

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО ТВЕРСКАЯ ГСХА
Учебно-методическое управление

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



Балаян О.Р.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 16 от 30.08.2017

23.03.01

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов Профиль - Организация и безопасность движения

Кафедра: Технической эксплуатации автомобилей

Факультет: Инженерный

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	расчетно-проектная
-	экспериментально-исследовательская
-	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2017-2021
Образовательный стандарт № 165 от 06.03.2015

СОГЛАСОВАНО


Проректор по учебной и воспитательной работе

 / Бочаров Г.В./

Начальник УМУ

 / Рахимова Н.О./

Декан инженерного факультета

 / Андрощук В.С./

-	-	-	Форма контроля					ЗЕТ	Итого астр. часов				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Закрепленная кафедра														
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР		Факт	Экспертное	Контакт часы	СР	Конт роль	Сем. 1			Сем. 2			Сем. 3			Сем. 4			Сем. 5			Сем. 6			Сем. 7			Сем. 8			Код	Компетенции
														Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр		
Блок 1. Дисциплины (модули)																																							
Базовая часть																																							
+	Б1Б.01	История	2					4	108	22,5	58,5	27				10,5	12																		41	ОК-2			
+	Б1Б.02	Иностранный язык	2	1				5	135	52,5	55,5	27			22,5		30																	43	ОК-5				
+	Б1Б.03	Русский язык и культура речи		2				2	94	16,5	37,5				7,5	9																		43	ОК-5; ОК-6				
+	Б1Б.04	Философия	3					4	108	22,5	58,5	27					10,5	12																41	ОК-1				
+	Б1Б.05	Математика	23	1				11	297	103,5	139,5	54	10,5	22,5	7,5	30	10,5	22,5																42	ОПК-3				
+	Б1Б.06	Физика	2	1				10	270	78	165	27	10,5	22,5	15	30																		42	ОПК-3				
+	Б1Б.07	Химия	1					3	81	21	33	27	10,5	10,5																				33	ОПК-3				
+	Б1Б.08	Гидравлика	5					4	108	31,5	49,5	27												10,5	21									13	ОПК-3				
+	Б1Б.09	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	2				6	162	69	66	27			10,5	10,5	10,5	7,5	15	15														12	ОПК-3; ПК-16				
+	Б1Б.10	Электротехника и электроника	2					3	81	27	27	27			13,5	13,5																		13	ОПК-3				
+	Б1Б.11	Безопасность жизнедеятельности		1				2	54	15	39		6	9																				12	ОК-9				
+	Б1Б.12	Правоведение		2				3	81	22,5	58,5				10,5	12																		41	ОК-4				
+	Б1Б.13	Экология			7			3	81	31,5	49,5												10,5		21									31	ОПК-4; ПК-17				
+	Б1Б.14	Основы инженерного творчества и научных исследований			7			3	81	31,5	49,5												10,5		21									11	ОК-7; ОПК-2				
+	Б1Б.15	Информационные технологии в отрасли	4					4	108	22,5	58,5	27					7,5	15																42	ОПК-1; ОПК-5; ПК-15				
+	Б1Б.16	Основы логистики	7					4	108	31,5	49,5	27											10,5		21									23	ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10				
+	Б1Б.17	Транспортная логистика	8					4	108	27	54	27															9		18				23	ПК-3; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-19; ПК-21					
+	Б1Б.18	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	6					4	108	31,5	49,5	27											10,5		21									13	ПК-1; ПК-10; ПК-12; ПК-13; ПК-16; ПК-20				
+	Б1Б.19	Менеджмент			6			3	81	22,5	58,5												9		13,5									23	ОК-3; ПК-4				
+	Б1Б.20	Физическая культура и спорт	1					2	54	18	9	27	9	9																				44	ОК-8				
+	Б1Б.21	Прикладное программирование и моделирование транспортных процессов			5			3	81	31,5	49,5											10,5		21										42	ПК-2; ПК-9; ПК-14; ПК-18				
+	Б1Б.22	Психология и педагогика		2				2	54	22,5	31,5				10,5	12																		41	ОК-7				
+	Б1Б.23	Экономическая теория			4			3	81	22,5	58,5							9	13,5															22	ОК-3				
+	Б1Б.24	Социология и политология		3				2	54	22,5	31,5						10,5	12																41	ОК-6				
+	Б1Б.25	Информатика			2			3	81	22,5	58,5				7,5	15																		42	ОПК-1; ОПК-5				
+	Б1Б.26	Культурология		2				2	54	15	39				7,5	7,5																		41	ОК-6				
+	Б1Б.27	Экономическая оценка последствий дорожно-транспортных происшествий			7			3	81	21	60													10,5		10,5								22	ОК-3				
Вариативная часть																																							
+	Б1Б.01	Служба государственной инспекции безопасности дорожного движения		4				3	81	31,5	49,5						10,5	21																13	ПК-5; ПК-12				
+	Б1Б.02	Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий			8			3	81	27	54															9		18					13	ПК-5; ПК-12					
+	Б1Б.03	Охрана труда		8				2	54	22,5	31,5															9		13,5					12	ДПК-1					
+	Б1Б.04	Общий курс транспорта			4			5	135	36	99						12	24																13	ПК-1; ПК-3				
+	Б1Б.05	Организационно-производственные структуры транспорта	7					5	135	31,5	76,5	27											10,5		21									13	ПК-2; ПК-7; ПК-8				
+	Б1Б.06	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	6				6	6	162	31,5	103,5	27											10,5		21									11	ОПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-10				
+	Б1Б.07	Транспортная инфраструктура			6			3	81	31,5	49,5												10,5		21									13	ПК-1; ПК-5; ПК-7; ПК-20				
+	Б1Б.08	Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения		4				2	54	24	30						12	12																13	ОК-7; ПК-2				
+	Б1Б.09	Безопасность транспортных средств	8				8	5	135	27	81	27														9		18					13	ПК-5; ПК-12					
+	Б1Б.10	Технические средства организации дорожного движения	4				4	6	162	48	87	27						12	36															13	ПК-14; ПК-15				
+	Б1Б.11	Правила дорожного движения			4			3	81	36	45							12	24															12	ПК-12				

