

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ"

Ученым советом вуза

Протокол № 11

28.04.2015

38.03.05

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Бизнес-информатика

Профиль - Архитектура предприятий

Кафедра: Экономической информатики

Факультет: Информационно-технический

Виды деят.:

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2015

Образовательный стандарт 27
14.01.2010



Утверждаю

И.о. ректора

Новиков А.В.

20 15 г.

Согласовано

И.о. проректора по УР

/ Глушакова О.В. /

Начальник УО

/ Чердынцева М.В. /

И.о. декана

/ Щеглов Ю.А. /

Зав.кафедрой

/ Пашков П.М. /

1	ОК-1	владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
2	ОК-2	способен понимать и анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы
3	ОК-3	способен понимать движущие силы и закономерности исторического процесса; события и процессы экономической истории; место и роль своей страны в истории человечества и в современном мире
4	ОК-4	способен анализировать социально значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем
5	ОК-5	способен использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
6	ОК-6	способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
7	ОК-7	готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами
8	ОК-8	способен находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность
9	ОК-9	способен к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
10	ОК-10	способен критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков
11	ОК-11	осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
12	ОК-12	осознает сущность и значение информации в развитии современного общества; владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации
13	ОК-13	имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
14	ОК-14	владеет одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного
15	ОК-15	владеет основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
16	ОК-16	способен работать с информацией из различных источников
17	ОК-17	способен к организованному подходу к освоению и приобретению новых навыков и компетенций
18	ОК-18	способен проявлять гражданственность, толерантность и высокую общую культуру в общении с подчиненными и сотрудниками всех уровней
19	ОК-19	владеет средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готов к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
20	ПК-1	проводить анализ архитектуры предприятия
21	ПК-2	проводить исследование и анализ рынка ИС и ИКТ
22	ПК-3	выбирать рациональные ИС и ИКТ-решения для управления бизнесом
23	ПК-4	проводить анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ
24	ПК-5	проводить обследование деятельности и ИТ-инфраструктуры предприятий
25	ПК-6	осуществлять подготовку и ведение контрактной документации на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ
26	ПК-7	управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсов, управлять процессами создания и использования информационных сервисов
27	ПК-8	использовать современные стандарты и методики, разрабатывать регламенты деятельности предприятия
28	ПК-9	использовать современные стандарты и методики, разрабатывать регламенты для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий
29	ПК-10	организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия
30	ПК-11	позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в среде Интернет
31	ПК-12	защищать права на интеллектуальную собственность
32	ПК-13	организовывать управление малыми проектно-внедренческими группами
33	ПК-14	выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия
34	ПК-15	проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов
35	ПК-16	осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами
36	ПК-17	проектировать архитектуру электронного предприятия
37	ПК-18	разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов
38	ПК-19	использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования
39	ПК-20	использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования
40	ПК-21	готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований
41	ПК-22	консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия
42	ПК-23	консультировать заказчиков по вопросам создания и развития электронных предприятий и их компонент
43	ПК-24	консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом
44	ПК-25	консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия
45	ПК-26	описывать целевые сегменты ИКТ-рынка
46	ПК-27	разрабатывать бизнес-планы создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ
47	ПК-28	использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг
48	ПК-29	создавать новые бизнесы на основе инноваций в сфере ИКТ

