

Цикл № п/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам					ВСЕГО ЗЕ	Объем работы студентов, час								Распределение по курсам и семестрам																		
		Экз.	Зач.	Диф. засчет	К. П.	К. Р.		Из них				I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс														
								Контакт. раб.	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Пром. атт.	Всего СРС	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
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
Блок 1	Дисциплины (модули)						240	8640	4600,00	1620	2104	272	604,00	4040,00																				
1.0	Обязательная часть						163	5868	3148,25	1204	1288	240	416,25	2719,75																				
1.0.00	Физическая культура		6				2	72	68,25		64		4,25	3,75																				
1.0.01	История России	2	1				4	144	116,75	64	32		20,75	27,25	3	2	3	2																
1.0.02	Основы Российской государственности			1			2	72	64,5	20	40		4,5	7,5	3,75	2																		
1.0.03	Философия	5					3	108	56,5	32	16		8,5	51,5																				
1.0.04	Иностранный язык	3	1, 2				7	252	161		144		17	91	3	2	3	2	3	3														
1.0.05	Деловой иностранный язык			4			3	108	54,5		48		6,5	53,5																				
1.0.06	Русский язык и культура речи	2					2	72	36,25	16	16		4,25	35,75				2	2															
1.0.07	Правоведение		7				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75																				
1.0.08	Психология	8					2	72	36,25	16	16		4,25	35,75																				
1.0.09	Экономика	6					4	144	74,5	32	32		10,5	69,5																				
1.0.10	Экономика и управление на предприятиях	7					3	108	56,5	32	16		8,5	51,5																				
1.0.11	Математика																																	
1.0.11.01	Алгебра и геометрия	1					4	144	74,5	32	32		10,5	69,5	4	4																		
1.0.11.02	Математический анализ	2	1				10	360	182,75	80	80		22,75	177,25	4	4	6	6																
1.0.11.03	Специальные главы математики	3					6	216	110,5	48	48		14,5	105,5					6	6														
1.0.12	Физика	2, 3					12	432	221	96	48	48	29	211			6	6	6	6														
1.0.13	Химия	1					4	144	74,5	32	16	16	10,5	69,5	4	4																		
1.0.14	Информатика и программирование	1	2				6	216	108,75	32	64		12,75	107,25	3	3	3	3																
1.0.15	Начертательная геометрия и инженерная графика																																	
1.0.15.01	Начертательная геометрия	1					3	108	56,5	16	32		8,5	51,5	3	3																		
1.0.15.02	Инженерная графика			2			2	72	36,5		32		4,5	35,5			2	2																
1.0.15.03	Компьютерная графика			3			2	72	36,5		32		4,5	35,5					2	2														
1.0.16	Теоретическая механика	4	3				6	216	110,75	48	48		14,75	105,25					3	3	3	3												
1.0.17	Сопротивление материалов	5	4				6	216	110,75	48	32	16	14,75	105,25					2	2	4	4												
1.0.18	Теория механизмов и машин	5			5		4	144	75,5	32	16	16	11,5	68,5																				
1.0.19	Детали машин и основы конструирования	6	5		6		5	180	93,75	32	32	16	13,75	86,25													2	2	3	3				
1.0.20	Метрология, стандартизация и сертификация		4				3	108	54,25	16	16	16	6,25	53,75							3	3												
1.0.21	Электротехника и электроника	4					4	144	74,5	32	16	16	10,5	69,5							4	4												
1.0.22	Технология конструкционных материалов		4				2	72	36,25	16		16	4,25	35,75							2	2												
1.0.23	Материаловедение	5					3	108	54,25	32		16	6,25	53,75							3	3												
1.0.24	Гидравлика и гидропневмопривод	6					4	144	74,5	16	32	16	10,5	69,5							4	4												
1.0.25	Экология		7				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75													2	2						
1.0.26	Теплотехника	7					3	108	56,5	32	16		8,5	51,5							3	3												
1.0.27	Экологическая безопасность транспортных средств			7		7	3	108	55,5	32	16		7,5	52,5																3	3			
1.0.28	Интеллектуальная собственность	6					3	108	56,5	16	32		8,5	51,5																3	3			
1.0.29	Основы научных исследований		3				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75							2	2												
1.0.30	Конструкция автомобилей и тракторов	2, 4	1, 3		3, 4	10	360	187,5	64	64	32	27,5	172,5	2	2	3	3	2	2	3	3													
1.0.31	Теория автомобилей и тракторов	7	6		6	8	288	147,75	64	64		19,75	140,25														4	4	4	4				
1.0.32	Технология машиностроения	7	6		7	6	216	111,75	64	32		15,75	104,25													3	3	3	3					
1.0.33	Эксплуатация автомобилей и тракторов	5					3	108	56,5	32	16		8,5	51,5							3	3												
1.0.34	Безопасность жизнедеятельности	7					3	108	56,5	32		16	8,5	51,5													3	3						

