Документ подписан простой электронной подписью

Информация о в минниСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор Дата подписания: 26.08.2025 13:38:18

Автономная некоммерческая организация

Уникальный программный ключ: «Образовательная организация высшего образования»

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfdb60**3**59438800862987726facbf5**5ю**номики и управления»

Факультет экономики, управления и юриспруденции

Кафедра управления и бизнес-информатики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебнометодической работе

П. Узунова

_202 J_Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б1.О.25 Управление жизненным циклом информационных систем

Направление подготовки **38.03.05 Бизнес-информатика**

Образовательная программа Специалист по информационным системам и технологиям

Квалификация выпускника: бакалавр

Для всех форм обучения

Индекс дисциплины по учебному плану	Наименование дисциплины
Б1.О.25	УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Цель изучения дисциплины	сформировать у обучающихся систему знаний, умений и навыков по работе связанной с управлением информационными системами на всех стадиях их жизненного цикла в процессе деятельности современных предприятий
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина относится к обязательной части блока 1. «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-5
Содержание дисциплины	Раздел 1. Теоретические основы управления жизненным циклом информационных систем Тема 1. Теоретические основы управления жизненным циклом информационных систем Раздел 2. Методологии и стандарты в области управления жизненным циклом информационных систем Тема 2. Стадии и модели жизненного цикла ИС Тема 3. Современные стандарты управления и проектирования ИС Тема 4. Методы проектирования ЭИС Раздел 3. Методы и средства управления жизненным циклом информационных систем Тема 5. Методы и средства управления жизненным циклом информационных систем Тема 5. Метод функционального моделирования SADT. Методология функционального проектирования IDEF0 Тема 6. Методология объектного проектирования на языке UML Тема 7. Методы спецификации в CASE-системах
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа)
Форма промежуточной аттестации	Зачет

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	_				
соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата	5				
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5				
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества					
академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с					
преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6				
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием					
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий					
5. Контроль качества освоения дисциплины					
б. Учебно-методическое обеспечение дисциплины					
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для					
освоения дисциплины	11				
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,					
необходимых для освоения дисциплины					
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины					
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении					
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного					
обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	12				
11. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для					
осуществления образовательного процесса по дисциплине	13				
12. Приложение к РПД					

1. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Цель изучения дисциплины Управление жизненным циклом информационных систем — сформировать у обучающихся систему знаний, умений и навыков по работе связанной с управлением информационными системами на всех стадиях их жизненного цикла в процессе деятельности современных предприятий.

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть

следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	циплине: Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине					
ОПК-5	никлом информационных	технологическую документацию по разработке; ОПК-5.2. Умеет использовать современные стандарты и методики для разработки регламентов организации управления					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОПБАКАЛАВРИАТА

Дисциплина Б1.О.25 Управление жизненным циклом информационных систем относится к обязательной части блока 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика. Дисциплина Управление жизненным циклом информационных систем изучается обучающимися очной формы обучения в 5 семестре, очно-заочной формы обучения — в 5 семестре.

При изучении данной дисциплины обучающийся использует знания, умения и навыки, которые сформированы в процессе изучения предшествующих дисциплин: Информационные технологии в профессиональной деятельности, Информационные системы и технологии в экономике и управлении, Основы бизнес-информатики и др.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины Управление жизненным циклом информационных систем, будут необходимы для углубленного и осмысленного восприятия дисциплин: Проектирование и дизайн информационных систем, Моделирование бизнес-процессов, Архитектура и ИТ-инфраструктура

предприятия, Управление ИТ-сервисами и контентами и др.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина Управление жизненным циклом информационных систем, включает: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Типы задач, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом, а именно: организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.), 144 академических часа.

3.1. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы 144 часа

Объём дисциплины	Всего часов				
Общая трудоемкость дисциплины	144				
Контактная работа	44				
Аудиторная работа (всего):	44				
Лекции	14				
Семинары, практические занятия	30				
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	100				
Курсовая работа	-				
Зачет	+				
Экзамен	-				

Для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы 144 часа

Объём дисциплины	Всего часов				
Общая трудоемкость дисциплины	144				
Контактная работа	32				
Аудиторная работа (всего):	32				
Лекции	10				
Семинары, практические занятия	22				
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	112				
Курсовая работа	-				
Зачет	+				
Экзамен	-				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