*

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1 ОК-13 ПК-6 ПК-18	ОК-2 ОК-14 ПК-7 ПК-19	ОК-3 ОК-15 ПК-8 ПК-20	ОК-4 ОК-16 ПК-9 ПК-21	ОК-5 ОК-17 ПК-10 ПК-22	ОК-6 ОК-18 ПК-11 ПК-23	ОК-7 ОК-19 ПК-12 ПК-24	ОК-8 ПК-1 ПК-13 ПК-25	ОК-9 ПК-2 ПК-14 ПК-26	ОК-10 ПК-3 ПК-15 ПК-27	ОК-11 ПК-4 ПК-16 ПК-28	ОК-12 ПК-5 ПК-17 ПК-29
Б1	Дисциплины (модули)													
Б1.Б.1	Философия	21	ОК-2	ОК-6	ОК-9	ОК-10	ОК-18							
Б1.Б.2	История	7	ОК-3	ОК-4										
Б1.Б.3	Экономическая теория	27	ОК-8	ПК-27										
Б1.Б.4	Иностранный язык	5	ОК-6	ОК-14										
Б1.Б.5	Правоведение	4	ОК-5	ПК-6	ПК-12									
Б1.Б.6	Безопасность жизнедеятельности	25	ОК-15											
Б1.Б.7	Информатика	26	ОК-12	ОК-13										
Б1.Б.8	Социальная психология и деловое общение	13	ОК-6	ОК-17	ОК-18	ПК-10								
Б1.Б.9	Физическая культура	20	ОК-19											
Б1.Б.10	Основы Web-программирования	9	ОК-12	ОК-13	ОК-16									
Б1.Б.11	Менеджмент	19	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-13	ПК-27							
Б1.Б.12	Математический анализ	3	ПК-19	ПК-20										
Б1.Б.13	Дискретная математика	9	ПК-19	ПК-20										
Б1.Б.14	Линейная алгебра	3	ПК-19	ПК-20										
Б1.Б.15	Дифференциальные и разностные уравнения	3	ПК-19	ПК-20										
Б1.Б.16	Теория вероятностей и математическая статистика	3	ПК-19	ПК-20										
Б1.Б.17	Исследование операций	9	ПК-19	ПК-20	ПК-21									
Б1.Б.18	Общая теория систем	26	ОК-1	ПК-19	ПК-20									
Б1.Б.19	Анализ данных	9	ПК-19	ПК-20	ПК-21									
Б1.Б.20	Программирование	9	ОК-12	ПК-7										
Б1.Б.21	Вычислительные системы, сети, телекоммуникации	9	ОК-13	ПК-15	ПК-25									
Б1.Б.22	Архитектура предприятия	26	ПК-1	ПК-8	ПК-17									
Б1.Б.23	Моделирование бизнес-процессов	26	ПК-5	ПК-22										
Б1.Б.24	Электронный бизнес	9	ОК-11	ПК-7	ПК-11	ПК-17	ПК-23	ПК-29						
Б1.Б.25	Операционные системы	26	ОК-12	ОК-13										
Б1.Б.26	Инструментальные средства информационных систем	9	ОК-12	ОК-13										
Б1.Б.27	Базы данных	26	ОК-12	ПК-5	ПК-15									
Б1.В.Од.1	Технологии доступа к базам данных	9	ПК-5	ПК-15										
Б1.В.Од.2	Управление жизненным циклом информационных систем	26	ПК-2	ПК-9										
Б1.В.Од.3	Управление ИТ-сервисами и контентом	26	ОК-7	ПК-7	ПК-18	ПК-28								
Б1.В.Од.4	Рынки ИКТ и организация продаж	11	ПК-2	ПК-4	ПК-25	ПК-26	ПК-28							
Б1.В.Од.5	Маркетинг	11	ПК-11	ПК-26										
Б1.В.Од.6	Бухгалтерский и управленческий учет	2	ОК-5	ПК-6										
Б1.В.Од.7	Имитационное моделирование	26	ПК-19	ПК-20										
Б1.В.Од.8	Информационная безопасность	6	ОК-5	ПК-12	ПК-23									
Б1.В.Од.9	Системы поддержки принятия решений	26	ОК-1	ОК-6	ПК-19									
Б1.В.Од.10	ИТ-инфраструктура и управление разработкой информационных систем	26	ПК-3	ПК-9	ПК-10	ПК-13	ПК-15							
Б1.В.Од.11	Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения	26	ОК-5	ПК-8										
Б1.В.Од.12	Эффективность информационных систем и сетевая экономика	26	ПК-12	ПК-17	ПК-27	ПК-28	ПК-29							
Б1.В.Од.13	Технологии управления проектами и бизнес-процессами	26	ОК-8	ПК-5	ПК-8	ПК-13	ПК-14	ПК-16	ПК-22					

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
					Мин.	Макс.	Факт												
	Итого				234	253	250	61	31	30	63	30	33	63	28	35	63	30	33
	Итого по ООП (без факультативов)				234	243	240	60	30	30	60	30	30	60	26	34	60	29	31
	Итого по блоку Б1	51%	49%	30.1%	216	219	216	60	30	30	57	30	27	54	26	28	45	29	16
Б1	Дисциплины (модули)	51%	49%	30.1%	216	219	216	60	30	30	57	30	27	54	26	28	45	29	16
Б1.Б	Базовая часть				108	111	110	60	30	30	50	30	20						
Б1.В	Вариативная часть				105	108	106				7		7	54	26	28	45	29	16
Б2	Практики				12	15	15				3		3	6		6	6		6
Б2.Б	Базовая часть																		
Б2.В	Вариативная часть				12	15	15				3		3	6		6	6		6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9										9		9
Б3.В	Вариативная часть																		
ФТД	Факультативы					10	10	1	1		3		3	3	2	1	3	1	2
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					33.96%												
		в интерактивной форме					0%												
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)						59.2	-	59.3	59.1	-	59.1	59.1	-	59.1	59.1	-	59.3	60
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)						39.2	-	36	48	-	48	48	-	24	36	-	24	54
	в период гос.экзаменов						54	-			-			-			-		54
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.к.)(чистое ТО)						28.3	-	32	28	-	30	27	-	27	28	-	27	26
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с расср. прак. и НИР						28.3	-	32	28	-	30	27	-	27	28	-	27	26
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)						2.7	-		4	-	4	4	-	4	4	-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	3	4	8	4	4	5	2	3	5	2	3	
	ЗАЧЕТЫ (За)						10	7	3	6	3	3	8	4	4	6	4	2	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2		2	3	2	1	4	2	2	2	2		
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)						1		1	1	1		2	1	1	1	1		
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)																		
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																		
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																		
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						2	2		3	1	2							
	ЭССЕ (Эс)																		
РГР (РГР)						13	6	7	11	6	5	12	5	7	11	6	5		

