Документ подумент по

Дата подписания: 26 06 2025 06:41:21
Уникальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет осударственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.14</u> <u>"ИТ инфраструктура предприятия"</u>

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами"

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

Заведующий кафедрой: канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В.

(подпись)

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент	С.В. Брадул
Рецензент(ы): канд. физмат. наук, доцент	Н.В. Брадул
Рабочая программа дисциплины (мод разработана в соответствии с: Федеральным государственным об образования — бакалавриата по направлинформатика (Приказ Министерства образов 19.09.2017 г. № 922 с изменениями). Рабочая программа дисциплины (модул плана Направление подготовки 09.03.03 При Профиль "Прикладная информатика в управ информационными системами", утвержденн "ДОНАУИГС" от 27.04.2024 протокол № 12 Срок действия программы: 2024-2028	мению подготовки 09.03.03 Прикладная вания и науки Российской Федерации от я) составлена на основании учебного кладная информатика пении корпоративными ого Ученым советом ФГБОУ ВО
Рабочая программа рассмотрена Информационных технологий	и одобрена на заседании кафедры
Протокол от 16.04.2024 № 9	

заседании кафедры Информационных технологий

Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В.

Протокол от "____" _____ 2028 г. №___

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "____" _____2025 г. №___ (подпись) Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "____" ____2026 г. №___ Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "____" ____ 2027 г. № (подпись) Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на

(подпись)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

изучение теоретических, практических вопросов управления ИТ-структурой предприятия, освоение методик оценки затрат на ИТ и способов минимизации этих затрат.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- сформировать представление о методических аспектах построения ИТ-инфраструктуры предприятия и оценке ее деятельности;
- сформировать навыки проведения обследования ИТ-инфраструктуры предприятия;
- изучить современные стандарты и методики, разработки регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий;
- дать представление о методах позиционирования электронного предприятия на глобальном рынке; приобрести умения сформировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в среде Интернет;
- сформировать навыки проектирования и внедрения компонент ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающих достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.В

1.3.1. Дисциплина "ИТ инфраструктура предприятия" опирается на следующие элементы ОПОП

Интернет программирование

Базы данных

BO:

Проектирование информационных систем

1.3.2. Дисциплина "ИТ инфраструктура предприятия" выступает опорой для следующих элементов:

Государственная итоговая аттестация

Преддипломная практика

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ПКс-1.1: Выполняет задачи по построению ИТ инфраструктуры с учетом оптимального выбора архитектуры, оборудования, построения взаимодействия между частями системы для решения потребностей пользователей

Знать:

Уровень 1 структуру, состав, задачи и значение ИТ-инфраструктуры предприятия

Уровень 2 основные процессы ИТ-инфраструктуры

Уровень 3 организовывать работы по обеспечению качественного обслуживания и эксплуатации информационных систем

Уметь:

Уровень 1 выполнять формализацию требований к разрабатываемой ИТ-инфраструктуре предприятия

Уровень 2 анализировать показатели эффективности информационных систем

Уровень 3 организовывать работы по обеспечению качественного обслуживания и эксплуатации информационных систем

Владеть:

 Уровень 1
 навыками обследования организаций и выявления информационных потребности пользователей, формирования требования к информационной системе
 информационных потребности информационной системе

Уровень 2 современными методологиями построения, развития и управления ИТ-инфраструктуры предприятия

Уровень 3 навыками обоснования ценности для бизнеса работ по улучшению процессов управления ИТ

В результате освоения дисциплины "ИТ инфраструктура предприятия" обучающийся

3.1	Знать:
	Знает основы ИТ инфраструктуры предприятия.
3.2	Уметь:

Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, применять методы построения ИТ инфраструктуры предприятия для решения прикладных задач.

3.3 Владеть:

Имеет навыки обследования организаций и выявления информационных потребности пользователей, формирования требования к информационной системе.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "ИТ инфраструктура предприятия" видом промежуточной аттестации является Экзамен

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "ИТ инфраструктура предприятия" составляет 4 зачётные единицы, 144 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОЛЕРЖАНИЕ РАЗЛЕДОВ ЛИСШИПЛИНЫ

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ						
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Информационные технологии в архитектуре предприятия						
Тема 1.1. Архитектура информационных технологий. Понятие ИТ-инфраструктуры предприятия. /Лек/	8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.1. Архитектура информационных технологий. Понятие ИТ-инфраструктуры предприятия. /Пр/	8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.1. Архитектура информационных технологий. Понятие ИТ-инфраструктуры предприятия. /Ср/	8	9	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.2. Информационные технологии и архитектура предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия /Лек/	8	2	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 1.2. Информационные технологии и архитектура предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия /Пр/	8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3	0	

