТ-инфраструктуры. Понятие Стоимости владения. Технологии распределенной обработки данных. Влияние открытых программных решений на развитие ИТ-инфраструктуры. Виртуализация, контейнеризация как эффективные методы оптимизации ресурсов. Роли и компетенции сотрудников ИТ-отдела.

Тема 2. Обзор существующих решений управления ИТ-инфраструктурой

Способы управления ИТ-инфраструктурой. Процессный подход к ИТ-инфраструктуре предприятия. Типы поставщиков ИТ- услуг. Интеграция служб управления ИТ-инфраструктурой в облачной среде. Основные понятия. SaaS - программное обеспечение как услуга, PaaS - платформа как услуга, IaaS - инфраструктура как услуга. Каталоги услуг. Службы Microsoft Azure для управления ИТ-инфраструктурой. Обзор служб Microsoft Azure Labs. Виды подписок. Группы ресурсов и их свойства. Роли и пользователи лаборатории. Шаблоны виртуальных машин. Службы Yandex Cloud.

Тема 3. ITIL. ИТ-инфраструктура как сервисное обслуживание

Модели управления ИТ-структурой. Методология СОВІТ. Модель зрелости. Методы оценки качества информационной инфраструктуры организации. Назначение библиотеки ІТІІ. Структура ІТІІ: описание и взаимосвязь компонентов. Методологии практического использования передового опыта ІТІІ в управлении ИТ-инфраструктурой предприятия. Модель ІТЅМ. Поддержка процессов ИТ-инфраструктуры. Классификация сервисов: инциденты, проблемы, изменения. Управление учётом конфигурационных единиц - СМDВ. Управление изменениями, релизами, доступностью, безопасностью, непрерывностью сервисов. Соглашение по оказанию услуги (SLA) как гарантия качества. Управления проектом изменений ИТ-инфраструктуры. Мониторинг и управление работами проекта.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации

В ходе реализации дисциплины «Управление IT – инфраструктурой предприятия» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 4.1

Тема (раздел)	Формы текущего контроля	
	успеваемости	
Тема 1. Организация ИТ-инфраструктуры.	УО, Т	
Основные компоненты системы	50, 1	
Тема 2. Обзор существующих решений	УО	
управления ИТ-инфраструктурой	30	
Тема 3. ITIL. ИТ-инфраструктура как	УО/Т /З	
сервисное обслуживание	y O/1/3	
Экзамен		

4.1.2. Экзамен проводится с применением следующих методов (средств):

Экзамен проводится в компьютерном классе в виде тестирования. Во время экзамена проверяется уровень знаний по дисциплине «Управление ІТ — инфраструктурой предприятия», а также уровень умений решать учебные задачи. Для допуска к экзамену магистранты должны выполнить необходимый минимум заданий по темам учебной дисциплины. Во время экзамена студент должен показать понимание материала, обосновывать ответы на заданные вопросы показывать умение выполнять задания и пояснять их.

* В форс-мажорных ситуациях экзамен может проводиться в дистанционной форме: тестирование и устные вопросы с использованием среды электронного взаимодействия Yandex.telemost и портала электронного обучения Moodle.

4. 2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.2.1. Типовые устные вопросы по темам

Типовые устные вопросы по теме 1

- 1. Определить связь ИТ-инфраструктуры со стратегией предприятия.
- 2. Определить цели ИТ-инфраструктуры.
- 3. Описать компоненты ИТ-инфраструктуры.
- 4. Указать информационные технологии, используемые в обработке данных предприятия.
- 5. Описать преимущества операционной системы Linux в обслуживании ИТ-инфраструктуры российского предприятия.
- 6. Описать роль виртуализации в обслуживании ИТ-инфраструктуры.

- 7. Указать влияние открытых программных систем на развитие ИТ-инфраструктуры.
- 8. Опишите основные идеи виртуализации.
- 9. Опишите основные идеи контейнеризации.
- 10. Определить преимущества контейнеризации и виртуализации в обслуживании ИТ-инфраструктуры.
- 11. Описать роль интеллектуальных инструментов в обслуживании ИТ-инфраструктуры.
- 12. Укажите критерии выбора компонентов ИТ-инфраструктуры.
- 13. Определите структура затрат на создание, внедрение и поддержку ИТ-инфраструктуры.