№	Индекс	Наименование	Семестр 1								Семестр 2								Итого за курс								Каф.	Семестры						
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя				
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)			СРС	Контр оль				Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС				Контр оль	Всего	Всего	Лек	Лаб					Пр	СРС	Контр оль	Всего
ИТОГО				1116						31	20		1148						30	20		2 264						61	40					
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1080						30			1148						30			2 228						60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			59,3									59,1									59												
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)			36									48									42												
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			32									28									30												
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			32									28									30												
	Аудиторная (физ.к.)												4									2												
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D -36						D 54	ТО: 17□		D -68						D 18	ТО: 17□		D -104					D 72	ТО: 34□						
			(Предельное)	1080						162	ТО*: 17□		1080						162	ТО*: 17□		2 160					324	ТО*: 34□						
			(План)	1116	578	204	34	340	430	108	31		1148	544	170	146	228	460	144	30		2 264	1 122	374	180	568	890	252	61					
1	Б1.Б.2	История	Экз Реф	144	68	34		34	40	36	4										Экз Реф	144	68	34		34	40	36	4					
2	Б1.Б.3	Экономическая теория	За РГР	108	68	34		34	40		3		Экз РГР	144	68	34		34	40	36	4	Экз За РГР(2)	252	136	68		68	80	36	7				
3	Б1.Б.4	Иностранный язык	За	108	51			51	57		3		За	108	51			51	57		3	За(2)	216	102			102	114		6				
4	Б1.Б.6	Безопасность жизнедеятельности	За Реф	72	34	17		17	38		2		За Реф	72	34	17		17	38		2	За Реф	72	34	17		17	38		2				
5	Б1.Б.7	Информатика	За РГР	108	51	17		34	57		3		ЗаО РГР	108	51	17		34	57		3	ЗаО РГР(2)	216	102	34		68	114		6				
6	Б1.Б.9	Физическая культура	За	72	68	17		51	4		2		За	72	68	17		51	4		2	За	72	68	17		51	4		2				
7	Б1.Б.10	Основы Web-программирования	За РГР	108	51	17		34	57		3		ЗаО РГР	108	51	17		34	57		3	ЗаО РГР(2)	216	102	34		68	114		6				
8	Б1.Б.12	Математический анализ	За РГР	108	51	17		34	57		3		Экз РГР	108	34	17	10	7	38	36	3	Экз За РГР(2)	216	85	34	10	41	95	36	6				
9	Б1.Б.14	Линейная алгебра	Экз РГР	108	51	17		34	21	36	3		Экз РГР	108	51	17		34	21	36	3	Экз РГР	108	51	17		34	21	36	3				
10	Б1.Б.18	Общая теория систем											Экз РГР	144	68	34	34		40	36	4	Экз РГР	144	68	34	34		40	36	4				
11	Б1.Б.20	Программирование	Экз РГР	144	51	17	34		57	36	4		Экз КП	144	51	17	34		57	36	4	Экз(2) КП РГР	288	102	34	68		114	72	8				
12	Б1.Б.25	Операционные системы											За РГР	108	51	17	34		57		3	За РГР	108	51	17	34		57		3				
13	Б1.Б.26	Инструментальные средства информационных систем											За РГР	108	51	17	34		57		3	За РГР	108	51	17	34		57		3				
14		Элективные курсы по физической культуре											За	68	68			68				За	68	68			68							
15	ФТД.1	Теоретические основы информатики	ЗаО РГР	36	34	17		17	2		1		ЗаО РГР	36	34	17		17	2		1	ЗаО РГР	36	34	17		17	2		1				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(7) Реф(2) РГР(6)								Экз(4) За(3) ЗаО(2) КП РГР(7)								Экз(7) За(10) ЗаО(2) КП Реф(2) РГР(13)															
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																		
КАНИКУЛЫ											2								10								12							