	I			21 22 22		
				91 92 93 94		
Тема 1.2. Информационные технологии и	8	6	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
архитектура предприятия. Процесс	0		11KC-1.1	.1 Л3.2	U	
разработки архитектуры предприятия /Ср/				Л3.3		
разраоотки архитектуры предприятия / ср/				91 92 93		
				94 94		
Тема 1.3. Методы организации работы ИТ-	8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
служб		_	11100 1.1	.1 ЛЗ.2	O	
/Пp/				Л3.3		
/ Tip				91 92 93		
				94		
Тема 1.3. Методы организации работы ИТ-	8	6	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
служб			1110 111	.1 ЛЗ.2	Ü	
/Cp/				Л3.3		
				91 92 93		
				Э4		
Раздел 2. Концепции управления ИТ-						
инфраструктурой предприятия						
T 01.0	0		пи 11	П1 1 П0 1 П0		
Тема 2.1. Основы процессного управления	8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
ИТ. /Лек/				.1 ЛЗ.2		
				Л3.3		
				91 92 93		
				34		
Тема 2.1. Основы процессного управления	8	6	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
ИТ. /Пр/				.1 ЛЗ.2		
				Л3.3		
				91 92 93 94		
Tayo 2.1 Oayany mayaayara yimanyayya	8	6	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ. /Ср/	8	0	11KC-1.1	.1 Л3.2	U	
И11.7Ср/				Л3.3		
				91 92 93		
				94 94		
Тема 2.2. ITIL, СОВІТ /Лек/	8	2	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
TOWA 2.2. THE, CODIT /JICK	0		1110-1.1	.1 ЛЗ.2	U	
				Л3.3		
				91 92 93		
				94 94		
Тема 2.2. ITIL, COBIT /Пр/	8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
10ma 2.2. 111D, OOD11 /11p/			1110-1.1	.1 ЛЗ.2	U	
				Л3.3		
				91 92 93		
				94 94		
Teмa 2.2. ITIL, COBIT /Cp/	8	6	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
Table 2.2. Trib, Cobir (Op)			1110 1.1	.1 ЛЗ.2	O	
				Л3.3		
				91 92 93		
				Э 4		
Тема 2.3. Построение оптимальной ИТ -	8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
инфраструктуры предприятия на основе				.1 ЛЗ.2	-	
бизнес-стратегии предприятия. /Пр/				Л3.3		
1				91 92 93		
				94 94		
Тема 2.3. Построение оптимальной ИТ -	8	6	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
1						

			1 ПЗ 2		
			Л3.3 Э1 Э2 Э3		
			Э4		
8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8	6	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8	6	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8	6	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8	4	ПКс-1.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
8	2			0	
	8 8 8 8 8	8 6 8 6 8 4 8 4 8 4 8 4	8 6 IIKc-1.1 8 4 IIKc-1.1 8 4 IIKc-1.1 8 4 IIKc-1.1	8 4 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 6 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 6 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 4 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 4 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 6 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 6 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 4 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 4 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 4 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94 8 4 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 .1 J3.2 J3.3 91 92 93 94	8 4 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 0 8 6 IIKc-1.1 J1.1J2.1J3 0 1 J3.2 J3.3 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки). Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды ГОУ ВПО «ДонАУиГС» и при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Традиционные образовательные технологии:

технология проблемного обучения;

технология проведения учебной дискуссии;

технология индивидуализированного обучения;

технология объяснительно-иллюстративного обучения;

технология балльно-рейтингового контроля.

Комбинированные технологии:

технология дистанционного обучения («кейс-технология», «Интернет-технология»);

технологии мультимедийного обучения;

текстовые чаты в режиме реального времени;

видеочаты в режиме реального времени.

Инновационные техники:

диалоговая лекция;

методика развития критического мышления;

методика мозгового штурма.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуе	мая литература	
1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Черников Б.В.	Информационные технологии управления: учебник - Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2127027 (368 c.)	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024
2. Доп	олнительная лите	ратура	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Лавров И.М.	Управление организацией (предприятием): учебное пособие для бакалавров и специалистов - Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1896564 (167 c.)	Москва : РУТ (МИИТ), 2020
3. Мет	годические разрабо	отки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Масло С.В.	ИТ инфраструктура предприятия: Конспект лекций по дисциплине «ИТ инфраструктура предприятия» для обучающихся образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами") очной формы обучения (248 с.)	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», 2024
Л3.2	Масло С.В.	ИТ инфраструктура предприятия: Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «ИТ инфраструктура предприятия» для обучающихся образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами") очной формы обучения (34 с.)	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС», 2024
Л3.3	Масло С.В.	ИТ инфраструктура предприятия: Методические	ФГБОУ ВО

указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «ИТ инфраструктура предприятия» для обучающихся образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами") очной формы	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
		по дисциплине «ИТ инфраструктура предприятия» для обучающихся образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными	
ооучения (36 с.)		информационными системами") очнои формы обучения (36 с.)	

4.2. Перечень ресурсов

инфор	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	ЭБС «ЗНАНИУМ»	https://znanium.ru/			
Э2	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/			
Э3	ЭБС «ЛАНЬ»	https://e.lanbook.com/			

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

https://sochum.ru/

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)

ЭБС «SOCHUM»

- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License)

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Не используются

Э4

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Раздел 1. Информационные технологии в архитектуре предприятия

Инструменты описания моделей информации.

Стандарты метаданных.

Место архитектуры инфраструктуры в ИТ-архитектуре.

Состав ИТ – инфраструктуры предприятия и назначение компонентов.

Технология моделирования бизнес-процессов и анализ его результатов в IT системах

Анализ результатов моделирования бизнес-процессов в ІТ системах. Задачи и методы анализа.

Что дает возможность судить об их эффективности и качестве и необходимо для разработки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры.

Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов

Использование ПО Aris для проектирования бизнес процессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия

Раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия

Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий

Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса

Разработка справочных моделей ARIS

Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры

Раздел 3. Системы управления ИТ-инфраструктурой предприятия

Комплексные системы мониторинга и управления ИТ-инфраструктурой

Отличие модели ITSM от традиционного функционального подхода к организации ИТ-службы

Структура и состав Библиотеки ITIL.

Использование библиотеки ITIL.

5.2. Темы письменных работ

Тема 1.1. Архитектура информационных технологий. Понятие ИТ-инфраструктуры предприятия.

- 1. Основные компоненты ИТ-инфраструктуры современного предприятия.
- 2. Роль ИТ-архитектуры в цифровой трансформации бизнеса.
- 3. Модели архитектуры информационных систем: сравнение и применение.
- 4. Влияние облачных технологий на ИТ-инфраструктуру предприятия.
- 5. Принципы построения отказоустойчивой ИТ-инфраструктуры.
- 6. Виртуализация как ключевой элемент современной ИТ-архитектуры.
- 7. Безопасность данных в корпоративной ИТ-инфраструктуре.
- 8. Тенденции развития ИТ-инфраструктуры в условиях Industry 4.0.
- 9. Роль сетевой инфраструктуры в архитектуре предприятия.
- 10. Оптимизация ИТ-инфраструктуры: методы и инструменты.
- 11. Влияние ІоТ на архитектуру корпоративных информационных систем.
- 12. Кейсы успешного построения ИТ-инфраструктуры в крупных компаниях.

Тема 1.2. Информационные технологии и архитектура предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия

- 1. Методологии проектирования архитектуры предприятия (TOGAF, Zachman).
- 2. Роль бизнес-анализа в разработке ИТ-архитектуры.
- 3. Этапы жизненного цикла архитектуры предприятия.
- 4. Интеграция legacy-систем в современную ИТ-архитектуру.
- 5. Управление изменениями в архитектуре предприятия.
- 6. Архитектурные паттерны для масштабируемых ИТ-систем.
- 7. Роль CIO (Chief Information Officer) в формировании ИТ-архитектуры.
- 8. Микросервисная архитектура vs монолитная: преимущества и недостатки.
- 9. Использование AI и Big Data в архитектуре предприятия.
- 10. Бенчмаркинг ИТ-архитектур: лучшие практики.
- 11. Архитектура предприятия в условиях гибридных облаков.
- 12. Управление рисками при разработке ИТ-архитектуры.

Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ.

- 1. Процессный подход в управлении ИТ-инфраструктурой.
- 2. Модели зрелости ИТ-процессов (СММІ, ISO/IEC 15504).
- 3. Управление ИТ-сервисами на основе SLA.
- 4. Управление конфигурациями (CMDB) в ИТ-инфраструктуре.
- 5. Бизнес-процессы и их автоматизация в ИТ-среде.
- 6. Управление изменениями (Change Management) в ИТ.
- 7. Построение системы мониторинга ИТ-процессов.
- 8. Управление емкостью (Capacity Management) в ИТ.
- 9. Процессы непрерывного улучшения (Continuous Improvement) в ИТ.
- 10. Роль BPM (Business Process Management) в управлении ИТ.
- 11. Управление доступностью (Availability Management) сервисов.
- 12. Кейсы внедрения процессного управления в ИТ-компаниях.

Тема 2.2. ITIL, COBIT

- 1. Основные принципы ITIL и их применение.
- 2. Сравнение ITIL и COBIT: сходства и различия.
- 3. ITIL 4: нововведения и ключевые изменения.
- 4. Управление инцидентами и проблемами в ITIL.
- 5. СОВІТ 2019: структура и применение.
- 6. Интеграция ITIL и DevOps.
- 7. Управление услугами (Service Management) в ITIL.
- 8. СОВІТ для управления ИТ-рисками.
- 9. Внедрение ITIL в малом и среднем бизнесе.
- 10. Измерение эффективности ИТ с помощью СОВІТ.
- 11. ITIL и кибербезопасность.
- 12. Кейсы успешного внедрения ITIL/СОВІТ в компаниях.

Тема 3.1. Организация технического обслуживания и эксплуатации информационных систем

- 1. Модели технической поддержки ИТ-систем.
- 2. Автоматизация обслуживания ИТ-инфраструктуры.

- 3. Управление жизненным циклом ИТ-оборудования.
- 4. Predictive Maintenance в ИТ-инфраструктуре.
- 5. Роль ITSM-систем в техническом обслуживании.
- 6. Управление патчами и обновлениями.
- 7. Мониторинг производительности ИТ-систем.
- 8. Обслуживание центров обработки данных (ЦОД).
- 9. Управление мобильными устройствами (MDM) в корпоративной среде.
- 10. Бесперебойное энергоснабжение ИТ-инфраструктуры.
- 11. Обслуживание сетевой инфраструктуры предприятия.
- 12. Кейсы оптимизации эксплуатации ИТ-систем.