Типовые устные вопросы по теме 2

- 1. Опишите суть процессного подхода к управлению ИТ-инфраструктурой предприятия.
- 2. Опишите преимущества обслуживания ИТ-инфраструктуры в облачной среде.
- 3. Поясните недостатки обслуживания ИТ-инфраструктуры в облачной среде.
- 4. Укажите роль открытых программных продуктов лицензий GNU перед продуктами фирм-разработчиков.
- 5. Опишите, что включают в себя понятия SaaS. PaaS. IaaS.
- 6. Определите идею назначения групповых политик.
- 7. Опишите возможности Microsoft Azure для управления ИТ-инфраструктурой предприятия.
- 8. Опишите возможности YandexCloud для управления ИТ-инфраструктурой предприятия.
- 9. Укажите основные параметры настройки виртуальных лабораторий.
- 10. Опишите существующие группы ресурсов облачных ИТ-инфраструктур.
- 11. Укажите возможные роли пользователей облачных лабораторий.

Типовые устные вопросы по теме 3

- 1. Укажите преимущества использования типовых моделей бизнес-процессов ИТ-инфраструктуры.
- 2. Опишите стандарты модели зрелости ИТ-инфраструктуры.
- 3. Опишите характеристики стандарта Cobit.
- 4. Укажите назначение библиотеки ITIL.
- 5. Опишите структуру ITIL и взаимосвязь ее компонентов.
- 6. Укажите идеи модели ITSM.

- 7. Определите понятие инцидент. Приведите примеры.
- 8. Поясните назначения процесса управления инцидентами.
- 9. Опишите назначение процесса управления проблемами. Поясните алгоритм эскалации проблем.
- 10. Определите понятие «конфигурационная единица».
- 11. Поясните назначение процесса управления конфигурациями.
- 12. Поясните основные цели процесса управления изменениями.
- 13. Определите понятие «релиз». Поясните назначение процесса управления уровнем сервиса.
- 14. Поясните понятие «соглашение об уровне сервиса «SLA». Опишите назначение процесса управления доступностью и его связь с управлением безопасностью.
- 15. Опишите характеристику «время обслуживания» для ИТ-сервиса.
- 16. Опишите характеристику «производительность» для ИТ-сервиса.
- 17. Определите понятие задач ИТ- проекта и их использование.
- 18. Укажите назначение диаграммы Гантта и ее характеристики.
- 19. Определите методы совершенствования проекта, влияние критического пути на результаты.

4.2.2. Типовые практические задания по темам дисциплины Типовые практические задания по теме 1.

- 1. Описать необходимую ИТ-инфраструктуру организации по заданному описанию предприятия.
- 2. Определить лучший выбор программного решения для обслуживания ИТ-инфраструктуры предприятия (по описанию задач).
- 3. Определить стоимость владения программной системой для организации (по описанию задач).
- 4. Установить виртуальную машину на свой ноутбук.
- 5. Установить операционную систему Unix на виртуальную машину.
- 6. Скачать бесплатное ПО для работы в 1С. Установить на свой ноутбук.

Типовые практические задания по теме 2

- 1. Исследовать возможности YandexCloud для организации обслуживания ИТ-инфраструктуры.
- 2. Обосновать выбор виртуальной машины.
- 3. Определить затраты на использование предполагаемых облачных ресурсов

10

Типовые практические задания по теме 3

- 4. Разработать информационную базу для управления конфигурационными единицами, управлением инцидентами и проблемами.
- 5. Составить отчет о заявках на обслуживание неисправностей конфигурационных единиц.
- 6. Составить соглашение на оказание услуги по настройке рабочего места разработчика ПО.
- 7. Составить соглашение на оказание услуги по выбору ноутбука для сотрудника отдела маркетинга.
- 8. Разработать сетевой график управления ИТ-проектом.

