

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»

Институт дополнительного образования

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

 П. А. Корчагин
« ____ » _____ 201 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 С. В. Мельник
« ____ » _____ 201 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН


по программе профессиональной переподготовки:

«Информатика и вычислительная техника»

сфера деятельности «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»


СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 Т. В. Семенова
« ____ » _____ 201 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ИДО

 С. В. Савельев
« ____ » _____ 201 г.

Наименование дисциплины	Семестр					Часов с преподавателем					1 семестр				Закрепленная кафедра	
	Всего	Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Количество контр. раб	Из них			Самостоятельной работы	Лекций	Лабораторных	Практических	Количество к. раб.		
							Всего	Лекций	Лабораторных							Практических
1. Архитектура ЭВМ и операционных систем	108	1					38	18		20	70	18		20		27
2. Программирование	72		1				30	12		18	42	12		18		27
3. Структуры и алгоритмы обработки данных в ЭВМ	72		1				32	18		14	40	18		14		27
4. Структуры и базы данных	72		1				32	18		14	40	18		14		27
5. Программная инженерия	108	1					44	18		26	64	18		26		27
6. Проектирование информационных автоматизированных систем	72		1				32	18		14	40	18		14		27
7. Технологии разработки программного обеспечения	108	1					44	18		26	64	18		26		27
Итоговая аттестация																27
ИТОГО:	612						252	120		132	360	120		132		

Количество часов (всего): 612

Из них аудиторных: 252

Экзамены: 3

Зачеты: 4

Руководство итоговой аттестацией

до 20 часов на каждого слушателя в том числе:

- руководство и консультирование – 15 час;

- допуск к защите – до 1 часа;

- председателю итоговой аттестационной комиссии – 1 час на 1 слушателя

Членам итоговой аттестационной комиссии – 0,5 часа на 1 слушателя.

Заведующий кафедрой «ПИЭ»

Л.И. Остринская