

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени Первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина  
Естественно-технический факультет

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 28.06.2024

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.03

Направление 23.03.03 - РФ, 670200 - КР Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
Профиль "Автомобильный сервис"

Кафедра: Автомобильного транспорта  
Факультет: Естественно-технический факультет

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ		
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ	№ 715н от 13.10.2014 г.	17.11.2014 г. № 34742

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
-	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образовательных программ

 / Н.А. Сон /







План Учебный план бакалавриата 'b23030330\_23\_2 этк.plx', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.	Итого акад. часов				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4							
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого	з.е.	Итого			
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
+	Б1.В.15	Эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			4			4	144	64.2	79.8					4	144									
+	Б1.В.16	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			1			3	108	54.2	53.8		3	108												
+	Б1.В.17	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			5			2	72	32.2	39.8							2	72							
+	Б1.В.18	Надежность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			3			3	108	48.2	59.8							3	108							
+	Б1.В.19	Устройство автомобиля			2			4	144	72.2	35.8	36			4	144										
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	<b>3</b>					<b>4</b>	<b>144</b>	<b>48.3</b>	<b>60</b>	<b>35.7</b>						4	<b>144</b>							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы инженерного творчества	3					4	144	48.3	60	35.7						4	144							
-	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование технологических процессов	3					4	144	48.3	60	35.7						4	144							
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	<b>5</b>					<b>4</b>	<b>144</b>	<b>48.3</b>	<b>60</b>	<b>35.7</b>						4	<b>144</b>							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Управление техническими системами	5					4	144	48.3	60	35.7						4	144							
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы современные технологий производства автомобильных материалов	5					4	144	48.3	60	35.7						4	144							
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>			<b>7</b>			<b>3</b>	<b>108</b>	<b>48.2</b>	<b>59.8</b>											3	<b>108</b>			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Организация и технология ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			7			3	108	48.2	59.8											3	108			
-	Б1.В.ДВ.03.02	Тюнинг автомобилей на предприятиях автосервиса			7			3	108	48.2	59.8											3	108			
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>	<b>8</b>					<b>5</b>	<b>180</b>	<b>64.3</b>	<b>80</b>	<b>35.7</b>											5	<b>180</b>		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика систем обеспечивающих безопасность транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	8					5	180	64.3	80	35.7											5	180		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Прикладные расчеты двигателей автомобилей	8					5	180	64.3	80	35.7											5	180		
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>	<b>8</b>					<b>5</b>	<b>180</b>	<b>64.3</b>	<b>80</b>	<b>35.7</b>											5	<b>180</b>		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей	8					5	180	64.3	80	35.7											5	180		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование технологических процессов восстановления деталей транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	8					5	180	64.3	80	35.7											5	180		
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>	<b>5</b>					<b>4</b>	<b>144</b>	<b>48.3</b>	<b>60</b>	<b>35.7</b>							4	<b>144</b>						
+	Б1.В.ДВ.06.01	Спецглавы по организации и безопасности транспортно-технологических процессов	5					4	144	48.3	60	35.7							4	144						
-	Б1.В.ДВ.06.02	Автомобильные перевозки	5					4	144	48.3	60	35.7							4	144						
+	Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>			<b>6</b>			<b>3</b>	<b>108</b>	<b>48.2</b>	<b>59.8</b>											3	<b>108</b>			
+	Б1.В.ДВ.07.01	Сервисное оборудование			6			3	108	48.2	59.8											3	108			
-	Б1.В.ДВ.07.02	Эффективность, экономика сервисных услуг			6			3	108	48.2	59.8											3	108			
+	Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>	<b>6</b>					<b>4</b>	<b>144</b>	<b>48.3</b>	<b>60</b>	<b>35.7</b>								4	<b>144</b>					
+	Б1.В.ДВ.08.01	Системы ТО и ремонта	6					4	144	48.3	60	35.7								4	144					
-	Б1.В.ДВ.08.02	Основы триботехники	6					4	144	48.3	60	35.7								4	144					
<b>Блок 2.Практика</b>									21	756	100	656			3	108			3	108			9	324	6	216

