

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Архитектура информационных систем предприятия

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ
КАЧЕСТВОМ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Базовая
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Б.03.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 4 часа;
Практические занятия	8 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	8 семестр - 0,9 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меренков Д.В.
	Идентификатор	R4c0e5b21-MerenkovDV-379a04a

(подпись)

Д.В. Меренков

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Еремеев А.А.
	Идентификатор	Rf4a785d4-YermeevAA-78c0f249

(подпись)

А.А. Еремеев

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

(подпись)

А.Ю. Невский

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных теоретических вопросов стандартизации, сертификации, обеспечения качества программного продукта и получении практических навыков разработки программных продуктов с использованием современных стандартов

Задачи дисциплины

- освоение принципов сертификации, оценки качества программного обеспечения;
- приобретение навыков разработки программных продуктов с использованием существующих стандартов;
- освоение работы с современными CASE-средствами проектирование ПО;
- изучение основных теоретических вопросов стандартизации, сертификации.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами		знать: - способы работы с компьютером как средством управления информацией. уметь: - разрабатывать алгоритмы для решения прикладных задач.
ОПК-3 способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях		знать: - способы работы с информацией из различных источников. уметь: - применять компьютер как средство управления информацией.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Архитектура информационных систем предприятия (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Процесс разработки ПО	17.7	8	1	-	2	-	0.4	-	0.3	-	14	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Введение" <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Введение"
1.1	Унифицированный процесс разработки ПО	17.7		1	-	2	-	0.4	-	0.3	-	14	-	
2	Стандартизация и сертификация ПО	40.6		1.5	-	3	-	0.8	-	0.3	-	35	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Стандартизация и сертификация ПО" <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Стандартизация и сертификация ПО"
2.1	Сертификация качества программных продуктов	23.5		1	-	2	-	0.4	-	0.1	-	20	-	
2.2	Качество программного обеспечения. Стандарты качества ПО	17.1		0.5	-	1	-	0.4	-	0.2	-	15	-	
3	Процесс разработки ПО	31.7		1.5	-	3	-	0.8	-	0.3	-	26.1	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Процесс разработки ПО"
3.1	Структурный подход разработки ПО	17.5		1	-	2	-	0.4	-	0.1	-	14	-	
3.2	Объектно-ориентированный подход разработки ПО	14.2		0.5	-	1	-	0.4	-	0.2	-	12.1	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Процесс разработки ПО"
	Зачет с оценкой	18.0			-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7

	Всего за семестр	108.0		4.0	-	8	-	2.0	-	0.9	0.3	75.1	17.7	
	Итого за семестр	108.0		4.0	-	8	2.0	0.9	0.3	92.8				

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Процесс разработки ПО

1.1. Унифицированный процесс разработки ПО

Введение. Понятие программной инженерии. Процесс эволюции в разработке ПО. Стандарты программной инженерии. Корпоративные, отраслевые, государственные стандарты, международные стандарты. Организации, по разработке и сопровождению стандартов. Объекты стандартизации в программной инженерии: процессы разработки ПО; продукты разработки; ресурсы для создания программного продукта. Ядро профессиональных знаний SWEBOK (Software Engineering Body of Knowledge). Специализированные области программной инженерии. Унифицированный процесс разработки ПО. Понятие проекта. Классификация проектов. Жизненный цикл проекта. Окружение проекта. Характеристики проекта как объекта управления. Основное содержание процессов управления проектом. Функции управления проектом. Четыре «П» (проект, продукт, персонал и процесс) в разработке программного обеспечения. Методика разработки программного продукта.

2. Стандартизация и сертификация ПО

2.1. Сертификация качества программных продуктов

Роль стандартизации и сертификации. Правовые основы стандартизации и сертификации. Федеральный закон о техническом регулировании. Система сертификации, стандарт, стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ, его основные задачи. Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Открытые информационные системы, основные направления создания .