Тема 3.2. Современные подходы к организации управления и контроля над информационными технологиями

- 1. SIEM-системы для контроля ИТ-инфраструктуры.
- 2. Управление ИТ-активами (ІТАМ).
- 3. DevOps и SRE (Site Reliability Engineering).
- 4. Low-Code/No-Code платформы в управлении ИТ.
- 5. Блокчейн в управлении ИТ-процессами.
- 6. AIOps: искусственный интеллект для управления ИТ.
- 7. Управление гибридными и мультиоблачными средами.
- 8. Zero Trust Security в корпоративных ИТ-системах.
- 9. Управление данными (Data Governance) в ИТ.
- 10. RPA (Robotic Process Automation) в ИТ-управлении.
- 11. Кибербезопасность как элемент управления ИТ.
- 12. Кейсы внедрения современных систем управления ИТ.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС". Фонд оценочных средств дисциплины в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Тестирование (проводится на практических занятиях; контроль знаний раздела учебной дисциплины)

Практические задания

Реферат

Индивидуальные задания (разноуровневые задачи и задания)

Устный опрос (контроль знаний раздела учебной дисциплины)

Собеседование (самостоятельная работа)

Контрольные задания (выполняются на практических занятиях)

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендации, позволяющие обучающимся оптимальным образом организовать процесс изучения как

теоретического учебного материала дисциплины, так и подготовки к практическим занятиям: изучение лекций, коллективное обсуждение тем на практических занятиях, индивидуальная работа за компьютером, самостоятельная работа над текущими темами, самостоятельная работа над индивидуальными заданиями. При выполнении работы студенту необходимо:

- 1. изучить теоретический материал по заданной теме;
- 2. выбрать методы решения поставленной задачи;
- 3. выполнить индивидуальные задания;
- 4. проанализировать полученные результаты;
- 5. отчитаться перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет государственной службы и управления Кафедра информационных технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «ИТ инфраструктура предприятия»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль «Прикладная информатика в

управлении корпоративными

информационными системами»

Квалификация бакалавр Форма обучения очная

> Донецк 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «ИТ инфраструктура предприятия» для обучающихся 4 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль «Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами») очной формы обучения

Автор,	T		G D
разработчик:	Доцент, канд. эк	он. наук, Бра	адул С.В.
ФОС рассмотрен на			
заседании кафедры	информационн	ых технолог	ий
Протокол заседания кафедры от	16.04.2024 г.	No॒	№ 9
протокол заседания кафедры от	10.04.20241.		J12 9
n v 1 v			IID E
Заведующий кафедрой			Н.В. Брадул

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «ИТ инфраструктура предприятия»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Таблица 1

Характеристика учебной дисциплины (сведения соответствуют разделу РПД)

Образовательная программа	бакалавриат
Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Профиль	«Прикладная информатика в управлении
	корпоративными информационными
	системами»
Количество разделов учебной дисциплины	3
Часть образовательной программы	Б1.В.14
Форма и такулнаго контроля	контрольные задания, индивидуальные
Формы текущего контроля	задания, реферат, доклад, устный опрос
Показатели	Очная форма обучения
Количество зачетных единиц	4
(кредитов)	7
Семестр	8
Общая трудоемкость (академ. часов)	144
Аудиторная контактная работа:	62
Лекционные занятия	20
Практические занятия	40
Консультации	2
Самостоятельная работа	55
Контроль	27
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

1.2. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций и их элементов

Таблица 2

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
ПКс-1:	ПКс-1.1:	Знать:	
Способность проводить обследование организаций,	Выполняет задачи по построению ИТ инфраструктуры с учетом	структуру, состав, задачи и значение ИТ- инфраструктуры предприятия	ПКс-1.1 3-1
выявлять информационные потребности	оптимального выбора архитектуры,	основные процессы ИТ-инфраструктуры	ПКс-1.1 3-2
пользователей, формировать требования к информационной системе	оборудования, построения взаимодействия между частями системы для решения потребностей пользователей	организовывать работы по обеспечению качественного обслуживания и эксплуатации информационных систем	ПКс-1.1 3-3
	110012502501011011	Уметь:	
		выполнять формализацию требований к разрабатываемой ИТ-инфраструктуре предприятия	ПКс-1.1 У- 1
		анализировать показатели эффективности информационных систем	ПКс-1.1 У- 2
		организовывать работы по обеспечению качественного обслуживания и эксплуатации информационных систем Владеть:	ПКс-1.1 У-

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
		навыками обследования организаций и выявления информационных потребности пользователей, формирования требования к информационной системе	ПКс-1.1 В- 1
		современными методологиями построения, развития и управления ИТ-инфраструктуры предприятия	ПКс-1.1 В- 2
		навыками обоснования ценности для бизнеса работ по улучшению процессов управления ИТ	ПКс-1.1 В- 3

Таблица 3 Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Номер семестра	Код индикатора компетенции	Наименование оценочного средства
	Раздел 1. Информац	ионные техноло	гии в архитектуре	предприятия
1.	Тема 1.1. Архитектура информационных технологий. Понятие ИТ-инфраструктуры предприятия	8	ПКс-1.1	Устный опрос, реферат, доклад
2.	Тема 1.2. Информационные технологии и	8	ПКс-1.1	Устный опрос, реферат, доклад

