

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 19.08.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

"19" августа 2019 г.

Ширяев А.Г.



23.03.03

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Автосервис

Кафедра: Энергетики, технологии и сервиса

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4г 10м

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	расчетно-проектная
+	-	сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1470 от 14.12.2015

СОГЛАСОВАНО

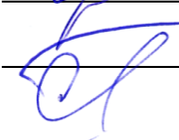
Проректор по учебной работе

 / Липатов А.Е./

Начальник Учебного отдела

 / Гришунова С.В./

Зав. кафедрой

 / Габиров М.А./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
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	К	К	К	К	*	*							*	*					*	Э	Э	Э				К	К	К	К	К	
II	К									*									*	Э	Э	К	К			*	*							*	*					*	Э	Э	Э				К	К	К	К	К	
III	К	К								*		Э	Э	Э	К	К	*	*						*	*	*	*			Э	Э	Э	*	*				*			У	У	У	У	К	К	К	К	К			
IV	К	К	К							*							*	*	Э	Э	Э	К	К		*	*	*	*					*	*	Э	Э	Э		*		П	П	П	П	К	К	К	К	К			
V	К	К	К	К						*		Э	Э	Э	*	*	К	К						*	*	*	*		Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К		

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	28 5/6	37 3/6	32 2/6	31 5/6	23 5/6	154 2/6
Э	Экзаменационные сессии	6 2/6	5	6	5 4/6	5 3/6	28 3/6
У	Учебная практика			4			4
П	Производственная практика				4 4/6		4 4/6
Пд	Преддипломная практика					6	6
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К	Каникулы	6 4/6	7 2/6	7 3/6	7 4/6	9 4/6	38 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 □ (14 дн)	2 2/6 □ (14 дн)	2 2/6 □ (14 дн)	2 2/6 □ (14 дн)	2 2/6 □ (14 дн)	11 4/6 □ (70)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед и □ не более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		44 1/6	52 1/6	52 1/6	52 1/6	51 2/6	252

Студентов						
Групп						

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Закрепленная кафедра	
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	Код	Наименование																						
Блок 1. Дисциплины (модули)																																											
Базовая часть																																											
+	Б1.Б.01	История	1					3	3	108	108	8	8	91	9	3																1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин										
+	Б1.Б.02	Философия	2					3	3	108	108	8	8	91	9		3															1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин										
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	2	1				9	9	324	324	30	30	281	13	5	4															1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин										
+	Б1.Б.04	Правоведение		3				2	2	72	72	8	8	60	4			2														1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин										
+	Б1.Б.05	Экономическая теория		2				3	3	108	108	12	12	92	4		3															3	Энергетики, технологии и сервиса										
+	Б1.Б.06	Математика	12					16	16	576	576	62	62	496	18	10	6															1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин										
+	Б1.Б.07	Информатика	1					5	5	180	180	16	16	155	9	5																1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин										
+	Б1.Б.08	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1				1	5	5	180	180	42	40	129	9	5																1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин										
+	Б1.Б.09	Химия	1					4	4	144	144	16	16	119	9	4																1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин										
+	Б1.Б.10	Физика	12					12	12	432	432	56	56	358	18	8	4															3	Энергетики, технологии и сервиса										
+	Б1.Б.11	Экология		4				2	2	72	72	8	8	60	4				2													1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин										
+	Б1.Б.12	Теоретическая механика	2					4	4	144	144	16	16	119	9		4																3	Энергетики, технологии и сервиса									
+	Б1.Б.13	Техническая механика		2				3	3	108	108	12	12	92	4		3																1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин									
+	Б1.Б.14	Безопасность жизнедеятельности	5					4	4	144	144	16	16	119	9													4				3	Энергетики, технологии и сервиса										
+	Б1.Б.15	Соппротивление материалов	2					4	4	144	144	16	16	119	9		4																3	Энергетики, технологии и сервиса									
+	Б1.Б.16	Русский язык и культура речи		3				2	2	72	72	6	6	62	4				2														1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин									
+	Б1.Б.17	Электротехника и электроника	3					4	4	144	144	16	16	119	9				4														1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин									
+	Б1.Б.18	Гидравлика и теплотехника	3					6	6	216	216	14	14	193	9				6														3	Энергетики, технологии и сервиса									
+	Б1.Б.19	Социология		5				3	3	108	108	8	8	96	4												3						1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин									
+	Б1.Б.20	Информационные технологии			3			4	4	144	144	14	14	126	4				4														1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин									
+	Б1.Б.21	Конфликтология		2				3	3	108	108	8	8	96	4		3																	1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин								
+	Б1.Б.22	Введение в специальность		1				3	3	108	108	8	8	96	4	3																		3	Энергетики, технологии и сервиса								
+	Б1.Б.23	Деловой иностранный язык	3	2				9	9	324	324	36	36	275	13		2	7																1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин								
+	Б1.Б.24	Психология и педагогика	2					5	5	180	180	16	16	155	9		5																	1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин								
+	Б1.Б.25	Физическая культура и спорт		3				2	2	72	72	12	12	56	4				2															1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин								
+	Б1.Б.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		1						328	328	8	8	316	4																												
-	Б1.Б.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка		1						328	328	8	8	316	4																			1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин								
+	Б1.Б.ДВ.01.02	Фитнес аэробика на тренажерах		1						328	328	8	8	316	4																			1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин								
									120	120	4648	4648	472	470	3971	205	43	41	27	2	7																						
Вариативная часть																																											
+	Б1.В.01	Гидравлические и пневматические системы ТИТМО		3				3	3	108	108	16	16	88	4				3														3	Энергетики, технологии и сервиса									