4.2.3. Типовые тестовые вопросы по темам дисциплины

Вопрос № 1 (- выберите один вариант ответа)

Что является основой при определении цели ИТ-службы? Варианты ответов:

- а. Существующий уровень развития информационных технологий
- b. Стратегические цели бизнеса
- с. Возможности быстрого успеха предприятия в какой-либо сфере
- d. Желание заказчиков
- е. Новости рынка

Вопрос № 2 (- выберите один вариант ответа)

Какой критерий применяется для оценки эффективного использования ресурсов для реализации целей корпоративного управления?

Варианты ответов:

- а. Оценка эффективности ИТ управления
- b. Анализ рисков
- с. Оптимизация процессов
- d. Соответствие стратегии_

Вопрос № 3 (- выберите один вариант ответа)

Дайте название совокупности технологий, технических и программных средств, включающих аппаратное обеспечение, сетевое оборудование, программное обеспечение и персонал, обеспечивающий бесперебойную работу этих ресурсов?

Варианты ответов:

- а. ИТ-инфраструктура
- b. Архитектура предприятия

- с. Информационная система
- d. Программное обеспечение
- е. ИТ-отдел
- f. Экосистема бизнеса

Ключ: 2-b; 2 -d; 3- a.

Типовые тестовые вопросы по теме 3

Вопрос № 1 (- выберите один вариант ответа)

Выберите из списка, что подходит к определению жизненного цикла проекта. Варианты ответов:

- а. Это деятельность ИТ-отдела, связанная с использованием или разработкой ИТ.
- b. Это процессы, связанные с определением ролей исполнителей и их взаимоотношениями во время выполнения проекта.
- с. Это последовательность стадий проекта, которые необходимо выполнить для реализации цели проекта.

Вопрос № 2 (- выберите один вариант ответа)

Выберите из списка, что подходит к определению организационной структуры проекта.

Варианты ответов:

- а. Определение ролей исполнителей, которые требуются для выполнения проекта, определение взаимоотношений между исполнителями и распределение ответственности за выполнение задач.
- b. Последовательность выполнения стадий проекта для достижения целей
- с. Структура работ проекта

Вопрос № 3 (- выберите варианты ответа)

Выберите из списка, какие действия относятся к управлению качеством ИТ-проекта.

Варианты ответов:

- а. Определение ролей исполнителей
- b. Тестирование разработки
- с. Приемка результатов
- d. Анализ рисков

Вопрос № 4 (- выберите один вариант ответа)

Выберите правильные ответы, определяющие понятие операционного управления ИТ-проекта.

Варианты ответов:

Операционный менеджмент ИТ- проекта включает

- а. управление взаимосвязями в окружающей среде (макро- и микросреда проекта), включающей клиентов, компании, подрядчиков и субподрядчиков, стратегию компании
- b. процессы проекта и процессы управления проектом, направленные на достижение результатов проекта заданного качества, вовремя, в пределах запланированных затрат
- с. управление разрешением технических проблем, включающее компоненты объектов управления системы

Вопрос № 5 (- выберите один вариант ответа)

Как создаются роли пользователя?

Выберите из списка правильный ответ.

Варианты ответов:

- а. Администратор создает роли для доступа к функциям системы, чтобы назначать их группам пользователей.
- b. Для каждого пользователя администратором создается отдельная роль, которая определяет функционал используемой системы.
- **с.** Каждый пользователь сам может создать себе роль и время от времени ее изменять

Ключ: 1 - c; 2 - a; 3 - b, c; 4 - c; 5 - a;

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

Таблица 5.1

Код	Наименование	Код	Наименование этапа освоения
Компетенции	Компетенции	этапа освоения	компетенции
		компетенции	
	Способен обосновывать		
ПКс-2	подходы, используемые в бизнес-анализе, руководить и управлять бизнес-анализом с использованием информационно-коммуникационных технологий	ПКс -2.2	Способен решать задачи бизнесаналитики с использованием современных инструментов ИТ-менеджмента
ПКс-3	Способен управлять работами по сопровождению и проек-	ПКс-3.2	Способен автоматизировать бизнес-процессы сопровождения
	тами по созданию (модификации) ИС, автоматизирующих		и проектирования ИТ с использованием современных
	задачи организационного		технологий и инструментальных