2.2. Качество программного обеспечения. Стандарты качества ПО

Понятие качества программного обеспечения. Современные модели качества программного обеспечения. Оценка качества программного продукта. Сертификация качества программного обеспечения. Стандарты качества программного обеспечения. Метрики качества, система измерения качества. Характеристики качества программного обеспечения. Управление качеством ПО. Представления о качестве ПО различных участников программного проекта Модель описания системы качества в стандартах ISO 9001 - 9004. Основные термины в области качества. Серия стандартов ISO 9000. Современные модели качества ПО. Модель Capability Maturity Model (CMM) и ISO/IEC 15504 (SPICE). Пять уровней зрелости в модели CMM. Стандарт ISO/IEC 15504 (SPICE), его основные элементы. Сертификация качества программного обеспечения.

3. Процесс разработки ПО

3.1. Структурный подход разработки ПО

Процесс разработки программного обеспечения, основные подходы к разработке ПО. Структурный подход к разработке ПО. Предпроектные исследования предметной области. Анализ требований, определение спецификаций. Проектирование ПО при структурном подходе. Структурная и функциональная схемы ПО. Использование метода пошаговой детализации для проектирования структуры ПО. Разработка технического задания ПО. CASE – технологии, основанные на структурных методологиях анализа и проектирования .

3.2. Объектно-ориентированный подход разработки ПО

Анализ требований и определение спецификаций при объектном подходе. UML — стандартный язык описания разработки программных продуктов. Определение «вариантов

использования». Построение концептуальной модели предметной области. Описание поведения. Системные события и операции. Разработка структуры ПО при объектном подходе. Определение отношений между объектами. Проектирование классов. Компоновка программных компонентов и проектирование их размещения для распределенных программных систем .

3.3. Темы практических занятий

1. Проектирование ПО при структурном подходе;
2. Эксплуатационные требования к программным продуктам. Разработка ТЗ. Разработка структурной и функциональной схем;
3. Проектирование ПО при объектном подходе;
4. Основные понятия. Стандартизация и сертификация. Стандарты и модели ЖЦ ПО. Понятие ЖЦ ПО.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Стандартизация и сертификация ПО"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Процесс разработки ПО"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)			Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	
Знать:					
способы работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК-2(Компетенция)			+	Тестирование/Разработка алгоритмов и программ
способы работы с информацией из различных источников	ОПК-3(Компетенция)	+			Тестирование/Современные системы качества ПО
Уметь:					
разрабатывать алгоритмы для решения прикладных задач	ОПК-2(Компетенция)		+		Контрольная работа/Оценка качества ПО
применять компьютер как средство управления информацией	ОПК-3(Компетенция)		+		Контрольная работа/Оценка качества ПО

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Разработка алгоритмов и программ (Тестирование)
2. Современные системы качества ПО (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Оценка качества ПО (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А.В. Леоненков- "Язык UML в анализе и проектировании программных систем и бизнес-процессов. Лекция 1. Базовые принципы и понятия технологии разработки объектно-ориентированных информационных систем на основе UML 2. Презентация", Издательство: "Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»", Москва, 2014 - (34 с.)
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238434>;
2. Берновский, Ю. Н. Стандарты и качество продукции : учебно-практическое пособие для вузов по специальности "Стандартизация, метрология и сертификация" / Ю. Н. Берновский . – М. : Форум, 2016 . – 256 с. – (Высшее образование) . - ISBN 978-5-91134-838-0 .;
3. Липаев, В. В. Обеспечение качества программных средств : Методы и стандарты / В. В. Липаев, Центр независимой комплексной экспертизы и сертификации систем и технологий . – М. : СИНТЕГ, 2001 . – 380 с. – (Информационные технологии) . - ISBN 5-89638-044-5 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;
4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-2006, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация, сертификация и управление качеством программных продуктов

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Современные системы качества ПО (Тестирование)

КМ-2 Оценка качества ПО (Контрольная работа)

КМ-3 Разработка алгоритмов и программ (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	3	6	9
1	Процесс разработки ПО				
1.1	Унифицированный процесс разработки ПО		+		
2	Стандартизация и сертификация ПО				
2.1	Сертификация качества программных продуктов			+	
2.2	Качество программного обеспечения. Стандарты качества ПО			+	
3	Процесс разработки ПО				
3.1	Структурный подход разработки ПО				+
3.2	Объектно-ориентированный подход разработки ПО				+
Вес КМ, %:			35	35	30