

4.1	Эконометрика													
4.2	Математическая экономика													
5.1	Информационные технологии в управлении													
5.2	Информационные технологии в бизнесе													
6.1	Предметно-ориентированные экономические и информационные системы													
6.2	Системы электронной коммерции													
7.1	Корпоративные информационные системы													
7.2	Теория экономических информационных систем													
8.1	Электронный документооборот													+
8.2	Системы информационной безопасности													+
9.1	Внедрение информационных систем													
9.2	Реинжиниринг процессов													
10	Прикладная физическая культура и спорт (элективный модуль)													
10.1	Физкультурно-оздоровительные технологии													+
10.2	Спортивная подготовка													+
	Практика													
У.1	Учебная практика: - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности													
П.1	Производственная практика: - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности													
П.2	Производственная практика: - исследовательская работа													
П.3	Производственная практика: - преддипломная практика													
БЗ.Б	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1	Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативы								+					
1.	Жизненная навигация								+					
2.	Вопросы трудоустройства и управления карьерой								+					

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Профессиональные компетенции								
		способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе (ПК1)	способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение (ПК2)	способностью проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения (ПК3)	способностью документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла (ПК4)	способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК5)	способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика (ПК6)	способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач (ПК7)	способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач(ПК8)	способностью составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов (ПК9)
Б 1. Б	Дисциплины (модули)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Базовая часть	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.	История									
2.	Иностранный язык									
3.	Философия									
4.	Компьютерный английский									
5.	Экономика									
6.	Экономика и организация предприятия									
7.	Менеджмент	+								
8.	Маркетинг	+								
9.	Бухгалтерский учет	+								
10.	Математика									
11.	Теория вероятностей и математическая статистика									
12.	Математическая логика и дискретная математика									
13.	Теория систем и системный анализ									
14.	Информатика и программирование								+	
15.	Физика									
16.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации						+	+		
17.	Операционные системы						+			

18.	Информационные системы и технологии				+			+	+		+
19.	Проектирование информационных систем	+			+						
20.	Базы данных			+	+						
21.	Безопасность жизнедеятельности										
22.	Физическая культура и спорт										
В.ОД	Вариативная часть	+	+	+			+	+	+	+	+
	Обязательные дисциплины	+	+	+			+	+	+	+	+
1.	Правовые основы прикладной информатики в экономике							+			
2.	Исследование операций и методы оптимизации								+		
3.	Математическое и имитационное моделирование				+						
4.	Численные методы									+	
5.	Теория алгоритмов				+						
6.	Методика проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	+									
7.	Программная инженерия	+			+						
8.	Проектный практикум	+					+				
9.	Интернет-программирование			+						+	
10.	Разработка программных приложений			+							
11.	Системная архитектура	+			+						
12.	Интеллектуальные информационные системы	+					+				
13.	Теоретические основы создания информационного общества										+
14.	Управление информационными системами								+		
15.	Информационная безопасность	+									
	Дисциплины по выбору	+		+			+		+		+
1.1.	Социальные проблемы информатизации	+									
1.2.	Развития информационных рынков	+									
2.1.	Перевод в сфере профессиональных коммуникаций										+
2.2.	Второй иностранный язык										+
3.1.	Визуальное программирование				+						
3.2.	Современные языки и среды программирования				+						
4.1.	Эконометрика								+		
4.2.	Математическая экономика								+		
5.1.	Информационные технологии в управлении	+									
5.2.	Информационные технологии в бизнесе	+									
6.1.	Предметно-ориентированные экономические и информационные системы	+					+				
6.2.	Системы электронной коммерции	+					+				
7.1.	Корпоративные информационные системы	+			+						
7.2.	Теория экономических информационных систем	+			+						
8.1.	Электронный документооборот										+
8.2.	Системы информационной безопасности										+
9.1.	Внедрение информационных систем				+						

9.2	Реинжиниринг процессов				+					
10	Прикладная физическая культура и спорт (элективный модуль)									
10.1	Физкультурно-оздоровительные технологии									
10.2	Спортивная подготовка									
	Практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
У.1	Учебная практика: - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	+				+			+	
П.1	Производственная практика: - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			+			+	+		
П.2	Производственная практика: - исследовательская работа			+					+	+
П.3	Производственная практика: - преддипломная практика	+			+					+
БЗ.Б	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1	Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативы							+		
1.	Жизненная навигация							+		
2.	Вопросы трудоустройства и управления карьерой							+		

Директор Тамбовского филиала АНО ВО
«Российский новый университет»

(наименование должности руководителя организации,
осуществляющей образовательную деятельность)



(Handwritten signature in blue ink)

(подпись руководителя организации,
осуществляющей образовательную
деятельность)

Мешкова Людмила Леонидовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя организации, осуществляющей
образовательную деятельность)