	Наименование темы	Bc	его	Количество часов					
Nº Tembi			00	Контактная работа Лекции Практичес			Внеаудит. работа Самост.		
§ .		ОФО	03Ф0			кие		работа	
•		0		ОФО	03Ф0	ОФО	03Ф0	ОФО	О3ФО
1.	Теоретические основы управления жизненным циклом информационных систем	20	20	2	2	2		16	18
2.	Стадии и модели жизненного цикла ИС	20	20	2	2	2	2	16	16
3.	Современные стандарты управления и проектирования ИС	20	20	2	1	2		16	19
4.	Методы проектирования ЭИС	20	20	2	1	2		16	19
5.	Метод функционального моделирования SADT. Методология функционального моделирования IDEF0	22	22	2	2	4	4	16	16
6.	Методология объектного проектирования на языке UML	22	22	2	2	16	16	4	4
7.	Методы спецификации в CASE- системах	20	20	2		2		16	20
	Всего по дисциплине	144	144	14	10	30	22	100	112
	Контроль	-	-						
	Итого	144	144						

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Раздел 1. Теоретические основы управления жизненным циклом информационных систем

Тема 1. Теоретические основы управления жизненным циклом информационных систем

Понятие, классификация и структура информационных систем. Управление жизненным циклом ИС. Проектирование и технологии проектирования ИС. Требования к эффективности и надежности проектных решений.

История эволюции информационных систем. Классификация программного обеспечения. Документирование информационных систем.

Раздел 2. Методологии и стандарты в области управления жизненным циклом информационных систем

Тема 2. Стадии и модели жизненного цикла ИС

Понятие жизненный цикл ИС и его стадии. Модели жизненного цикла ИС. Примеры моделей ЖЦ в различных сферах человеческой деятельности.

Организация стандарта и архитектура жизненного цикла. Процессы жизненного цикла информационной системы. Фазы жизненного цикла и специфика каждой из них.

Тема 3. Современные стандарты управления и проектирования ИС

Стандарты управления и проектирования. Структура жизненного цикла программного обеспечения по стандартам ISO/IEC 12207 и ISO/IEC 15288. Этапы проектирования, разработки и эксплуатации автоматизированных информационных систем.

Организация планирования жизненного цикла информационных систем. Планирование процессов управления качеством информационных систем. Общие сведения об управлении проектами. Управление конфигурацией в жизненном цикле информационных систем. Дефекты, ошибки и риски в жизненном цикле информационных систем.

Тема 4. Методы проектирования ЭИС

Методология проектирования информационных систем. Методы проектирования ИС. Каноническое и типовое проектирование ЭИС. Параметрически- и модельно-ориентированное проектирование ЭИС. Автоматизированное проектирование приложений.

Системный подход к проектированию ИС. Менеджмент ЖЦ ИС в контексте проектной деятельности.

Раздел 3. Методы и средства управления жизненным циклом информационных систем

Tema 5. Метод функционального моделирования SADT. Методология функционального моделирования IDEF0

Сущность структурного подхода. Структурная модель предметной области. Процессный подход в описании предметной области. Метод функционального моделирования SADT. Семейство IDEF. Методология функционального моделирования IDEF0. Предназначение IDEF 1X. Методология процессного моделирования IDEF3. Функционально-ориентированная методология DFD.

Субъект SADT-модели и точка зрения. Организация процесса функционального моделирования и управление проектом. Перспективы развития методологии функционального моделирования.

Тема 6. Методология объектного проектирования на языке UML

Объектно-ориентированные методологии моделирования предметной области. Методология объектного проектирования на языке UML: диаграмма вариантов использования. Диаграммы взаимодействия, состояний, деятельности и компонентов. Диаграмма классов.

Различные подходы к моделированию ИС. Основные принципы объектноориентированного проектирования. Визуальное моделирование. Графические нотации визуального моделирования. Механизмы расширения языка UML.

Тема 7. Методы спецификации в CASE-системах

Общая характеристика и классификация CASE-средств. Инструментальные средства проектирования информационных систем. Моделирование и реинжиниринг бизнеспроцессов. Концепция и архитектура открытых систем.

CASE-технология анализа систем управления предприятий. Основные виды и последовательность работ, рекомендуемые при построении логических моделей предметной области в рамках CASE-технологии анализа системы управления предприятием. Сравнительный обзор CASE-средств.

