

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 30.06.2023

УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора, первый проректор

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



23.03.03

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность Автомобильное хозяйство и автосервис

(профиль):

Кафедра: Автомобили и автомобильный транспорт

Институт: Политехнический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ
31.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДАЖАМ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ)
33.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

организационно-управленческий

сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Т.Р. Змызгова/

Начальник УОД

/ И.В. Григоренко/

И.о. директора

/ А.С. Хомичев/

Зав. кафедрой

/ И.П. Попова/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29-4	Январь				26-1	Февраль				23-1	Март					Апрель				27-3	Май					Июнь					29-5	Июль				27-2	Август						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28		5-11	12-18	19-25	26-1		2-8	9-15	16-22	23-1		2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3		4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12		13-19	20-26	27-2	3-9		10-16	17-23	24-31				
Числа	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									
Нед	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	*	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	*	К	К	К	К	К	К	К	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К							
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У			
III																	Э	*	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
IV																	Э	*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Итого						
		Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6		Сем. 7	Сем. 8	Всего			
У	Теоретическое обучение и практики	16	16	32	16	16	32	16	16	32	16		16	112
Э	Экзаменационные сессии	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4		4	28
П	Производственная практика											6	6	6
Пд	Преддипломная практика											8	8	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	8	10	1	9	10	40
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	2 (12 дн)	8 (48 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.				
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	208

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.05	Экономика	
Б1.О.06	Правоведение	
Б1.О.27	Экономика предприятия	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.04	Психология делового общения	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.07	Русский язык делового общения	
Б1.О.08	Иностранный язык	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Межкультурное взаимодействие	
Б1.О.32	Основы российской государственности	
Б1.О.32.01	Что такое Россия	
Б1.О.32.02	Российское государство - цивилизация	
Б1.О.32.03	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации	
Б1.О.32.04	Политическое устройство России	
Б1.О.32.05	Вызовы будущего и развитие страны	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.11	Персональный менеджмент	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Адаптационная дисциплина	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.03.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.04	Психология делового общения	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.05	Экономика	
Б1.О.27	Экономика предприятия	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.06	Правоведение	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.14	Химия	
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.18	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.19	Теоретическая механика	
Б1.О.20	Сопротивление материалов	
Б1.О.21	Гидрогазодинамика	
Б1.О.22	Нормирование точности и технические измерения	
Б1.О.23	Теория механизмов и машин	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.25	Электротехника и электроника	
Б1.О.26	Гидропневмопривод	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	ОПК
Б1.О.15	Экология	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;	ОПК
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.14	Химия	

Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.18	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.21	Гидрогазодинамика	
Б1.О.22	Нормирование точности и технические измерения	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.25	Электротехника и электроника	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.16	Информатика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.	ОПК
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен участвовать в разработке конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов оборудования для технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.02	Цифровые технологии на автомобильном транспорте	
Б1.В.07	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен к разработке технологической документации процессов технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.О.28	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.02	Цифровые технологии на автомобильном транспорте	
Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен внедрять технологические процессы технического обслуживания, диагностирования и ремонта при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов технического обслуживания, ремонта и диагностики транспортно-технологических машин и комплексов	-

Б1.О.30	Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей	
Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен определять потребности в производственно-технической базе, персонале, материалах, запасных частях и других производственных ресурсах при обслуживании, диагностировании и ремонте транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.О.28	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.ДВ.01.01	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса	
Б1.В.ДВ.01.02	Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен в составе коллектива исполнителей к организации деятельности по обслуживанию, диагностированию и ремонту транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.ДВ.02.01	Организация технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен в составе коллектива исполнителей к обеспечению учета и документооборота при проведении ремонта и технического обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.ДВ.02.01	Организация технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен в составе коллектива исполнителей проводить анализ бизнес-процессов, действующих в организации	-
Б1.В.ДВ.02.01	Организация технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способен к использованию знаний конструкции и элементной базы транспортно-технологических машин и комплексов и применяемого при обслуживании и ремонте оборудования	-
Б1.О.29	Конструкция двигателей	
Б1.О.30	Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей	
Б1.О.31	Конструкция автомобилей и тракторов	
Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.04	Эксплуатационные свойства автотранспортных средств	
Б1.В.05	Мехатроника на автомобильном транспорте	
Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	

Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способен в составе коллектива организовывать рациональную эксплуатацию транспортно-технологических машин и комплексов с учетом требований транспортного законодательства, включая вопросы безопасности движения, условия труда и вопросы экологии	-
Б1.В.03	Работоспособность технических систем	
Б1.В.04	Эксплуатационные свойства автотранспортных средств	
Б1.В.ДВ.02.01	Организация технического сервиса	
Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация автотранспортных средств	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11	Способен в составе коллектива организовывать эксплуатацию оборудования для технического обслуживания, ремонта и диагностики транспортно-технологических машин и комплексов	-
Б1.В.07	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
ИТОГО (с факультативами)				1212								32	20		1140								30	20		2352							62	40				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1140							30			1140									30			2280							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			64,1											60,5											62,3												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			46,8											43,3												45,1											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			26,7											22,8												24,8											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			26,7											22,8												24,8											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2											2												2											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1212	474	186	56	232	551	187	32		ТО: 16 Э: 4		1140	396	164	48	184	571	173	30		ТО: 16 Э: 4		2352	870	350	104	416	1122	360	62		ТО: 32 Э: 8			
1	Б1.О.02	История России	За	72	60	32		28		12	2			Эк	72	56	24		32		16	2			Эк За	144	116	56		60		28	4		10	12		
2	Б1.О.06	Правоведение												За	72	24	16		8	30	18	2			За	72	24	16		8	30	18	2		63	2		
3	Б1.О.07	Русский язык делового общения	За	72	24	16		8	30	18	2														За	72	24	16		8	30	18	2		66	1		
4	Б1.О.08	Иностранный язык	За	108	32			32	58	18	3			За	108	32			32	58	18	3			За(2)	216	64			64	116	36	6		67	1234		
5	Б1.О.11	Персональный менеджмент												За	72	24	16		8	30	18	2			За	72	24	16		8	30	18	2		84	2		
6	Б1.О.12	Математика	За	144	48	24		24	78	18	4			За	144	48	24		24	78	18	4			За(2)	288	96	48		48	156	36	8		4	1234		
7	Б1.О.13	Физика	За	144	48	24	24		78	18	4			За	144	48	24	24		78	18	4			За(2)	288	96	48	48		156	36	8		4	123		
8	Б1.О.14	Химия	Эк	144	48	16	32		69	27	4														Эк	144	48	16	32		69	27	4		49	1		
9	Б1.О.15	Экология												За	108	32	16		16	58	18	3			За	108	32	16		16	58	18	3		53	2		
10	Б1.О.16	Информатика	За	108	48	16		32	42	18	3														За	108	48	16		32	42	18	3		36	1		
11	Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	За	144	48	16		32	78	18	4			Эк	144	48	16		32	69	27	4			Эк За	288	96	32		64	147	45	8		1	12		
12	Б1.О.18	Материаловедение и технология конструкционных материалов												За	144	48	24	24		78	18	4			За	144	48	24	24		78	18	4		56	2		
13	Б1.О.32	Основы российской государственности	ЗаО	72	54	18		36	18		2														ЗаО	72	54	18		36	18		2			1		
14	Б1.О.32.01	Что такое Россия		10,8	8	2		6	2,8		0,3																10,8	8	2		6	2,8		0,3		11	1	
15	Б1.О.32.02	Российское государство - цивилизация		10,8	8	4		4	2,8		0,3																10,8	8	4		4	2,8		0,3		32	1	
16	Б1.О.32.03	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации		18	14	4		10	4		0,5																18	14	4		10	4		0,5		32	1	
17	Б1.О.32.04	Политическое устройство России		14,4	10	4		6	4,4		0,4																14,4	10	4		6	4,4		0,4		63	1	
18	Б1.О.32.05	Вызовы будущего и развитие страны		18	14	4		10	4		0,5																18	14	4		10	4		0,5		83	1	
19	Б1.О.32.06(К)	Зачет с оценкой по модулю "Основы российской государственности"	ЗаО																							ЗаО												
20	Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	За	72	16	8		8	38	18	2															За	72	16	8		8	38	18	2		68	1	
21	Б1.В.ДВ.03.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	60	32			32	24	4				За	60	32			32	24	4				За(2)	120	64			64	48	8			21	123456		
22	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика												ЗаО	72	4	4			68		2			ЗаО	72	4	4			68		2		68	23		
23	ФТД.01	Адаптационная дисциплина	За	72	16	16			38	18	2			ЗаО	72	16	16						2		За	72	16	16			38	18	2		58	1		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк За(10) ЗаО											Эк(2) За(8) ЗаО											Эк(3) За(18) ЗаО(2)												
ПРАКТИКИ			(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ												2											8												10			