	архитектура предприятия.			
	Процесс			
	разработки			
	архитектуры			
	предприятия			
	Тема 1.3. Методы			Индивидуальное
3.		8	ПКс-1.1	задание №1,
٥.	организации работы ИТ-служб	O	1110-1.1	устный опрос
	• •	IAT		
	Раздел 2. Концепции Тема 2.1. Основы	туправления ит	-инфраструктуро 	и предприятия
4.		8	ПКс-1.1	Устный опрос,
4.	процессного	O	11KC-1.1	реферат, доклад
	управления ИТ Тема 2.2. ITIL,			Voruser
5.	COBIT	8	ПКс-1.1	Устный опрос,
				реферат, доклад
	Тема 2.3.			
	Построение оптимальной ИТ -			
				Индивидуальное
6.	инфраструктуры	8	ПКс-1.1	задание №2,
	предприятия на			устный опрос
	основе бизнес-			
	стратегии			
	предприятия	TIT	1 0	,
	Раздел 3. Системы	управления И 1 -	инфраструктурои ⁻	предприятия
	Тема 3.1.			
	Организация			
_	технического	8	ПКс-1.1	Устный опрос, реферат, доклад
7.	обслуживания и			
	эксплуатации			r - r - r
	информационных			
	систем			
	Современные			
	подходы к		ПКс 1.1	Устный опрос,
8	организации	8		
0.	управления и	O	1110 1.1	реферат, доклад
	контроля над			
	информационными			
	технологиями			
	Тема 3.3. ERP-			
	система		ПКс-1.1	Индивидуальное
9.	промышленного	8		задание №3,
9.	-			
9.	предприятия:			устный опрос
8.	систем Тема 3.2. Современные подходы к организации управления и контроля над информационными технологиями Тема 3.3. ERP-система	8	ПКс-1.1	реферат, доклад

внедрение и		
концепция		
развития		

РАЗДЕЛ 2. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) «ИТ инфраструктура предприятия»

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной работой) обучающихся.

В условиях балльно-рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания обучающегося используются как показатель его текущего рейтинга. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Таблица 2.1. Распределение баллов по видам учебной деятельности (балльно-рейтинговая система)

Наименование	Вид задания					
Раздела/Темы	ЛЗ	ПЗ		Всего	P	ИЗ
т изделия темы	113	УО	Р3	за тему	(CP)	ИЗ
P.1.T.1.1		2		2	5	
P.1.T.1.2		2		2	5	
P.1.T.1.3		2		2		16
P.2.T.2.1		2		2	5	
P.2.T.2.2		2		2	5	
P.2.T.2.3		2		2		18
P.3.T.3.1		2		2	5	
P.3.T.3.2		2		2	5	
P.3.T.3.3		2		2		18
Итого: 100б		18	0	18	30	52

ЛЗ – лекционное занятие;

УО – устный опрос;

РЗ – разноуровневые задания;

ПЗ – практическое занятие;

Р – реферат;

СР – самостоятельная работа обучающегося;

ИЗ – индивидуальное задание.

2.1. Рекомендации по оцениванию разноуровневых заданий обучающихся

Максимальное количество баллов*	Критерии		
Отлично	Выставляется обучающемуся: если выполнены все пункты работы самостоятельно, без ошибок, если предложен более рациональный алгоритм решения задачи.		
Хорошо	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно выполнены все пункты работы, допущены незначительные ошибки, если предложен более рациональный алгоритм решения задачи.		
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно (или с помощью преподавателя) выполнены все пункты работы, допущены грубые ошибки.		
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если с помощью преподавателя выполнены не все пункты работы, допущены грубые ошибки.		

^{*} Представлено в таблице 2.1.

ТИПОВЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Раздел 1. Информационные технологии в архитектуре предприятия Индивидуальное задание № 1

- 1. Ознакомится с работой ПО Aris.
- 2. Выберите предприятие, соответствующее порядковому номеру в журнале.
 - 3. При помощи ПО Aris разработать и построить:
 - диаграмму процессов, происходящих на выбранном предприятии
 - организационную диаграмму выбранного предприятия
 - описать все части, привести скриншоты диаграмм.

Раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия

Индивидуальное задание № 2

1. Согласно выбранному для выполнения индивидуальной работы №2 предприятию и созданной организационной диаграммы смоделировать физическое расположение всех структурных подразделений на схематичном

плане. Для реализации данного пункта можно использовать любое приложение для планировки помещений.

2. Выбрать предполагаемое оборудование и схематически расположить планируемое оборудование на плане помещений.

Раздел 3. Системы управления ИТ-инфраструктурой предприятия Индивидуальное задание № 3

- 1. Ознакомится с iTop & CMDB веб-продуктом, предназначенным для автоматизации ИТ-подразделений предприятий и сервис провайдеров.
- 2. Согласно выбранному для выполнения индивидуальной работы №1-2 предприятию и созданного схематичного расположения всех структурных подразделений на плане перенести все помещения и расположение оборудования в систему iTop.
- 3. При выполнении п.2 обязательно создать соответствующие структурные подразделения и наполнить их оборудованием.

2.3. Рекомендации по оцениванию устных ответов обучающихся Критерии оценки.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;
- 3) излагает материал последовательно и правильно, с соблюдением исторической и хронологической последовательности;

Оценка «хорошо» — ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает одна-две ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» — ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
 - 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины
Раздел 1. Инфо	рмационные технологии в архитектуре предприятия
Тема 1.1. Архитектура информационных	 Инструменты описания моделей информации. Стандарты метаданных.