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестры					
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя										
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)																
			Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль	ЗЕТ	Неделя	Контроль	Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль	ЗЕТ	Неделя	Контроль	Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль	ЗЕТ	Неделя	Каф.	Семестры						
ИТОГО			1148							30	20		1256							33	22		2404							63	42								
ИТОГО по ООП (без факультативов)			1148							30			1148							30			2296							60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)		59,1										59,1										59																
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)		48										48										48																
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)		30										27										29																
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ		30										27										29																
	Аудиторная (физ.к.)		4										4										4																
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D -68						D 18		ТО: 17□	D -68							D 18		ТО: 17□	D -136								D 36		ТО: 34□						
			(Предельное)	1080					162		ТО*: 17□	1080							162		ТО*: 17□	2160							324		ТО*: 34□								
			(План)	1148	578	187	221	170	426	144	30		1148	578	170	255	153	426	144	30		2296	1156	357	476	323	852	288	60		Э: 6								
1	Б1.Б.1	Философия										Экз Реф	144	68	34		34	40	36	4		Экз Реф	144	68	34		34	40	36	4		21	4						
2	Б1.Б.4	Иностранный язык	Экз	144	51			51	57	36	4											Экз	144	51			51	57	36	4		5	123						
3	Б1.Б.5	Правоведение	Экз Реф	144	68	34		34	40	36	4											Экз Реф	144	68	34		34	40	36	4		4	3						
4	Б1.Б.8	Социальная психология и деловое общение										ЗаО Реф	108	68	34		34	40		3		ЗаО Реф	108	68	34		34	40		3		13	4						
5	Б1.Б.11	Менеджмент										За	72	34	17		17	38		2		За	72	34	17		17	38		2		19	4						
6	Б1.Б.13	Дискретная математика	За РГР	108	68	34	34		40		3											За РГР	108	68	34	34		40		3		9	3						
7	Б1.Б.15	Дифференциальные и разностные уравнения	За РГР	72	34	17		17	38		2											За РГР	72	34	17		17	38		2		3	3						
8	Б1.Б.16	Теория вероятностей и математическая статистика	Экз РГР	144	68	34	34		40	36	4											Экз РГР	144	68	34	34		40	36	4		3	3						
9	Б1.Б.17	Исследование операций										За РГР	108	51	17	34		57		3		За РГР	108	51	17	34		57		3		9	4						
10	Б1.Б.19	Анализ данных	За РГР	108	51	17	34		57		3											За РГР	108	51	17	34		57		3		9	3						
11	Б1.Б.21	Вычислительные системы, сети, телекоммуникации										Экз РГР	144	68	17	51		40	36	4		Экз РГР	144	68	17	51		40	36	4		9	4						
12	Б1.Б.22	Архитектура предприятия	ЗаО РГР	108	51	17	34		57		3											ЗаО РГР	108	51	17	34		57		3		26	3						
13	Б1.Б.23	Моделирование бизнес-процессов	ЗаО РГР	108	51	17	34		57		3											ЗаО РГР	108	51	17	34		57		3		26	3						
14	Б1.Б.24	Электронный бизнес										Экз РГР	144	51	17	34		57	36	4		Экз РГР	144	51	17	34		57	36	4		9	4						
15	Б1.Б.27	Базы данных	Экз КП	144	68	17	51		40	36	4											Экз КП	144	68	17	51		40	36	4		26	3						
16	Б1.В.ОД.1	Технологии доступа к базам данных										За РГР	108	68	17	51		40		3		За РГР	108	68	17	51		40		3		9	4						
17	Б1.В.ОД.2	Управление жизненным циклом информационных систем										Экз РГР	144	51	17	34		57	36	4		Экз РГР	144	51	17	34		57	36	4		26	4						
18		Элективные курсы по физической культуре	За	68	68			68				За	68	68		68						За(2)	136	136			136					20	23456						
19	ФТД.2	Лабораторный практикум										За РГР	108	51		51		57		3		За РГР	108	51		51		57		3		9	4						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(4) За(3) ЗаО(2) КП Реф РГР(6)										Экз(4) За(3) ЗаО Реф(2) РГР(5)										Экз(8) За(6) ЗаО(3) КП Реф(3) РГР(11)																
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА			(План)										108							3	2		108							3	2								
Учебная практика												ЗаО	108							3	2		ЗаО	108						3	2			4					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																							
КАНИКУЛЫ											2										8									10									