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			
ИТОГО (с факультативами)				1140								30	20		1140								30	20		2280							60	40										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1140							30			1140									30			2280							60											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			59,8											59,2											59,5																		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			46											48,3												47,2																	
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			19,8											22,5												21,2																	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			19,8											22,5												21,2																	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2											2												2																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1140	348	164	48	136	608	184	30	ТО: 16 Э: 4		1140	392	176	72	144	555	193	30	ТО: 16 Э: 4		2280	740	340	120	280	1163	377	60	ТО: 32 Э: 8												
1	Б1.О.01	Философия	За	72	24	16		8	30	18	2														За	72	24	16		8	30	18	2		32	3								
2	Б1.О.03	Межкультурное взаимодействие												За	72	24	16		8	30	18	2			За	72	24	16		8	30	18	2		10	4								
3	Б1.О.04	Психология делового общения												За	72	24	16		8	30	18	2			За	72	24	16		8	30	18	2		29	4								
4	Б1.О.05	Экономика	За	72	24	16		8	30	18	2														За	72	24	16		8	30	18	2		84	3								
5	Б1.О.08	Иностранный язык	За	72	24			24	30	18	2			Эк	72	24			24	21	27	2			Эк За	144	48			48	51	45	4		67	1234								
6	Б1.О.10	Физическая культура и спорт	За	72	16	16			38	18	2														За	72	16	16		38	18	2		21	3									
7	Б1.О.12	Математика	За	144	48	24		24	78	18	4			За	144	48	24		24	78	18	4			За(2)	288	96	48		48	156	36	8		4	1234								
8	Б1.О.13	Физика	Эк	144	48	24	24		69	27	4														Эк	144	48	24	24		69	27	4		4	123								
9	Б1.О.19	Теоретическая механика	Эк	216	64	32		32	125	27	6														Эк	216	64	32		32	125	27	6		14	3								
10	Б1.О.20	Сопrotивление материалов												Эк	180	64	32	16	16	89	27	5			Эк	180	64	32	16	16	89	27	5		14	4								
11	Б1.О.21	Гидрогазодинамика	За	108	32	16	16		58	18	3														За	108	32	16	16		58	18	3		56	3								
12	Б1.О.22	Нормирование точности и технические измерения												За	144	40	24	16		86	18	4			За	144	40	24	16		86	18	4		69	4								
13	Б1.О.23	Теория механизмов и машин												Эк	144	64	32	16	16	53	27	4			Эк	144	64	32	16	16	53	27	4		14	4								
14	Б1.О.25	Электротехника и электроника	За	108	32	16	8	8	58	18	3			За	108	32	16	8	8	58	18	3			За(2)	216	64	32	16	16	116	36	6		56	34								
15	Б1.В.02	Цифровые технологии на автомобильном транспорте												За	144	40	16	16	8	86	18	4			За	144	40	16	16	8	86	18	4		68	45								
16	Б1.В.ДВ.03.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	60	32			32	24	4				За	60	32			32	24	4				За(2)	120	64			64	48	8		21	123456									
17	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ЗаО	72	4	4			68		2														ЗаО	72	4	4			68		2		68	23								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(8) ЗаО										Эк(3) За(7)										Эк(5) За(15) ЗаО																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													2										8										10											

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			
ИТОГО (с факультативами)				1196								32	20		1124									30	20		2320							62	40									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1124							30			1124										30			2248							60										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		63,3											61,6												62,5																	
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		46											34,8												40,4																	
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		23,5											21,5												22,5																	
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		23,5											21,5												22,5																	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2											2												2																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1196	440	168	176	96	572	184	32		ТО: 16 Э: 4		1124	376	160	128	88	609	139	30		ТО: 16 Э: 4		2320	816	328	304	184	1181	323	62		ТО: 32 Э: 8									
1	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности												Эк	180	64	32	24	8	89	27	5			Эк	180	64	32	24	8	89	27	5		53	6								
2	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	Эк КП	144	48	24	16	8	69	27	4														Эк КП	144	48	24	16	8	69	27	4		14	5								
3	Б1.О.26	Гидропневмопривод												За	144	64	32	24	8	62	18	4			За	144	64	32	24	8	62	18	4		68	6								
4	Б1.О.28	Эксплуатационные материалы	Эк	180	48	16	16	16	105	27	5														Эк	180	48	16	16	16	105	27	5		68	5								
5	Б1.О.29	Конструкция двигателей	За	144	48	16	32		78	18	4														За	144	48	16	32		78	18	4		68	5								
6	Б1.О.30	Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей	Эк	144	48	16	16	16	69	27	4														Эк	144	48	16	16	16	69	27	4		68	5								
7	Б1.О.31	Конструкция автомобилей и тракторов	За	144	96	32	64		30	18	4			Эк	180	48	16	32		105	27	5			Эк За	324	144	48	96		135	45	9		68	56								
8	Б1.В.02	Цифровые технологии на автомобильном транспорте	Эк	144	40	16	16	8	77	27	4														Эк	144	40	16	16	8	77	27	4		68	45								
9	Б1.В.03	Работоспособность технических систем	За	180	48	16	16	16	114	18	5														За	180	48	16	16	16	114	18	5		68	5								
10	Б1.В.04	Эксплуатационные свойства автотранспортных средств												Эк	216	64	32		32	125	27	6			Эк	216	64	32		32	125	27	6		68	6								
11	Б1.В.05	Мехатроника на автомобильном транспорте												За	144	40	16	16	8	86	18	4			За	144	40	16	16	8	86	18	4		68	6								
12	Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств												За	216	64	32	32		134	18	6			За	216	64	32	32		134	18	6		68	67								
13	Б1.В.ДВ.03.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	44	32			32	8	4				За	44	32			32	8	4				За(2)	88	64			64	16	8			21	123456								
14	ФТД.02	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	За	72	32	32			22	18	2														За	72	32	32			22	18	2		53	5								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(5) КП										Эк(3) За(4)										Эк(7) За(9) КП																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													2										8										10											

