Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Консультационный Учебный Деловой Инновационный Центр» (ЧОУ ДПО «КУДИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ЧОУ ДПО «КУДИЦ» Солохин М.А. Солохин М.А. КУДИЦ

Образовательная программа

дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Техническое введение в IBM WebSphere MQ»

Содержание

Описание образовательной программы	3
Цели программы	
Планируемые результаты обучения	
Учебный планУчебный план	
Календарный учебный график	
Рабочая программа	
Организационно-педагогические условия реализации Программы	9
Формы аттестации и оценочные материалы	

Описание образовательной программы

Настоящая образовательная программа повышения квалификации (далее – Программа) разработана в соответствии с:

- 1. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
- 3. Уставом ЧОУ ДПО «КУДИЦ»

Структура Программы включает цели, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочую программу, организационно-педагогические условия, формы аттестации и оценочные материалы.

Цели Программы содержат описание целевой аудитории, целей обучения и необходимых начальных знаний и навыков слушателей.

Планируемые результаты обучения представлены в виде перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации (с отсылкой к профессиональному стандарту), качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Календарный учебный график определяет основные параметры учебного процесса при организации занятий по освоению настоящей Программы, включая формы обучения, расписание занятий очных групп и т.п.

Рабочая программа раскрывает рекомендуемую последовательность изучения разделов (модулей).

Описание организационно-педагогических условий реализации Программы определяет организационные и методические требования ЧОУ ДПО «КУДИЦ» к организации и проведению обучения по Программе.

Формы аттестации и оценочные материалы определяют формы проведения промежуточной и итоговой аттестации по Программе и форму учебно-методических материалов, необходимых для проведения указанных видов аттестации.

Данная Программа предназначена для:

• техничеких профессионалов, которым требуются навыки администрирования IBM MQ V8, системных архитекторов, разработчиков приложений и бизнеспользователе1й, которым необходимо взаимодействовать с IBM MQ V8.

Цель обучения — объяснение концепции использования промежуточного программного обеспечения, реализованного в IBM MQ V9. Этот курс разработан для администраторов, но также включает в себя главы, которые будут полезны архитекторам систем и бизнес-пользователям. В этом курсе рассказано о базовых компонентах IBM MQ V9, описаны основные задачи администраторов, рассказано об организации взаимодействия в режиме «Публикация-подписка», об использовании функционала по передаче файлов и развертывании решений с использованием облачных технологий. Курс также содержит базовые темы, важные для разработчиков промежуточных систем, описание лучших практик и описание реальных рабочих сред.

Для изучения данной Программы рекомендуется обладать следующими знаниями и навыками:

• Предварительная подготовка не требуется.

Планируемые результаты обучения

Реализация Программы направлена на повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, определяемой профессиональным стандартом «06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем», утвержденным Приказом Минтруда России от 29.09.2020 N 680н "Об утверждении профессионального стандарта "Системный администратор информационно-коммуникационных систем".

Результатами обучения по Программе станут знания и умения, соответствующие следующим обобщенным трудовым функциям указанного профессионального стандарта:

• Обслуживание серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы.

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта:

Компетенция	Содержание компетенции		
	Трудовые функции		
Обслуживание	Выполнение работ по выявлению и устранению	D/01.6	
серверных	нетипичных инцидентов, возникающих в серверных		
операционных систем	операционных системах информационно-		
информационно-	коммуникационной системы		
коммуникационной	Проведение анализа и определение основных причин	D/03.6	
системы	сложных проблем, возникающих на серверах и в		
	серверных операционных системах		
	Выполнение планирования резервного копирования,	D/05.6	
	архивирования и восстановления конфигурации		
	серверов и серверных операционных систем		
	Выполнение обновления программного обеспечения	D/07.6	
	серверных операционных систем		
	Прогнозирование потребности в изменении объемов	D/08.6	
	необходимых ресурсов для обеспечения бесперебойной		
	работы серверов и серверных операционных систем		

После обучения слушатель сможет:

- Объяснять необходимость и возможности при использовании промежуточного программного обеспечения, ориентированного на обмен сообщениями
- Определять основные пути влияния IBM MQ на разработку приложений
- Описывать основные компоненты IBM MQ
- Различать типы взаимодействия «Точка-точка» и «Публикация-подписка»
- Описывать задачи, которые должны быть выполнены для управления менеджерами очередей и их компонентами
- Использовать основные вызовы MQI
- Объяснить основы построения кластеров в IBM MQ
- Описывать обеспечение безопасности и IBM MQ
- Показывать, как IBM MQ может быть использована, как часть архитектуры взаимодействия с корпоративными транзакционными системами, системами баз данных