+	Б1.В.02	Электроника и электрооборудование ТИТТМО		4			3	3	108	108	16	16	88	4			3	1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин
+	Б1.В.03	Теория механизмов и детали машин	3		3		6	6	216	216	50	48	157	9		6		1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин
+	Б1.В.04	Материаловедение и технология конструкционных материалов		2			4	4	144	144	16	16	124	4	4			3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.05	Силовые агрегаты	4				4	4	144	144	16	16	119	9			4	1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин
+	Б1.В.06	Эксплуатационные материалы	3				4	4	144	144	16	16	119	9		4		3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.07	Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТТМО	4				8	8	288	288	26	26	253	9			8	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.08	Основы технологии производства и ремонта ТИТТМО	4	3			8	8	288	288	40	40	235	13		2	6	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.09	Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса		5			4	4	144	144	16	16	124	4			4	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.10	Организация автосервиса	5				4	4	144	144	20	20	115	9			4	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.11	Профессиональная этика и этикет		4			3	3	108	108	16	16	88	4			3	1	Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин
+	Б1.В.12	Организация автомобильных перевозок	5				4	4	144	144	20	20	115	9			4	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.13	Экономика предприятия	4				3	3	108	108	8	8	91	9			3	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.14	Организация, планирование и управление	5				4	4	144	144	16	16	119	9			4	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	4				6	6	216	216	14	14	193	9			6		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Экспертиза и диагностика объектов и систем автосервиса	4				6	6	216	216	14	14	193	9			6	3	Энергетики, технологии и сервиса
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории надежности	4				6	6	216	216	14	14	193	9			6	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4				4	4	144	144	16	16	119	9			4		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Технологические процессы в автосервисе	4				4	4	144	144	16	16	119	9			4	3	Энергетики, технологии и сервиса
-	Б1.В.ДВ.02.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТТМО	4				4	4	144	144	16	16	119	9			4	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	4				4	4	144	144	18	18	117	9			4		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Технические средства предприятий автосервиса	4				4	4	144	144	18	18	117	9			4	3	Энергетики, технологии и сервиса
-	Б1.В.ДВ.03.02	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	4				4	4	144	144	18	18	117	9			4	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	5				4	4	144	144	16	16	119	9			4		
							212	212	7960	7960	900	894	6697	363	43	45	42	43	39

Блок 2.Практики

Вариативная часть

+	Б2.В.01(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		3			6	6	216	216	6	6	209.8	0.2			6	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; технологическая практика		4			7	7	252	252	6	6	245.8	0.2			7	3	Энергетики, технологии и сервиса
+	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика		5			9	9	324	324	6	6	317.8	0.2			9	3	Энергетики, технологии и сервиса
							22	22	792	792	18	18	773.4	0.6			6	7	9
							22	22	792	792	18	18	773.4	0.6			6	7	9

Блок 3. Итоговая аттестация

Базовая часть

+	Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6	216	216	16		199.7	0.3				6	3	Энергетики, технологии и сервиса
							6	6	216	216	16		199.7	0.3				6		
							6	6	216	216	16		199.7	0.3				6		

ФТД.Факультативы																						
+	ФТД.01	Менеджмент		3				2	2	72	72	4	4	64	4			2		1	Гуманитарных и естественнаучных дисциплин	
+	ФТД.02	САПР		4				2	2	72	72	8	8	60	4				2	3	Энергетики, технологии и сервиса	
								4	4	144	144	12	12	124	8			2	2			
								4	4	144	144	12	12	124	8			2	2			