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего	Неделя	
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	20		1080								30	20		2160							60	40			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30			1080								30			2160						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			59,7																						29,9											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			31,5																						15,8											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			19																						9,5											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			19																						9,5											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	304	128	64	112	650	126	30	ТО: 16 Э: 4												ТО: 16 Э: 4	1080	304	128	64	112	650	126	30	ТО: 16 Э: 4				
1	Б1.О.27	Экономика предприятия	За	72	32	16		16	22	18	2														За	72	32	16		16	22	18	2		84	7	
2	Б1.В.06	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	Эк КР	324	96	32	32	32	201	27	9														Эк КР	324	96	32	32	32	201	27	9		68	67	
3	Б1.В.07	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	Эк	180	48	16	32		105	27	5													Эк	180	48	16	32		105	27	5		68	7		
4	Б1.В.ДВ.01.01	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса	Эк	252	64	32		32	161	27	7													Эк	252	64	32		32	161	27	7		68	7		
5	Б1.В.ДВ.01.02	Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий	Эк	252	64	32		32	161	27	7													Эк	252	64	32		32	161	27	7		68	7		
6	Б1.В.ДВ.02.01	Организация технического сервиса	Эк	252	64	32		32	161	27	7													Эк	252	64	32		32	161	27	7		68	7		
7	Б1.В.ДВ.02.02	Эксплуатация автотранспортных средств	Эк	252	64	32		32	161	27	7													Эк	252	64	32		32	161	27	7		68	7		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За КР										Эк(4) За КР																								
ПРАКТИКИ			(План)										(План)																								
	Б2.В.01(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика													756	12	12					708	36	21	14		756	12	12			708	36	21	14		
	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика													ЗаО	324	4	4				302	18	9	6	ЗаО	324	4	4		302	18	9	6	68	8	
															ЗаО	432	8	8				406	18	12	8	ЗаО	432	8	8		406	18	12	8	68	8	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)										(План)																								
	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													324	4	4				311	9	9	6		324	4	4		311	9	9	6				
КАНИКУЛЫ																							1	9	10												

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				192	280	244	62	32	30	60	30	30	62	32	30	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				192	276	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	71%	29%	23.7%	162	210	206	58	30	28	58	28	30	60	30	30	30	30		
Б1.О	Обязательная часть				114	147	147	56	28	28	54	28	26	35	21	14	2	2		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					61	59	2	2		4		4	25	9	16	28	28		
Б2	Практика	16%	84%	0%	21	57	25	2		2	2	2					21		21	
Б2.О	Обязательная часть				2	4	4	2		2	2	2								
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21	21										21		21	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины					4	4	2	2					2	2					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					61.2	-	64.1	60.5	-	59.8	59.2	-	63.3	61.6	-	59.7		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					42.4	-	46.8	43.3	-	46	48.3	-	46	34.8	-	31.5		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					22.3	-	26.7	22.8	-	19.8	22.5	-	23.5	21.5	-	19		
		элективные дисциплины по физ.к.					1.8	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					2674	-	458	392	-	344	392	-	408	376	-	304		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					192	-	32	32	-	32	32	-	32	32	-			
		Блок Б2					20	-		4	-	4		-			-		12	
		Блок Б3					4	-			-			-			-		4	
		Блок ФТД					48	-	16		-			-	32		-			
		Итого по всем блокам					2746	-	474	396	-	348	392	-	440	376	-	304	16	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						3	1	2	5	2	3	7	4	3	4	4		
		ЗАЧЕТ (За)						17	9	8	15	8	7	8	4	4	1	1		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	1	1					2		2	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												1	1					
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)															1	1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.92%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						62.9%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						34.53%													