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестры	
			Контроль	Часов						3ЕТ	Неделя	Контроль	Часов						3ЕТ	Неделя	Контроль	Часов						3ЕТ	Неделя						
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)				СРС				Контр.оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)							СРС	Контр.оль	Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СРС	Контр.оль				
Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр.оль	3ЕТ	Неделя	Контроль	Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр.оль	3ЕТ	Неделя	Контроль	Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр.оль	3ЕТ	Неделя	Каф.	Семестры					
ИТОГО			1080							30	20		1188							33	21		2268							63	41				
ИТОГО по ООП (без факультативов)			1044							29			1116							31			2160							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)		59,3										60										60												
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)		24										54										39												
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)		27										26										27												
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ		27										26										27												
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)							D 90	ТО: 17□							D -54	ТО: 9□							D -54	D 90							ТО: 26□	
			(Пределное)							162	ТО*: 17□							594	ТО*: 9□							1 674	270							ТО*: 26□	
			(План)	1080	493	153	323	17	515	72	30		648	285	89	196	255	108	18		1728	778	242	519	17	770	180	48							
1	Б1.В.ОД.11	Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения	Экз РГР	144	51	17	34		57	36	4									Экз РГР	144	51	17	34		57	36	4		26	7				
2	Б1.В.ОД.12	Эффективность информационных систем и сетевая экономика	За РГР	144	68	17	51		76		4		Экз РГР	144	45	18	27		63	36	4	Экз За РГР(2)	288	113	35	78		139	36	8	26	78			
3	Б1.В.ОД.13	Технологии управления проектами и бизнес-процессами	ЗаО РГР	108	51	17	34		57		3										ЗаО РГР	108	51	17	34		57		3	26	67				
4	Б1.В.ОД.14	Комплексные системы управления в структуре архитектуры предприятия и бизнеса										За РГР	108	54	18	36		54		3	За РГР	108	54	18	36		54		3	26	8				
5	Б1.В.ОД.16	Архитектура и управление развитием корпоративных информационных систем	Экз КП	216	85	17	68		95	36	6		За РГР	108	54	18	36		54		3	Экз За КП РГР	324	139	35	104		149	36	9	26	78			
6	Б1.В.ДВ.2.1	Разработка и сопровождение информационных систем	За РГР	108	51	17	34		57		3		Экз РГР	108	45	9	36		27	36	3	Экз За РГР(2)	216	96	26	70		84	36	6	29	78			
7	Б1.В.ДВ.2.2	Разработка корпоративных информационных систем	За РГР	108	51	17	34		57		3		Экз РГР	108	45	9	36		27	36	3	Экз За РГР(2)	216	96	26	70		84	36	6	29	78			
8	Б1.В.ДВ.3.1	Геоинформационные системы и электронный документооборот	ЗаО РГР	144	68	17	51		76		4										ЗаО РГР	144	68	17	51		76		4	26	67				
9	Б1.В.ДВ.3.2	Типовые корпоративные решения	ЗаО РГР	144	68	17	51		76		4										ЗаО РГР	144	68	17	51		76		4	26	67				
10	Б1.В.ДВ.4.1	Управление информационными ресурсами	За РГР	108	51	17	34		57		3		Экз РГР	108	36	9	27		36	36	3	Экз За РГР(2)	216	87	26	61		93	36	6	26	78			
11	Б1.В.ДВ.4.2	Информационный менеджмент	За РГР	108	51	17	34		57		3		Экз РГР	108	36	9	27		36	36	3	Экз За РГР(2)	216	87	26	61		93	36	6	26	78			
12	Б1.В.ДВ.7.1	Финансы	За	72	34	17			17	38	2										За	72	34	17			17	38	2	22	7				
13	Б1.В.ДВ.7.2	Финансы и кредит	За	72	34	17			17	38	2										За	72	34	17			17	38	2	22	7				
14	ФТД.3	Методология бизнес-информатики	За РГР	36	34	17	17		2		1		За РГР	72	51	17	34		21		2	За(2) РГР(2)	108	85	34	51		23		3	26	78			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За(4) ЗаО(2) КП РГР(6)										Экз(3) За(2) РГР(5)										Экз(5) За(6) ЗаО(2) КП РГР(11)												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)										216							6	4		216							6	4				
Преддипломная практика													216							6	4	4	ЗаО	216							6	4		8	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ													324							9	6		324							9	6				
Б3.Г.1	Итоговый междисциплинарный экзамен												108							108	3		108							108	3		26	8	
ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВКР			(План)										216							6	4		216							6	4				
Подготовка и защита ВКР													216							6	4	4	216							6	4		8		
КАНИКУЛЫ										2									9									11							