	управления и бизнес-процес-		средств
HIC- 4	Способен управлять	ПКс -4.1	Способен планировать и
ПКс-4	информационными		управлять ИТ-проектами
	сервисами, ресурсами ИТ и	ПКс 4.2	Способен управлять ИТ-
	ИТ-инновациями	11KC 4.2	услугами

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Таблина 5.2.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПКс -2.2	1. Демонстрирует способность решать задачи бизнес аналитики с использованием цифровых технологий. 2. Демонстрирует умение выполнять базовые трудовые функции, связанные с принятием решений. 3. Демонстрирует способность самостоятельно делать выводы.	1.Полнота и качество выполнения заданий. 2.Качественное решение задач, связанных с трудовыми функциями. 3.Даются правильные обоснованные ответы на поставленные вопросы.
ПКс-3.2	1. Демонстрирует способность решать задачи сопровождения и проектирования ИТ с использованием современным ИКТ. 2. Способен принимать решение об использовании автоматизированных решений для сопровождения и проектирования ИТ	1.Полнота и качество выполнения заданий, кейсов. 2.Полнота и качество ответов на экзамене. 3.Умение использовать ИКТ в задачах управления ИТ-инфраструктурой предприятия.
ПКс -4.1	1. Демонстрирует способность разрабатывать план выполнения ИТ-проекта. 2. Способен делать изменения в плане на основе результатов мониторинга работ.	1.Обоснованность выбора задач, ресурсов при разработке плана выполнения ИТ-проекта. 2.Полные и исчерпывающие ответы. 3.Умение использовать программные инструменты управления проектами.
ПКс 4.2	Демонстрирует способность управлять ИТ- услугами.	1.Полнота и качество выполнения заданий, кейсов, использования ИТ-технологии для управления услугами. 2.Умение классифицировать услуги, определять приоритет их оказания. 3.Умение общаться с заказчиком. 4.Умение создавать соглашение об оказании услуг.

Типовые вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену)

- 1. Определите основные задачи ИТ- инфраструктуры предприятия. Опишите роль ИТ-инфраструктуры в достижении целей бизнеса.
- 2. Назовите основные компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия.
- 3. Опишите уровни модели зрелости предприятия в отношении использования ИТ.
- 4. Определите понятие процессного подхода в описании бизнес-процессов предприятия.
- 5. Назовите цель и задачи СОВІТ.
- 6. Опишите содержание библиотеки ITIL.
- 7. Определите преимущества сервисного подхода к обслуживанию ИТ проблем.
- 8. Укажите разницу между понятиями инциденты и проблемы. Опишите алгоритм эскалации.

- 9. Опишите способы учета конфигурационных единиц ИТ отделов предприятия. Приведите примеры ПО для СМDВ.
- 10. Укажите преимущества использования облачных сервисов для управления ИТ-инфраструктурой предприятия.
- 11. Опишите назначение каталога услуг.
- 12. Опишите принципы виртуализации для управления ИТ-инфраструктурой предприятия и её преимущество.
- 13. Опишите преимущества контейнеризации в ИТ-инфраструктуре организации.
- 14. Опишите назначение Соглашения об услугах (SLA).
- 15. Опишите существующие программные решения для поддержки управления ИТ-инфраструктурой предприятия.
- 16. Определите критерии выбора компонентов ИТ-инфраструктуры.
- 17. Укажите идеи облачных сервисов Azure Labs, YandexCloud
- 18. Опишите параметры оптимального выбора виртуальной машины для использования облачного сервиса.
- 19. Опишите роль проектного подхода в реализации целей ИТ-инфраструктуры.
- 20. Назовите известные международные и национальные стандарты по управлению проектами. Определите их цели.
- 21. Определите методы формирования команды ИТ-отдела.
- 22. Опишите понятие структурной декомпозиции работ в управлении проектами. Приведите примеры. Определите понятие критического пути.
- 23. Укажите роли, функции, требования к навыкам и знаниям руководителя ИТ-проекта.
- 24. Опишите цели управление изменениями в ИТ-инфраструктуре.
- 25. Назовите ключевые показатели деятельности ИТ-отдела.
- 26. Опишите способы оценки качества управления ИТ-проектом.

