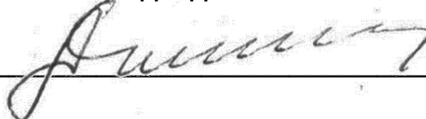


УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом от 02.07.10
протокол № 6

Председатель Ученого совета, ректор


Б.Е. Дынькин

Календарный учебный график

Заочного обучения по специальности 190302 "Вагоны"

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I								Э									К	К					Э	Э	Э												Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II			Э										Э	Э	Э		К	К													Э	Э									У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III			Э	Э									Э	Э	Э	Э	К	К													Э	Э								У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV				Э												К	К				Э	Э	Э												Э	Э	Э			П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
V					Э	Э	Э	Э								К	К											Э	Э	Э	Э							П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
VI									Э	Э	Э					К	К				П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	О	О	О	О	О	О	О	О	О	

	Теоретическое обучение, Самоподготовка
Э	Экзаменационные сессии
У	Учебная практика (концентр.)
П	Производственная практика (концентр.)
Д	Дипломные работы или проекты
Г	Гос. экзамены
К	Каникулы
О	Последипломный отпуск

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Заочного обучения по специальности 190302 "Вагоны"
Специализации "Менеджмент вагоноремонтного производства"

"Пассажирские вагоны"
Срок обучения 6 лет

Квалификация
Инженер путей
сообщения

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом от 02.07.2010
протокол №6

Председатель Ученого совета, ректор
Б.Е. Дылькин

Выбор	Наименование дисциплины	К-во часов по плану	Распределение по семестрам			Кол-во контр раб	Число часов аудиторн. занятий			РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ																								Оценочность							
			экз.	зач.	КР (КР)		Всего	из них			1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				5 курс				6 курс										
								лек.	п.з	л.р	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр		9 семестр		10 семестр		11 семестр										
											ауд. часы	к.р	КР	КП	ауд. часы	к.р	КР	КП	ауд. часы	к.р	КР	КП	ауд. часы	к.р	КР	КП	ауд. часы	к.р	КР	КП	ауд. часы	к.р	КР		КП	ауд. часы	к.р	КР	КП		
ГСЭ.00 Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины																																									
ГСЭ.Ф.00 Федеральный компонент																																									
01. Иностранный язык	342	4	1,2,3		4	48		48	12	1		12	1		12	1		12	1													Экз									
02. Отечественная история	144	1			1	16	10	6	16	1																					Экз										
03. Правоведение	60		10		1	8	4	4																							Зач										
04. Психология и педагогика	60		7		1	8	4	4																							Зач										
05. Философия	144	3			1	14	10	4																							Экз										
06. Экономика	144	5			1	14	10	4																							Экз										
ИТОГО по ГСЭ.Ф.	894	4	5		9	108	38	70	28	2		12	1		26	2		12	1		14	1																			
ГСЭ.Р.00 Национально-региональный (вузовский) компонент																																									
07. Культурология	54		4		1	8	4	4																							Зач										
08. Политология	60		9		1	8	4	4																							Зач										
09. Социология	60		10		1	8	4	4																							Зач										
10. Основы прикладной экономики	90		6		1	20	12	8																							Зач										
ИТОГО по ГСЭ.Р.	264	4	4		4	44	24	20				8	1																												
ГСЭ.В.00 Дисциплины по выбору студента																																									
11.01. История развития жд транспорта	72		2		1	8	4	4																							Зач										
12.01. Психология управления	30		8		1	8	4	4																							Зач										
13.01. Хозяйственное право	30		11		1	8	4	4																							Зач										
14.01. Основы управления персоналом	30		11		1	8	4	4																							Зач										
15.01. Философия инженерного творчества	90		9		1	10	6	4																							Зач										
11.02. История Транссиба	72		2		1	8	4	4																							Зач										
12.02. Психология инженерного труда	30		11		1	8	4	4																							Зач										
13.02. Договорное право на транспорте	30		8		1	8	4	4																							Зач										
14.02. Деловая этика	30		11		1	8	4	4																							Зач										
15.02. Философия инженерного труда	90		9		1	10	6	4																							Зач										
ИТОГО по ГСЭ.В.	252	5	5		5	42	22	20				8	1																												
Всего по циклу гуманитарных и социально-экономических дисциплин:	1410	4	14		18	194	84	110	28	2		20	2		26	2		20	2		14	1		20	1		8	1		8	1		18	2		16	2		16	2	
ЕН.00 Общие математические и естественно-научные дисциплины:																																									
ЕН.Ф.00 Федеральный компонент																																									
01. Математика	576	1,2,3	4		10	78	40	38	20	3		20	3		18	2		20	2													Экз									
02. Информатика	216	2	1		2	28	14	14	12	1		16	1																				Экз								
03. Физика	396	2,3	4		6	46	24	22				16	2		14	2		16	2													Экз									
04. Теоретическая механика	216	3,4			3	26	16	10				12	1		14	2		14	2													Экз									
05. Химия	72	2			2	14	6	4				14	2																			Экз									
06. Экология	66		5		1	8	4	4																								Зач									
ИТОГО по ЕН.Ф.	1542	9	4		24	200	104	48	32	4		66	8		44	5		50	6		8	1																			
ЕН.Р.00 Национально-региональный (вузовский) компонент																																									
07. Прикладная статистика и надежность техн. систем	81		10		1	10	6	4																									Зач								
08. Компьютерные технологии в инженерных расчетах	72		8		1	8	4	4																									Зач								
ИТОГО по ЕН.Р.00	153	2	2		2	18	10	8																																	
ЕН.В.00 Дисциплины по выбору студента																																									
09.01. Компьютерные технологии в инженерной и управленческой деятельности	150		10	КР10		16	6	10																										Зач							
09.02. Компьютерные технологии расчета технических систем	150		10	КР10		16	6	10																										Зач							
ИТОГО по ЕН.В.00	150	1	1	1		16	6	10																																	
Всего по циклу общих математических и естественнонаучных дисциплин:	1845	10	7	1	26	234	120	48	32	4		66	8		44	5		50	6		8	1																			
ОПД.00 Общепрофессиональные дисциплины:																																									
ОПД.Ф.00 Федеральный компонент																																									
01.01. Начертательная геометрия	50	1			3	12	6	6	12	3																								Экз							
01.02. Инженерная графика	130		2,3		4	16	16	8																										Зач							
02.01. Теория механизмов и машин	90	6		КР6		20	12	8																									Экз								
02.02. Сопротивление материалов	180	6	5		6	38	18	8																									Экз								
02.03. Детали машин и основы конструирования	126	8	7	КР8		22	14	2																									Экз								
03.01. Материаловедение	72		3		2	12	4	8																									Зач								
03.02. Технология конструкционных материалов	108	5			2	16	4	12																									Экз								
04. Метрология, стандартизация и сертификация	108	7			2	12	4	8																									Экз								
05. Электротехника и электроника	216	6	5		2	32	14	18																									Экз								
06. Термодинамика и теплопередача	108	7			2	10	4	6																									Экз								
07. Электрические машины и электропривод	180	7			1	12	4	8																									Экз								
08. Основы технической диагностики	108	7		КР7		12	4	8		</																															