Цикл № п/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам					ВСЕГО ЗЕ	Объем работы студентов, час								Распределение по курсам и семестрам																						
		Экз.	Зач.	Диф. зачет	К. П.	К. Р.		Из них				I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс																		
								Контакт. раб.	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Пром. атт.	Всего СРС	1	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е	3Е										
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				
1.Ф.С0.20.01	Испытания автомобилей и тракторов	8					4	144	74,5	32	32		10,5	69,5																4	4							
1.Ф.С0.20.02	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов																																					
1.Ф.С0.21.01	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов		9				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75																		2	2					
1.Ф.С0.21.02	Ремонтные технологии автомобилей и тракторов																																					
Блок 2	Практика						51		228					228																								
2.О	Обязательная часть						51		228					228																								
2.О.01	Учебная практика (ознакомительная)						2		6	48				48							6																	
2.О.02	Производственная практика (технологическая, производственно-технологическая)						4		6	24				24											6													
2.О.03	Производственная практика (ориентированная, цифровая)						6		3	12				12																	3							
2.О.04	Производственная практика (конструкторская)						6		6	24				24																		6						
2.О.05	Производственная практика (проектно-конструкторская)						8		6	24				24																			6					
2.О.06	Производственная практика (преддипломная)						10		24	96				96																			24					
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						9		38					38																								
3.С0	Специализация						9		38					38																								
3.С0.01	Государственный экзамен	10					3		3				3																							3		
3.С0.02	Выпускная квалификационная работа специалиста	10					6		35				35																							6		
ФД	Факультативные дисциплины						4	144	72,50	64	8,50			71,50																								
ФД.01	3D моделирование и инженерный анализ грузовых автомобилей						9		2	72	36,25		32		4,25	35,75																		2	2			
ФД.02	Проверка технического состояния транспортных средств						7		2	72	36,25		32		4,25	35,75																2	2					

Сводные данные

Всего часов теоретического обучения	240	8640	4600	1620	2104	272	604	4040	29,7	5	26	30	28	24	24	27	27	27	31	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
Всего ЗЕ, включая практику и итоговую аттестацию	300										26	34		24		33	27	36		27	33	27							33	27	33		
Число курсовых проектов																				1	1	1	1										
Число курсовых работ																				1	1	1	1										
Число экзаменов											3	4	3	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5		
Число зачетов, в том числе диф.зачетов											6	5	4	6	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

* Без "физической культуры и спорт", "факультативных дисциплин"

Начальник УМУ

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан:	Нестеров М.И.
Пользователь:	nesterovmi
Дата подписания:	13.06.2024

Заведующий кафедрой

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан:	Краснокутский В.В.
Пользователь:	krasnokutskiivv
Дата подписания:	23.05.2024

Инспектор УМУ ОПКУД

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан:	Макарова Г.Е.
Пользователь:	makarovage
Дата подписания:	14.05.2024