4.3. Содержание практических занятий (очная форма обучения)

Разделы, темы, дидактические единицы

Тема 1. Теоретические основы управления жизненным циклом информационных систем (2 часа)

Практическое занятие № 1. Управление жизненным циклом ИС

- 1. Анализ существующих ИС на рынке ИКТ.
- 2. Описание процесса управления жизненным циклом типовой ИС.
- 3. Выполнение практических заданий.

Тема 2. Стадии и модели жизненного цикла ИС (2 часа)

Практическое занятие № 2. Стадии жизненного цикла ИС

- 1. Структура жизненного цикла ИС.
- 2. Определение стадий жизненного цикла для типовой ИС.
- 3. Выполнение практических заданий.

Тема 3. Современные стандарты управления и проектирования ИС (2 часа)

Практическое занятие № 3. Нормативно-техническая документация по УЖЦ ИС

- 1. Нормативно-техническая документация на информационные системы.
- 2. ГОСТы в области управления жизненным циклом ИС.
- 3. Выполнение практических заданий.

Тема 4. Методы проектирования ЭИС (2 часа)

Практическое занятие № 4. Подготовка «Технического задания» на разработку и внедрение системы. Правила написания T3. План T3

- 1. Подготовка «Технического задания» на разработку и внедрение системы.
- 2. Правила написания ТЗ. План ТЗ.
- 3. Выполнение практических заданий.

Тема 5. Метод функционального моделирования SADT. Методология функционального моделирования IDEF0 (4 часа)

Практическое занятие № 5-6. Построение функциональной модели ИС

- 1. Методология функционального моделирования IDEF0.
- 2. Особенности построения функциональной модели.
- 3. Выполнение практических заданий.

Тема 6. Методология объектного проектирования на языке UML (16 часов)

Практическое занятие № 7. Визуальное моделирование и UML: проектирование ИС.

- 1. Визуальное моделирование и UML.
- 2. Диаграмма вариантов использования в UML.
- 3. Выполнение практических заданий.

Практическое занятие № 8. Моделирование потоков событий в UML

- 1. Потоки событий.
- 2. Моделирование потоков событий средствами UML.
- 3. Выполнение практических заданий.

Практическое занятие № 9-10. Диаграммы классов в UML

- 1. Основные элементы диаграмм классов.
- 2. Отношения между классами.
- 3. Выполнение практических заданий.

Практическое занятие № 11-12. Определение спецификаций класса и связей

- 1. Определение спецификаций класса и связей.
- 2. ТЗ на базу данных программного обеспечения АИС.
- 3. Выполнение практических заданий.

Практическое занятие № 13. Диаграммы последовательности в UML

- 1. ТЗ на базу данных оборудования АИС.
- 2. ТЗ на базу данных программного обеспечения АИС.
- 3. Выполнение практических заданий.

Практическое занятие № 14. Диаграммы состояний

- 1. ТЗ на базу данных оборудования АИС.
- 2. ТЗ на базу данных программного обеспечения АИС.
- 3. Выполнение практических заданий.

Тема 7. Методы спецификации в CASE-системах (2 часа)

Практическое занятие № 15. Анализ существующих CASE-средств

- 1. CASE-средства проектирования информационных систем.
- 2. Анализ существующих CASE-средств.

4.4. Содержание самостоятельной работы

Разделы, темы, дидактические единицы

Тема 1. Теоретические основы управления жизненным циклом информационных систем

- 1. История эволюции информационных систем.
- 2. Классификация программного обеспечения.
- 3. Документирование информационных систем.

Тема 2. Стадии и модели жизненного цикла ИС

- 1. Организация стандарта и архитектура жизненного цикла.
- 2. Процессы жизненного цикла информационной системы.
- 3. Фазы жизненного цикла и специфика каждой из них.

Тема 3. Современные стандарты управления и проектирования ИС

- 1. Организация планирования жизненного цикла информационных систем.
- 2. Планирование процессов управления качеством информационных систем.
- 3. Общие сведения об управлении проектами.
- 4. Управление конфигурацией в жизненном цикле информационных систем.
- 5. Дефекты, ошибки и риски в жизненном цикле информационных систем.

Тема 4. Методы проектирования ЭИС

- 1. Системный подход к проектированию ИС.
- 2. Менеджмент ЖЦ ИС в контексте проектной деятельности.

Тема 5. Метод функционального моделирования SADT. Методология функционального моделирования IDEF0

- 1. Субъект SADT-модели и точка зрения.
- 2. Организация процесса функционального моделирования и управление проектом.
- 3. Перспективы развития методологии функционального моделирования.