3. Место архитектуры инфраструктуры в ИТ- архитектуре. 4. Состав ИТ — инфраструктуры предприятия и назначение компонентов. 1. Технология моделирования бизнес-процессов и анализ его результатов в ІТ системах 2. Анализ результатов моделирования бизнес-процессов в ІТ системах. Задачи и методы анализа. 3. Что дает возможность судить об их эффективности и качестве и необходимо для разработки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнес- процессов блиес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнес- процессов блиесов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры 1. Разработка справочных моделей АRIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования 1. Разработка справочных моделей дря инфраструктуры 1. Технология моделирования бизнес-процессов 2 Метом бусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Технология моделей дря инфраструктуры 2 Какая модель ARIS предназначена для моделирования 3. Место архитектуры 1. Технология моделей дря инфраструктуры 3. Что дает возможность судить об их эффективности и качествем и методы анализа. 3. Что дает возможность судить об их эффективности и качествем и методы анализа. 3. Что дает возможность судить об их эффективности и качествем и методы анализа. 4. Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов 5. Испорациенсов 4. Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов 5. Испорациенсов 5. Испорациенсов 5. Испорациенсов 5. Испорациенсов 5. Испорациенсов 6. Испорациенсов 6. Испорациенсов 6. Испорациенсов 6. Испорациенсов 6. Испорациенсов 6. Испорациенсов						
инфраструктуры предприятия 4. Состав ИТ — инфраструктуры предприятия и назначение компонентов. Тема 1.2. Информационные технологии и архитектура предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия 2. Анализ результатов моделирования бизнес-процессов в IT системах. Задачи и методы анализа. Процесс разработки архитектуры предприятия 4. Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и заработки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса Тема 2.2. ITIL, СОВІТ 1. Разработка справочных моделей ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры		1 31 11 13 31				
предприятия Тема 1.2. Информационные технологии и архитектура предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия Раздел 2. Концепции управления ИТ Тема 2.2. ITIL, COBIT Назначение компонентов. 1. Технология моделирования бизнес-процессов и анализ его результатов в IT системах 2. Анализ результатов моделирования бизнес-процессов в IT системах. Задачи и методы анализа. 3. Что дает возможность судить об их эффективности и качестве и необходимо для разработки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры						
Тема 1.2. Информационные технологии и архитектура предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия Раздел 2. Концепции управления ИТ инфраструктурой предприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, СОВІТ Тема 1.2. 1. Технология моделирования бизнес-процессов и анализ его результатов в IT системах 2. Анализ результатов моделирования бизнес-процессов в IT системах. Задачи и методы анализа. 3. Что дает возможность судить об их эффективности и качестве и необходимо для разработки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управления ИТ системами предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры	11 10 11					
тема 1.2. Информационные технологии и архитектура предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия —————————————————————————————————						
2. Анализ результатов моделирования бизнес-процессов в IT системах. Задачи и методы анализа. 3. Что дает возможность судить об их эффективности и качестве и необходимо для разработки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, СОВІТ 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры						
в IT системах. Задачи и методы анализа. 3. Что дает возможность судить об их эффективности и качестве и необходимо для разработки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, СОВІТ Тема 2.2. ITIL, СОВІТ	Тема 1.2.	<u> </u>				
технологии и архитектура предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия В Т Системах. Задачи и методы анализа. З. Что дает возможность судить об их эффективности и качестве и необходимо для разработки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, СОВІТ Тема 2.2. ITIL, СОВІТ	Информационные					
предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия Раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, COBIT Качестве и необходимо для разработки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры						
предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия — Раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия — Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ — Тема 2.2. ITIL, COBIT — Качестве и неооходимо для разраоотки поддерживающей бизнес ИТ-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры	архитектура	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Процесс разработки архитектуры предприятия — Раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия — Раздел 2. Концепции управлены постоянные изменения в ИС предприятий — Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ — Тема 2.2. ITIL, COBIT — Оизнес ит-инфраструктуры. 4. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов — Организационной инфраструктуры по управления ИТ-инфраструктурой предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры						
разработки архитектуры процессов 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия Раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, СОВІТ 4. Инструментальные средства моделирования бизнеспроцессов 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры						
архитектуры предприятия 5. Использование ПО Aris для проектирования бизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия Раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса Тема 2.2. ITIL, COBIT 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры	1 -					
лредприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, СОВІТ Т. Использование ПО Атіз для проектирования оизнеспроцессов и организационной инфраструктуры по управления ИТ системами предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры		•				
раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, COBIT процессов и организационной инфраструктуры по управлению ИТ системами предприятия 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры	1 7 1					
Раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, COBIT 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры	L -CL					
Тема 2.1. Основы процессного управления ИТ 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий Тема 2.2. ITIL, COBIT 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 1. Чем обусловлены постоянные изменения в ИС предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры						
процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, COBIT Предприятий 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры						
процессного управления ИТ Тема 2.2. ITIL, COBIT предприятии 2. Связь между функциями службы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры	Тема 2.1 Основы					
управления ИТ Тема 2.2. ITIL, COBIT 2. Связь между функциями служоы ИС и параметрами ИТ-сервиса 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры		1 1				
Тема 2.2. ITIL, COBIT 1. Разработка справочных моделей ARIS 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры	_	* **				
СОВІТ 2. Какая модель ARIS предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры	управления и и	•				
СОВІТ 2. Какая модель АКІЗ предназначена для моделирования ИТ-инфраструктуры	Тема 2.2. ІТП.					
ИТ-инфраструктуры	1	_				
Ворнов 2 Систоми упровнения ИТ инфраструктурой проинтидена						
Раздел 3. Системы управления ИТ-инфраструктурой предприятия						
Тема 3.1.	Тема 3.1.					
Организация 1. Комплексные системы мониторинга и управления ИТ-	Организация	1. Коминексин в систем и мониториите и управления ИТ				
технического инфраструктурой	технического					
обслуживания и 2. Отличие модели ITSM от традиционного	обслуживания и	11 10 01				
ЭКСПЛУАТАЦИИ функционального полуола к организации ИТ-службы	1	<u> -</u>				
информационных функционального подхода к организации ит-служов	информационных	функционального подхода к организации итт-служов				
систем						
Тема 3.2.	Тема 3.2.					
Современные	Современные					
подходы к	подходы к	1. Структура и состав Библиотеки ITIL.				
организации 1. Структура и состав Библиотеки ITIL.	организации					
управления и 2. Использование библиотеки ITIL.	управления и					
контроля над						
информационными						
технологиями						

