

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Власов Виктор Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.08.2023 15:18:18
Уникальный программный ключ:
8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Власов Виктор Алексеевич
" " _____ 20__ г.

План одобрен ученым советом вуза

Протокол № 9 от 25.06.2021

по программе бакалавриата

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобильное хозяйство и автомобильный сервис

Кафедра: Автомобильный транспорт и электротехника

Факультет: Механико-технологический факультет

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

сервисно-эксплуатационный

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2021

Учебный год _____

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 916 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____

/ Волокитин Олег Геннадьевич/

Начальник учебно-методического управления _____

/ Филюшина Кристина Эдуардовна/

Декан механико-технологического факультета _____

/ Власов Юрий Алексеевич/

Руководитель ООП _____

/ Власов Юрий Алексеевич/

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр											
			Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов										з.е.	Неделя																				
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИФР	СР	Катт	Контроль				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИФР	СР	Катт	Контроль			Всего	Неделя																		
ИТОГО (с факультативами)			1134											30	19 1/6	1210											32	22 3/6	2344											62	41 4/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1134											30		1210											32		2344											62								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		59.8													53.7													56.8																			
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54													54													54																			
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		24.2													22.1													23.2																			
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		24.2													22.1													23.2																			
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3.2													3.6													3.4																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			1134	469	148	36	280	4		558	1.4	106.6	30	ТО: 17 1/6 Э: 2	994	423	132	18	268	4		464	1.4	106.6	26	ТО: 16 1/2 Э: 2	2128	892.8	280	54	548	8		1022	2.8	213.2	56	ТО: 33 2/3 Э: 4										
1	Б1.О.18	Философия	Эк	108	34.35	16	18			47	0.35	26.65	3													Эк	108	34.35	16	18			47	0.35	26.65	3		14	5									
2	Б1.О.19	Детали машин и основы конструирования	Эк КР	144	54.35	18	34	2		63	0.35	26.65	4													Эк КР	144	54.35	18	34	2		63	0.35	26.65	4		25	5									
3	Б1.О.20	Эксплуатационные свойства автомобилей	За КР	144	71	34	36	1		73			4													За КР	144	71	34	36	1		73			4		1	5									
4	Б1.О.21	Основы теории надежности	Эк	180	50.35	16	34			103	0.35	26.65	5													Эк	180	50.35	16	34			103	0.35	26.65	5		1	5									
5	Б1.О.22	Безопасность жизнедеятельности												Эк	108	32.35	16	16				49	0.35	26.65	3		Эк	108	32.35	16	16			49	0.35	26.65	3		23	6								
6	Б1.О.23	Социология												Эк	72	34	18	16				38			2		Эк	72	34	18	16			38			2		14	6								
7	Б1.О.24	Техническая эксплуатация автомобилей												Эк	144	52.35	16	18	18			65	0.35	26.65	4		Эк	144	52.35	16	18	18			65	0.35	26.65	4		1	67							
8	Б1.В.11	Метрология стандартизация и сертификация	За КР	72	35	16	18	1		37			2													За КР	72	35	16	18	1		37			2		25	5									
9	Б1.В.12	Электротехника с основами электроснабжения	ЗаО	144	68	16	18	34		76			4													ЗаО	144	68	16	18	34		76			4		1	5									
10	Б1.В.13	Технология конструкционных материалов	За	144	52	16	18	18		92			4													За	144	52	16	18	18		92			4		25	5									
11	Б1.В.14	Автомобильные двигатели	Эк	144	50.35	16	34			67	0.35	26.65	4		За КР	144	70	34	34	2		74		4		Эк За КР	288	120.35	50	68	2		141	0.35	26.65	8		1	56									
12	Б1.В.15	Электрооборудование и электронные системы автомобилей												За	108	50	16	34				58		3		За	108	50	16	34			58			3		1	6									
13	Б1.В.16	Ремонт автомобилей, восстановление деталей и сборочных единиц												Эк КР	180	62.35	16	46				91	0.35	26.65	5		Эк КР	180	62.35	16	46			91	0.35	26.65	5		1	6								
14	Б1.В.17	Рабочие процессы и основы расчета автомобилей												Эк КР	180	64.35	16	46	2			89	0.35	26.65	5		Эк КР	180	64.35	16	46	2		89	0.35	26.65	5		1	6								
15	Б1.В.19	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	54	54		54							За	58	58		58								За(2)	112	112		112							37	123456										
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(4) ЗаО КР(2)											Эк(4) За(4) КР(2) КР											Эк(8) За(8) ЗаО КР(3) КР(3)																							
ПРАКТИКИ			(План)																																													
	Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика												За	216	212.1	0.1				212	3.9		6	4	За	216	212.1	0.1			212	3.9		6	4		1	6									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																													
КАНИКУЛЫ														1 5/6											6 5/6											8 4/6												