Описание системы оценивания

Оценочные средства (формы текущего и промежуточного контроля)	Показатели оценки	Критерии оценки
Опрос	Корректность и полнота ответов	Сложный вопрос: полный, развернутый, обоснованный ответ — 4 балла Правильный, но не аргументированный ответ — 2 балла Неверный ответ — 0 баллов Обычный вопрос: полный, развернутый, обоснованный ответ — 4 балла Правильный, но не аргументированный ответ — 2 балла Неверный ответ — 0 баллов. Простой вопрос: Правильный ответ — 2 балла; Неправильный ответ — 0 баллов
Тест	1) Правильность решений;	В зависимости от семестра максимальное количество баллов за один тес составляет 5 или

	2) Корректность	10 баллов Более 85 % правильных ответов – 5
	ответов	(отлично);
		Более 70% правильных ответов – 4 (хорошо);
		Более 50 % правильных ответов и менее 70% -
		оценка 3 – удовлетворительно.
Задание	1) правильность	При условии 2 контрольных в семестре,
	решения;	максимальное количество баллов за каждую из
	2) корректность	μ их — 10.
	выводов	Если контрольная работа состоит из 5 заданий,
	3) обоснованность	то баллы за каждое из них начисляются от 0 до
	решений	2

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных занятий: лекции, практические занятия, защита заданий - контроль. На лекциях рассматривается теоретический сложный материал дисциплины. Лекция сопровождается презентациями, компьютерными текстами лекции, что позволяет магистранту самостоятельно работать над повторением и закреплением лекционного материала. Для этого магистранту должно быть предоставлено право самостоятельно работать в компьютерных классах в сети Интернет.

Практические занятия предназначены для самостоятельной работы магистрантов по решению конкретных задач, связанных с управлением ИТ-инфраструктурой предприятия, для чего используются информационные системы. Каждое практическое занятие сопровождается домашними заданиями, выдаваемыми магистрантам для решения во внеаудиторное время, что предусмотрено выделенными часами в рабочей программе дисциплины. Для оказания помощи в выполнении заданий имеются методические указания, которые также расположены на странице дисциплины в электронной образовательной среде вуза.

Комплект практических заданий и методических указания в электронном виде размещен на странице дисциплины в электронной образовательной среде на портале дистанционного обучения https://lms.ranepa.ru

Для активизации работы магистрантов во время контактной работы с преподавателем отдельные занятия проводятся в интерактивной форме. В основном, интерактивная форма занятий обеспечивается при проведении занятий в компьютерном классе. Интерактивная форма обеспечивается наличием разработанных файлом с заданиями, наличием контрольных вопросов, возможностью доступа к системе дистанционного обучения, а также к тестеру.

Для работы с печатными и электронными ресурсами СЗИУ имеется возможность доступа к электронным ресурсам. Организация работы студентов с электронной библиотекой указана на сайте института (странице сайта – «Научная библиотека»).