2.5. Рекомендации по оцениванию рефератов, докладов

Максимальное	Критерии		
количество баллов*	Критерии		
Отлично	Выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив проблему содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.		
Хорошо	Выставляется обучающемуся, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены отдельные ошибки в оформлении работы.		
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если в работе студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в содержании проблемы, оформлении работы.		
Выставляется обучающемуся, если работа предста собой пересказанный или полностью заимствова исходный текст без каких бы то ни было коммента анализа. Не раскрыта структура и теоретиче составляющая темы. Допущено три или более ошибок в содержании раскрываемой проблем оформлении работы.			

^{*} Представлено в таблице 2.1.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ, ДОКЛАДОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Контролируемые					
разделы (темы)	Темы рефератов, докладов				
дисциплины					
Раздел 1. Информационные технологии в архитектуре предприятия					
Тема 1.1. Архитектура информационных технологий. Понятие ИТ- инфраструктуры предприятия	1. Основные компоненты ИТ-инфраструктуры современного предприятия. 2. Роль ИТ-архитектуры в цифровой трансформации бизнеса. 3. Модели архитектуры информационных систем: сравнение и применение. 4. Влияние облачных технологий на ИТ-инфраструктуру предприятия. 5. Принципы построения отказоустойчивой ИТ-инфраструктуры. 6. Виртуализация как ключевой элемент современной ИТ-архитектуры. 7. Безопасность данных в корпоративной ИТ-инфраструктуре. 8. Тенденции развития ИТ-инфраструктуры в условиях Industry 4.0. 9. Роль сетевой инфраструктуры в архитектуре предприятия. 10. Оптимизация ИТ-инфраструктуры: методы и инструменты. 11. Влияние ІоТ на архитектуру корпоративных информационных систем. 12. Кейсы успешного построения ИТ-инфраструктуры в крупных компаниях.				
Тема 1.2. Информационные технологии и архитектура предприятия. Процесс разработки архитектуры предприятия	 Методологии проектирования архитектуры предприятия (ТОGAF, Zachman). Роль бизнес-анализа в разработке ИТ-архитектуры. Этапы жизненного цикла архитектуры предприятия. Интеграция legacy-систем в современную ИТ-архитектуру. Управление изменениями в архитектуре предприятия. Архитектурные паттерны для масштабируемых ИТ-систем. Роль СІО (Chief Information Officer) в формировании ИТ-архитектуры. Микросервисная архитектура vs монолитная: преимущества и недостатки. 				

	9. Использование AI и Big Data в архитектуре					
	предприятия.					
	10. Бенчмаркинг ИТ-архитектур: лучшие практики.					
	11. Архитектура предприятия в условиях гибридных					
	облаков.					
12. Управление рисками при разработке ИТ-архитектуры.						
Раздел 2. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия						
	1. Процессный подход в управлении ИТ-					
	инфраструктурой.					
	2. Модели зрелости ИТ-процессов (СММІ, ISO/IEC					
	15504).					
	3. Управление ИТ-сервисами на основе SLA.					
	4. Управление конфигурациями (CMDB) в ИТ-					
	инфраструктуре.					
	5. Бизнес-процессы и их автоматизация в ИТ-среде.					
Тема 2.1. Основы процессного 6. Управление изменениями (Change Management) в ИТ 7. Построение системы мониторинга ИТ-процессов.						
				управления ИТ	8. Управление емкостью (Capacity Management) в ИТ.	
	9. Процессы непрерывного улучшения (Continuous					
	Improvement) в ИТ.					
	10. Роль BPM (Business Process Management) в					
	управлении ИТ.					
	11. Управление доступностью (Availability Management)					
	сервисов.					
	12. Кейсы внедрения процессного управления в ИТ-					
компаниях.						
	1. Основные принципы ITIL и их применение.					
	2. Сравнение ITIL и СОВІТ: сходства и различия.					
	3. ITIL 4: нововведения и ключевые изменения.					
	4. Управление инцидентами и проблемами в ITIL.					
	5. COBIT 2019: структура и применение.					
	6. Интеграция ITIL и DevOps.					
Teмa 2.2. ITIL,	7. Управление услугами (Service Management) в ITIL.					
COBIT	8. СОВІТ для управления ИТ-рисками.					
	9. Внедрение ITIL в малом и среднем бизнесе.					
	10. Измерение эффективности ИТ с помощью СОВІТ.					
	11. ITIL и кибербезопасность.					
	12. Кейсы успешного внедрения ITIL/COBIT в					
	компаниях.					
Разлеп 3 Сис	темы управления ИТ-инфраструктурой предприятия					
Тема 3.1.	1. Модели технической поддержки ИТ-систем.					
Организация	2. Автоматизация обслуживания ИТ-инфраструктуры.					
технического	3. Управление жизненным циклом ИТ-оборудования.					
	4. Predictive Maintenance в ИТ-инфраструктуре.					
обслуживания и						
эксплуатации	5. Роль ITSM-систем в техническом обслуживании.					

