

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.		Всего	Контакт. раб.	Из них				Всего СРС	I курс				II курс				III курс				IV курс			
										Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Прогр. атт.		1	2	3	4	5	6	7	8								
																							16	3Е	16	3Е	16	3Е	16	3Е
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		
1.Ф.06.01	Адаптивная физическая культура и спорт																													
1.Ф.06.02	Фитнес																													
1.Ф.06.03	Силовые виды спорта																													
1.Ф.07	Майнор			3, 4, 5			12	432	217,5	96	96		25,5	214,5							4	4	4	4	4	4				
1.Ф.П0	Профиль						43	1548	761,75	304	304	48	105,75	786,25																
1.Ф.П0.01	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса	7					3	108	56,5	16	32		8,5	51,5												3	3			
1.Ф.П0.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта	5					3	108	56,5	32	16		8,5	51,5							3	3								
1.Ф.П0.03	Технологические процессы диагностики транспортно-технологических машин и оборудования	6					3	108	56,5	16	16	16	8,5	51,5									3	3						
1.Ф.П0.04	Типаж и эксплуатация технологического оборудования		7				3	108	54,25	16	32		6,25	53,75											3	3				
1.Ф.П0.05	Организация контроля технического состояния автотранспортных средств		7				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75											2	2				
1.Ф.П0.06	Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования	7					3	108	56,5	16	32		8,5	51,5											3	3				
1.Ф.П0.07	Вибродиагностика механизмов		8				3	108	38,25	16	8	8	6,25	69,75													4	3		
1.Ф.П0.08	Основы производства транспортно-технологических машин и оборудования		5				3	108	54,25	32	16		6,25	53,75							3	3								
1.Ф.П0.09	Основы ремонта транспортно-технологических машин и оборудования		6				3	108	54,25	16	16	16	6,25	53,75									3	3						
1.Ф.П0.10	Испытания автомобильных компонентов		6				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75									2	2						
1.Ф.П0.11	Эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	4	3				4	144	74,75	32	32		10,75	69,25				2	2	2	2									
1.Ф.П0.12	Потребительские свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		3				3	108	54,25	32	16		6,25	53,75				3	3											
1.Ф.П0.13	Теория планирования эксперимента		6				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75										2	2					
	Элективные дисциплины (модули)						6	216	97,0	32	40	8	17,0	119,0																
1.Ф.П0.14.01	Рабочие процессы и основы расчета транспортно-технологических машин	7					3	108	56,5	16	32		8,5	51,5											3	3				
1.Ф.П0.14.02	Рабочие процессы и основы расчёта автомобилей																													
1.Ф.П0.15.01	Основы трибологии	8					3	108	40,5	16	8	8	8,5	67,5													4	3		
1.Ф.П0.15.02	Расчет процессов трения и смазки																													
Блок 2	Практика						21		96				96																	
2.О	Обязательная часть						21		96				96																	
2.О.01	Учебная практика (ознакомительная)			2			3		24				24				3													
2.О.02	Производственная практика (ориентированная, цифровая)			4			3		12				12						3											
2.О.03	Производственная практика (технологическая, производственно-технологическая)			4			3		12				12						3											
2.О.04	Производственная практика (технологическая)			6			6		24				24										6							
2.О.05	Производственная практика (преддипломная)			8			6		24				24															6		
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						9		25				25																	
3.П0	Профиль						9		25				25																	
3.П0.01	Выпускная квалификационная работа бакалавра	8					9		25				25															9		
ФД	Факультативные дисциплины						4	136	56,50	24	24		8,50	79,50																
ФД.01	Страхование на транспорте		6				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75									2	2						

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.		Всего	Из них					Всего СРС	I курс				II курс				III курс				IV курс			
									Контакт. раб.	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Комп. и Прогр. атт.		1		2		3		4		5		6		7		8	
															16	ЗЕ	16	ЗЕ	16	ЗЕ	16	ЗЕ	16	ЗЕ	16	ЗЕ	16	ЗЕ	16	ЗЕ
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
ФД.02	Основы работоспособности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		8				2	64	20,25	8	8		4,25	43,75															2	2

Сводные данные

Всего часов теоретического обучения	210	7560	3857,25	1330	1780	232	515,25	3702,75	32,3 8	29	32	30	28	30	24,5	27	30	30	28	26	28	28	12	10
Всего ЗЕ, включая практики и итоговую аттестацию	240									29		33		30		33		30		32		28		25
Число курсовых проектов																							1	
Число курсовых работ																								
Число экзаменов									2		6		3		5		5		2		4		2	
Число зачетов, в том числе диф.зачетов									8		2		7		4		4		8		6		1	

* 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:	02.04.2025

Заведующий кафедрой

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан:	Попов А.Е.
Пользователь:	porovae
Дата подписания:	01.04.2025

Инспектор УМУ ОПКУД

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан:	Постникова А.В.
Пользователь:	postnikovaav
Дата подписания:	31.03.2025