

Центросоюз Российской Федерации

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза
Российской Федерации "Российский университет кооперации"

Башкирский кооперативный институт

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол №9

31.08.2015

подготовки бакалавров

38.03.02

Менеджмент

Управление Малым Бизнесом

Кафедра:

Факультет:

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки

2015

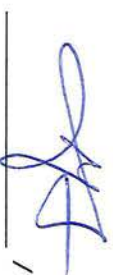
Образовательный стандарт

№ 544

5/20/2010

Согласовано

Проректор – руководитель Департамента
управления проектной деятельностью



/ Фальченко М.Г. /



Ректор

Кривошей В.А.

31.08.2015 г.

Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ				Распределение ЗЕТ								Закрепленная кафедра	
	Экзам-ены	Зачеты	Курсо-вые работы	Курсо-вые проекты	По плану	в том числе			Экспе-риное	Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Код	Наименование			
						Ауд	СРС	Контр-оль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1			Сем. 2	Итого	
15	История	1			180	180	68	76	36	5	5	5								1	Философия и история		
18	Философия	2			144	144	60	66	18	4	4	4								1	Философия и история		
21	Исторический язык	3	12		252	252	98	82	72	7	7	4	2	2	3	3				1	Философия и история		
24	Правоведение	1			216	216	85	77	54	6	6	6								2	Машины и оборудование бытового и жилищно-коммунального назначения		
27	Социология	1			216	216	85	77	54	6	6	6								1	Философия и история		
35	Основы социального государства	3			108	108	51	39	18	3	3	3								2	Машины и оборудование бытового и жилищно-коммунального назначения		
38	Экономическая теория	2			252	252	90	90	72	7	7	7								3	Радиоэлектронные системы		
46	Русский язык и культура речи	3			108	108	68	22	18	3	3	3								2	Машины и оборудование бытового и жилищно-коммунального назначения		
49	История кооперации	3			108	108	68	22	18	3	3	3								1	Философия и история		
59	Математика	1			216	216	85	95	36	6	6	6								4	Информационные системы и радиотехника		
62	Статистика	2			288	288	111	105	72	8	8	4	4							4	Информационные системы и радиотехника		
65	Теория статистики	2			144	144	60	48	36	4	4	4								7	Организация и безопасность движения		
68	Социально-экономическая статистика	3			144	144	51	57	36	4	4	4								7	Организация и безопасность движения		
72	Методы принятия управленческих решений	5	4		216	216	81	81	54	6	6	6								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
75	Информационные технологии в менеджменте	2			144	144	60	30	54	4	4	4								4	Информационные системы и радиотехника		
83	Информатика	2			180	180	45	81	54	5	5	5								4	Информационные системы и радиотехника		
86	Экономико-математические методы и модели	1			180	180	85	77	18	5	5	5								4	Информационные системы и радиотехника		
94	Математическая логика	3			180	180	68	94	18	5	5	5								4	Информационные системы и радиотехника		
97	Автоматизация обработки экономической информации	3			180	180	68	94	18	5	5	5								4	Информационные системы и радиотехника		
107	Теория менеджмента	1	2		288	288	111	69	108	8	8	4	4	4						5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
110	История управленческой мысли	2			22	22	30	6	36	2	2	2								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
113	Теория организации	2			22	22	30	6	36	2	2	2								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
116	Организационное поведение	3			144	144	51	57	36	4	4	4								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
120	Маркетинг	4			180	180	45	81	54	5	5	5								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
123	Учет и анализ	3			252	252	105	75	72	7	7	7								6	Прикладная механика и конструирование машин		
126	Финансовый учет	4			22	22	30	24	18	2	2	2								6	Прикладная механика и конструирование машин		
129	Финансовый анализ	4			108	108	45	27	36	3	3	3								6	Прикладная механика и конструирование машин		
132	Управленческий учет	6			22	22	30	24	18	2	2	2								7	Организация и безопасность движения		
136	Финансовый менеджмент	4			216	216	60	84	72	6	6	6								7	Организация и безопасность движения		
139	Управление человеческими ресурсами	6			216	216	75	69	72	6	6	6								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
142	Стратегический менеджмент	7			216	216	102	78	36	6	6	6								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
145	Корпоративная социальная ответственность	4			108	108	30	24	54	3	3	3								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
148	Безопасность жизнедеятельности	4			72	72	30	6	36	2	2	2								8	Техническая эксплуатация автомобилей		
151	Корпоративные финансы	4			72	72	30	6	36	2	2	2								7	Организация и безопасность движения		
154	Лидерство	7			108	108	34	56	18	3	3	3								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
157	Управление проектами	6			144	144	60	48	36	4	4	4								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
165	Экономная организация	3			288	288	119	115	54	8	8	8								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
168	Инновационный менеджмент	7			288	288	119	133	36	8	8	8								3	Радиоэлектронные системы		
171	Трудовое право	5			216	216	102	96	18	6	6	6								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
174	Аудит персонала	5			288	288	119	115	54	8	8	8								6	Машины и оборудование бытового и жилищно-коммунального назначения		
177	Кочинг	6			252	252	120	96	36	7	7	7								6	Прикладная механика и конструирование машин		
180	Управление карьерой	5	4		216	216	81	99	36	6	6	6								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
183	Подбор и набор персонала	6			288	288	120	114	54	8	8	8								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
191	Психология управления	8			180	180	63	63	54	5	5	5								5	Энергетика и безопасность жизнедеятельности		
194	Конфликтология	8			180	180	63	63	54	5	5	5								1	Философия и история		
198	Учет на предприятиях малого бизнеса	5			144	144	51	57	36	4	4	4								6	Прикладная механика и конструирование машин		
201	Основы бухгалтерского учета	5			144	144	51	57	36	4	4	4								6	Прикладная механика и конструирование машин		