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

7.1.Основная литература

- 1. Олейник, А. И. А. В. Сизов. ИТ-Инфраструктура / учебно-методическое пособие-Москва: Высшая школа экономики, 2021. -134 с. Лань: электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс] URL: https://e.lanbook.com/book/66055
- 2. Коротков, Э. М. Управление изменениями // учебник и практикум для вузов . Москва Издательство Юрайт, 2025. 278 с. [электронный ресурс] Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560367 (дата обращения: 30.04.2025).
- 3. Зараменских Е.П. Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 497 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Емельянов В.А..ИТ-инфраструктура организации / Учебное наглядное пособие. Москва КноРус 2021 -144 с.
- 2. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий: учебник и практикум для вузов / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 237 с.
- 3. Наумов В.Н. Проектирование информационных систем / Учебное пособие. Санкт-Петербург, - 2018, - 392c
- 4. Андрей Рассамахин. Управление инцидентами и проблемами понятия и принципы / ИнфраМенеджер, [Электронный ресурс] URL: https://www.inframanager.ru/library/about-methodology/upravlenie-incidentami/ (Дата обращения 20.04.2025)
- 5. Ильина О.Н. Методология управления проектами: НИЦ-Инфра –М, -2025, с.215
- 6. Кожухов А. Управление непрерывностью ИТ-услуг / Корпоративные системы, №9, 2006 // http://www.iemag.ru/?ID=608550
- 7. ITSM Reference Model / http://h20219.www2.hp.com/services/cache/78360-0-0-225-121.aspx
- 8. Колесов А. HP ITSM и эффективность обслуживания информационных систем предприятий / http://www.bytemag.ru/?ID=602758
- 9. Управление
 ИТ-услугами
 / http://www.itexpert.ru/rus/articles/

 200406222006/200406222044
- 10. Развитие ITIL / http://www.itsmportal.ru/articles/itil/2004-02-04%2000:00:00-31.html
- 11. Management Software: HP OpenView / http://h20229.www2.hp.com/

7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

- -Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3;
- 2. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ;
- 3. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ;
- 4. Федеральный закон «О государственной тайне» от 21.07.1993 № 5485–1;
- Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «Стратегии научнотехнологического развития Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- 7. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный протоколом от 24.12.2018 № 16 президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам;
- паспорт федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», утвержденный протоколом от 28.05.2019 № 9 президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 10. федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (далее $\Phi \Gamma OC\ BO$);
- профессиональные стандарты (далее ПС); Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- 13. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки ВО»;
- 14. Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки российской федерации от 12.09.2013 № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) «бакалавр» и «магистр», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 № 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1136 (с изменениями и дополнениями);
- 15. Устав образовательного учреждения.

7.4. Интернет-ресурсы

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность		
	Информационно-справочные системы				
1.	Информационно-правовой портал Гарант.ру	https://www.garant.ru	Свободный доступ		
2	Обзоры событий индустрии информационных технологий в России и в мире	https:// www.computerworld.ru/	Свободный доступ		
Электронно-библиотечные системы					
1	Онлайн-библиотека сообщества IEEE	https:// ieeexplore.ieee.org/ Xplore/home.jsp	Свободный доступ		
2	Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/	Свободный доступ		
3	Государственная публичная научно-техническая библиотека России.	http://www.gpntb.ru.	Свободный доступ		
4	Научная электронная библиотека	http://eLIBRARY.RU.	Свободный доступ		
5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com.	Доступ по учетной записи СЗИУ		
6	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http:// www.iprbookshop.ru.	Доступ по учетной записи СЗИУ		

7	Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт»	https://biblio-online.ru.	Доступ по учетной записи СЗИУ	
8	Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ	www.edulib.ru.	Свободный доступ	
9	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school- collection.edu.ru.	Свободный доступ	
10	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru.	Свободный доступ	
Профессиональные базы данных				
1	Федеральный институт промышленной собственности	https://www.fips.ru/	Свободный доступ	

7.5. Иные источники Не используются.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Практические занятия проводятся или в компьютерном классе или в удалённом режиме в системе VDI доступа к ресурсам вуза. Учебная дисциплина включает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point, корпоративных сервисов вуза, а также свободно распространяемого программного обеспечения, предоставляемого фирмой 1С.

Для формирования навыков работы с подсистемами корпоративной информационной системы используется учебная версия 1C:Предприятие.

Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов).

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебнометодические материалы).

Портал системы дистанционного обучения https://lms.ranepa.ru на основе Moodle.

У каждого магистранта имеется возможность выхода на рабочий стол института по личному логину и паролю.