- Управлять передачей файлов
- Создавать взаимодействие между IBM MQ и веб-сервисами
- Работать с IBM MQ с использованием JMS
- Организовывать взаимодействие между IBM MQ и WebSphere Application Server, ESB, Integration Bus, z/OS приложениями
- Описывать возможности развертывания IBM MQ в облаках

Учебный план

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

No	Наименование разделов	Всего,	В том числе		Форма
п/п	(модулей)	час	Лекции	Практические	аттестации
				занятия	
1.	Обзор IBM MQ	1	1	0	Опрос
2.	Основы IBM MQ	1,5	1,5	0	Опрос
	Стили обмена сообщениями,		1	1	Опрос,
3.	топологии и основы	2			практическое
	архитектуры				занятие
					Опрос,
4.	Системное администрирование	2,5	1,5	1	практическое
					занятие
					Опрос,
5.	Безопасность	2,5	1,5	1	практическое
					занятие
6.	IBM MQ Managed File Transfer	1	1	0	Опрос
					Опрос,
7.	IBM MQ Appliance	1,5	1	0,5	практическое
					занятие
	IBM MQ Telemetry и IBM				Опрос,
8.	MessageSight	1,5	1	0,5	практическое
	WiessageSigiit				занятие
	Взаимодействие с другими				Опрос,
9.	продуктами	1,5	1	0,5	практическое
	продуктами				занятие
10.	Итоговая аттестация.	1	0	1	Тестирование
11.	Итого:	16	10,5	5,5	

Допускается формирование индивидуального учебного плана для каждого слушателя в пределах осваиваемой Программы в порядке, установленном Положением об организации образовательного процесса в ЧОУ ДПО «КУДИЦ».

Календарный учебный график

Учебный год: круглогодичное обучение.

Продолжительность Программы: 16 академических часов.

Форма организации образовательного процесса: очная, очно-заочная (вечерняя) и заочная формы обучения, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Сменность занятий (при очной форме обучения): І смена.

Количество учебных дней в неделю при очном обучении: 2 дня.

Начало учебных занятий: 9.30

Окончание учебных занятий: 17.00

Продолжительность урока: 45 минут (1 академический час).

Продолжительность перемен: 15 минут, перерыв на обед – 60 минут.

Расписание занятий для очных групп:

	№ урока	Время
Конкретный день недели	1-2	09:30 - 11:00
согласовывается во время	3-4	11:15 - 12:45
учебного процесса	5-6	13:45 - 15:15
	7-8	15:30 - 17:00

Рабочая программа

- **Модуль 1.** Обзор IBM MQ
- **Модуль 2.** Основы IBM MQ
- Модуль 3. Стили обмена сообщениями, топологии и основы архитектуры
- Модуль 4. Системное администрирование
- Модуль 5. Безопасность
- **Модуль 6.** IBM MQ Managed File Transfer
- **Модуль 7.** IBM MQ Appliance
- Модуль 8. IBM MQ Telemetry и IBM MessageSight
- Модуль 9. Взаимодействие с другими продуктами

Организационно-педагогические условия реализации Программы

При реализации Программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Организационные условия реализации программы в разных формах обучения регулируются следующими локальными нормативными актами:

• Положение об организации образовательного процесса в ЧОУ ДПО «КУДИЦ».

Учебные материалы по Программе включают: рабочую программу, раздаточные материалы по курсу, методические материалы по курсу, данные примеров по курсу. Учебное пособие по Программе выдается слушателям в бумажном или электронном виде в зависимости от формы обучения.

Занятия по Программе проводятся преподавателями, предварительно подтвердившими свою квалификацию, а также сдавшими технические сертификационные тесты по продукту или технологии, которые рассматриваются в курсе.

Освоение Программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном Положением об организации образовательного процесса в ЧОУ ДПО «КУДИЦ».

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме, определенной учебным планом, и в порядке, установленном Положением об организации образовательного процесса в ЧОУ ДПО «КУДИЦ».

Слушателям, успешно освоившим соответствующую Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается организацией.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по Программе разрабатываются в форме лабораторных работ и/или контрольных вопросов после изучения каждого модуля.

Оценочные материалы для итоговой аттестации по Программе разрабатываются в форме теста.

Контрольные задания и вопросы для оценки знаний и навыков слушателей задаются и выполняются в следующих областях:

- Обзор IBM MQ
- Основы IBM MQ
- Стили обмена сообщениями, топологии и основы архитектуры
- Системное администрирование
- Безопасность
- IBM MQ Managed File Transfer
- IBM MQ Appliance
- IBM MQ Telemetry и IBM MessageSight
- Взаимодействие с другими продуктами