

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7

30.03.2016

09.04.04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



Утверждаю

Ректор

Тарарыкин С.В.

20 з.

Форма обучения: Очная

Направление подготовки: Программная инженерия Профиль: Корпоративные информационные системы

Кафедра: Программного обеспечения компьютерных систем

Факультет: Информатики и вычислительной техники

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Срок обучения: 2г

Год начала подготовки 2015
Учебный год 2016-2017
Образовательный стандарт 34980 от 28.11.2014

+	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	проектная
<input type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input type="checkbox"/>	

Согласовано

Проректор по УР

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

Гусенков А.В.
Панков С.А.
Кокин В.М.
Косяков С.В.

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестры										
				Часов										Часов										Часов												ЗЕТ	Неделя								
				Всего	Контакт					СР	Контр оль	ЗЕТ	Неделя	Всего	Контакт					СР	Контр оль	ЗЕТ	Неделя	Всего	Контакт					СР	Контр оль	ЗЕТ	Неделя												
Всего	Лек	Лаб	Пр		СР	Всего	Лек	Лаб	Пр						СР	Всего	Лек	Лаб	Пр						СР	Всего	Лек	Лаб	Пр					СР											
ИТОГО					1080											30	21		1080											30	26		2160											60	47
ИТОГО по ООП (без факультативов)					1080											30	21		1080											30	26		2160											60	47
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)		ООП, факультативы (в период ТО)		52														43.2														47.6													
		ООП, факультативы (в период экз. сес.)		48																												24													
		Аудиторная (ООП - физ.к.) (чистое ТО)		19.7																												9.9													
		Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ		13.9																												7													
		Аудиторная (физ.к.)																																											
ДИСЦИПЛИНЫ И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				(Δ)	Δ 54											Δ 18	ТО: 18		Δ 54												ТО: 5		Δ 108											Δ 18	ТО: 23
				(Предельное)	1134											162	ТО*: 12		270												ТО*: 1		1404											162	ТО*: 13
				(План)	1080	250	84	108	58	686	144	30		Э: 3		216			216	6		Э: 3		1296	250	84	108	58	902	144	36		Э: 3												
1	Б1.Б.02	Теория языков программирования и методы трансляции	Экз	144	50	20	30		58	36	4											Экз	144	50	20	30		58	36	4		18	3												
2	Б1.В.01	Разработка компонентов операционных систем	Экз	180	52	20	32		92	36	5											Экз	180	52	20	32		92	36	5		18	3												
3	Б1.В.02	Методы реализации программного обеспечения систем реального времени	Экз	108	38	10		28	34	36	3											Экз	108	38	10		28	34	36	3		22	3												
4	Б1.В.03	Разработка корпоративных информационных систем	Экз	180	46	14	16	16	98	36	5											Экз	180	46	14	16	16	98	36	5		18	3												
5	Б1.В.ДВ.04.01	Основы сетевой безопасности	За	144	50	20	30		94		4											За	144	50	20	30		94		4		18	3												
6	Б1.В.ДВ.04.02	Сетевые информационные технологии	За	144	50	20	30		94		4											За	144	50	20	30		94		4		11	3												
7	Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская практика										ЗаО	216				216	6				ЗаО	216					216	6			4													
8	Б2.В.03(Н)	НИРС по теме магистерской диссертации	ЗаО	324	14			14	310		9											ЗаО	324	14			14	310		9		123													
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За ЗаО										ЗаО										Экз(4) За ЗаО(2)																					
ПРАКТИКИ				(План)								6		540			540	15	14			540				540		540	15	20															
Преддипломная практика													ЗаО	540			540	15	10			ЗаО	540				540		540	15	10														
ИГА														324				9	6				324						9	6															
КАНИКУЛЫ												2							8											10															