Тема 6. Методология объектного проектирования на языке UML

- 1. Различные подходы к моделированию ИС.
- 2. Основные принципы объектно-ориентированного проектирования.
- 3. Визуальное моделирование.
- 4. Графические нотации визуального моделирования.
- 5. Механизмы расширения языка UML.

Тема 7. Методы спецификации в CASE-системах

- 1. САЅЕ-технология анализа систем управления предприятий.
- 2. Основные виды и последовательность работ, рекомендуемые при построении логических моделей предметной области в рамках CASE-технологии анализа системы управления предприятием.
- 3. Сравнительный обзор CASE-средств.

5. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации «Образовательная организация высшего образования» «Университет экономики и управления».

Вид промежуточной аттестации – зачет. Форма проведения промежуточной аттестации – письменный зачет.

Фонд оценочных средств по дисциплине приведен в приложении к РПД.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Управление жизненным циклом информационных систем: курс лекций для студентов всех форм обучения направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» / составители Л. В. Яковенко, А. В. Плиско. Симферополь: Университет экономики и управления, 2020. 195 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108064.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Яковенко, Л.В. Управление жизненным циклом информационных систем: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся / Л.В. Яковенко. Симферополь: АНО «ООВО» «Университет экономики и управления», 2025. 19 с. Текст: непосредственный.
- 3. Терминологический словарь по предметам кафедры «Бизнес-информатика» / составители Я. А. Донченко [и др.]. Симферополь : Университет экономики и управления, 2020. 240 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108063.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Бабич, А. В. Введение в UML : учебное пособие / А. В. Бабич. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. 198 с. ISBN 978-5-4497-1637-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120473.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 299 с. ISBN 978-5-4497-3335-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142298.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Аппело, Ю. Agile-менеджмент: лидерство и управление командами / Ю. Аппело ; перевод А. Олейник ; под редакцией А. Обуховой. Москва : Альпина Паблишер, 2025. 534 с. ISBN 978-5-9614-6361-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/148373.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Управление жизненным циклом информационных систем: курс лекций для студентов всех форм обучения направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» / составители Л. В. Яковенко, А. В. Плиско. Симферополь: Университет экономики и управления, 2020. 195 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108064.html (дата обращения: 16.01.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

б) дополнительная:

5. Леоненков, А. В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose : учебное пособие / А. В. Леоненков. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 317 с. — ISBN 978-5-4497-0667-6. — Текст : электронный // Цифровой

образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97554.html (дата обращения: 16.01.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант»: официальный сайт. URL: http://www.garant.ru Текст: электронный.
- 2. Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart»: официальный сайт. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Текст: электронный.
- 3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: официальный сайт. URL: https://cyberleninka.ru/ Текст: электронный.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При проведений лекций, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работе обучающихся применяются интерактивные формы проведения занятий с целью погружения обучающихся в реальную атмосферу профессионального сотрудничества по разрешению проблем, оптимальной выработки навыков и качеств будущего специалиста. Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и обучающиеся) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуацию.

В учебном процессе используются интерактивные формы занятий:

- творческое задание. Выполнение творческих заданий требует от обучающегося воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей творческого подхода;
- групповое обсуждение. Групповое обсуждение кого-либо вопроса направлено на достижении лучшего взаимопонимания и способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

В ходе освоения дисциплины при проведении контактных занятий используются следующие формы обучения, способствующие формированию компетенций: лекциидискуссии; кейс-метод; решение задач; ситуационный анализ; обсуждение рефератов и докладов; разработка групповых проектов; встречи с представителями государственных и общественных организаций.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

*программы, обеспечивающие доступ в сеть «Интернет» (например, «Microsoft Edge», «Google Chrome»);

*программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);

*текстовые редакторы и процессоры (например, «Microsoft Office Word»);

*программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»);

*программы для моделирования бизнес-процессов (например, «ARIS Express», «StarUML»).

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для преподавания дисциплины требуется специальные материально-технические средства (компьютерные классы и т.п.). Во время лекционных занятий, которые проводятся в большой аудитории, используется проектор для демонстрации слайдов, схем, таблиц и прочего материала, мультимедийные проекторы Epson, Benq ViewSonic; экраны для проекторов; ноутбуки Asus, Lenovo, микрофоны.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: Microsoft, Windows, Microsoft Office, LibreOffice, Apxиватор 7-zip, Adobe Reader, КонсультантПлюс, Kaspersky Security, VLC, Media Player, Прометей.