информационных систем	6. Управление патчами и обновлениями. 7. Мониторинг производительности ИТ-систем. 8. Обслуживание центров обработки данных (ЦОД). 9. Управление мобильными устройствами (МDМ) в корпоративной среде. 10. Бесперебойное энергоснабжение ИТ-инфраструктуры. 11. Обслуживание сетевой инфраструктуры
Тема 3.2. Современные подходы к организации управления и контроля над информационными технологиями	предприятия. 12. Кейсы оптимизации эксплуатации ИТ-систем. 1. SIEM-системы для контроля ИТ-инфраструктуры. 2. Управление ИТ-активами (ITAM). 3. DevOps и SRE (Site Reliability Engineering). 4. Low-Code/No-Code платформы в управлении ИТ. 5. Блокчейн в управлении ИТ-процессами. 6. AIOps: искусственный интеллект для управления ИТ. 7. Управление гибридными и мультиоблачными средами. 8. Zero Trust Security в корпоративных ИТ-системах. 9. Управление данными (Data Governance) в ИТ. 10. RPA (Robotic Process Automation) в ИТ-управлении. 11. Кибербезопасность как элемент управления ИТ. 12. Кейсы внедрения современных систем управления ИТ.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Понятие и компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия. Основные понятия ИТ-инфраструктуры предприятия
- 2. Понятие и компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия. Компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия
- 3. Информационные технологии и архитектура предприятия. Понятие архитектуры предприятия.
- 4. Информационные технологии и архитектура предприятия. Стратегические цели и задачи предприятия.
- 5. Информационные технологии и архитектура предприятия. Бизнес архитектура предприятия
- 6. Информационные технологии и архитектура предприятия. ИТ архитектура предприятия.
- 7. Процесс разработки архитектуры предприятия. Общая схема архитектурного процесса.
- 8. Процесс разработки архитектуры предприятия. Принципы построения архитектуры предприятия.

- 9. Процесс разработки архитектуры предприятия. Современные методики описания архитектуры предприятия.
- 10. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия: ITIL, COBIT. Основы процессного управления ИТ. Применение процессного подхода при совершенствовании управления ИТ-инфраструктурой.
- 11. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия: ITIL, COBIT. Основы процессного управления ИТ. Современные концепции организации управления ИТподразделением как сервисной организацией.
- 12. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия: ITIL, COBIT. Основы процессного управления ИТ. Бизнес-ориентированное управление ИТ на современном предприятии.
- 13. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия: ITIL, COBIT. Основы процессного управления ИТ. Стандарт CobiT: управление и аудит ИТ.
- 14. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия: ITIL, COBIT. Основы процессного управления ИТ. Стандарт CobiT: принципы управления ИТ.
- 15. Концепции управления ИТ-инфраструктурой предприятия: ITIL, COBIT. Основы процессного управления ИТ. Стандарт CobiT: принципы аудита ИТ.
- 16. Системы управления ИТ-инфраструктурой предприятия: MOF (Microsoft), ITSM (HP). Методология Microsoft Operations Framework.
- 17. Системы управления ИТ-инфраструктурой предприятия: MOF (Microsoft), ITSM (HP). Эталонная модель Hewlett-Packard управления ИТ-услугами.
- 18. Построение оптимальной ИТ инфраструктуры предприятия на основе бизнес-стратегии предприятия. ИТ-архитектура и ИТ-стратегия.
- 19. Построение оптимальной ИТ инфраструктуры предприятия на основе бизнес-стратегии предприятия. Состав работ по разработке ИТ-стратегии и ИТ-архитектуры.
- 20. Организация технического обслуживания и эксплуатации информационных систем. Значение технического обслуживания.
- 21. Организация технического обслуживания и эксплуатации информационных систем. Что такое гарантия.
- 22. Организация технического обслуживания и эксплуатации информационных систем. Программы технического обслуживания.
- 23. Организация технического обслуживания и эксплуатации информационных систем. Схемы технического обслуживания.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль «Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами» Кафедра информационных технологий Дисциплина «ИТ инфраструктура предприятия» Курс 4 Семестр 8 Форма обучения очная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

-		
Теопетические	вопросы.	

- 1. Понятие и компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия. Основные понятия ИТ-инфраструктуры предприятия
- 2. Процесс разработки архитектуры предприятия. Общая схема архитектурного процесса.

	Экзаменатор:		
	Утверждено на заседании кафедры «» _	20	г. (протокол
№	от «»20г.)		
	Зав.кафедрой: Н.В. Брадул		