

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия"

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 1 от 06.09.2017

23.03.03

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль - Автомобили и автомобильное хозяйство

Кафедра: Тракторы и автомобили

Факультет: Инженерный

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 6м

<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- экспериментально-исследовательская
- производственно-технологическая
- расчетно-проектная
- организационно-управленческая
- монтажно-наладочная
- сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки 2014

(по учебному плану)

Образовательный стандарт 1470

14.12.2015

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

"6" сентября 2017 г.

А.М.Петров

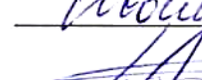
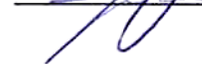
## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УО

Декан факультета

Зав. кафедрой

 / И.Н. Гужин/  
 / М.В. Борисова/  
 / С.В. Машков/  
 / О.С. Володько/

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов										ЗЕТ		Распределение по курсам																									Зачисленная нагрузка						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Контроль	Экспертное	Факт	Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5													
									из них								Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр		СРС	Контроль	ЗЕТ			
									Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль																																			ЗЕТ	Лек	Лаб
4	Итого	31	42		5	9076	9076	766	300	238	228	6855	447	243	243	64	54	52	1482	76	50	74	70	26	1458	100	49	66	48	56	1599	107	49	68	44	54	1472	90	52	28	22	40	844	74	43					
6	Итого по ООП (без факультативов)	31	40		5	8968	8968	756	296	238	222	6765	439	240	240	62	54	50	1454	72	49	74	70	26	1458	100	49	64	48	52	1537	103	47	68	44	54	1472	90	52	28	22	40	844	74	43					
8	Б=57% В=43% ДВ(от В)=30,4%							9%	39%	31%	29%	85%	6%																																					
9	Итого по блоку Б1	31	40		5	7960	7960	756	296	238	222	6765	439	212	212	62	54	50	1454	72	44	74	70	26	1458	100	45	64	48	52	1537	103	47	68	44	54	1472	90	48	28	22	40	844	74	28					
11	Б=57% В=43% ДВ(от В)=30,4%							9%	39%	31%	29%	85%	6%																																					
12	Б1 Дисциплины (модули)	31	40		5	7960	7960	756	296	238	222	6765	439	212	212	62	54	50	1454	72	44	74	70	26	1458	100	45	64	48	52	1537	103	47	68	44	54	1472	90	48	28	22	40	844	74	28					
14	Б1.Б Базовая часть	17	26		1	4320	4320	432	170	168	94	3631	257	120	120	60	54	46	1284	68	42	60	54	14	981	79	33	24	36	10	697	61	23	16	12	12	336	20	11	10	12	12	333	29	11					
15	Б1.Б.1 Философия	2				108	108	10	4		6	89	9	3	3																																			
18	Б1.Б.2 Иностранный язык	2	11			288	288	28		28	243	17	8	8																																				
21	Б1.Б.3 История	1				144	144	14	6	8	121	9	4	4	6																																			
24	Б1.Б.4 Экономическая теория	3				108	108	10	4	6	89	9	3	3																																				
27	Б1.Б.5 Экономика отрасли		4			72	72	6	2	4	62	4	2	2																																				
30	Б1.Б.6 Производственный менеджмент		4			72	72	6	2	4	62	4	2	2																																				
33	Б1.Б.7 Маркетинг		4			72	72	8	4	4	60	4	2	2																																				
36	Б1.Б.8 Экономика предприятия		5			72	72	6	2	4	62	4	2	2																																				
39	Б1.Б.9 Математика	112				432	432	46	22	24	359	27	12	12	20	22			300	18	10	2	2			59	9	2																						
42	Б1.Б.10 Физика	22				288	288	30	14	16	240	18	8	8	6	6			96		3	8	10			144	18	5																						
45	Б1.Б.11 Химия		1			72	72	6	2	4	62	4	2	2	4				62	4	2																													
48	Б1.Б.12 Информатика		1			72	72	8	4	4	60	4	2	2	4	4			60	4	2																													
51	Б1.Б.13 Экология		2			72	72	6	2	4	62	4	2	2																																				
54	Б1.Б.14 Теоретическая механика	2				144	144	14	6	8	121	9	4	4	4	4			64		2	2	4			57	9	2																						
57	Б1.Б.15 Начертательная геометрия и инженерная графика	1				180	180	24	10	14	147	9	5	5	10	14			147	9	5																													
60	Б1.Б.16 Гидравлика и гидропневмопривод	3				144	144	14	6	8	121	9	4	4													60	2	2																					
63	Б1.Б.17 Теплотехника	3				144	144	14	6	8	121	9	4	4													60	2	2																					
66	Б1.Б.18 Материаловедение. Технология конструкционных материалов	2				108	108	12	6	6	87	9	3	3													60	2	2																					
69	Б1.Б.19 Метрология, стандартизация и сертификация	3				144	144	14	6	8	121	9	4	4																																				
72	Б1.Б.20 Безопасность жизнедеятельности	5				144	144	14	6	8	121	9	4	4																																				
75	Б1.Б.21 Сопrotвление материалов	2				108	108	12	6	6	92	4	3	3																																				
78	Б1.Б.22 Социология и политология	1				72	72	6	2	4	62	4	2	2	2																																			
81	Б1.Б.23 Теория механизмов и машин	3				72	72	8	4	4	60	4	2	2																																				
84	Б1.Б.24 Детали машин и основы конструирования	3			3	180	180	20	8	12	151	9	5	5																																				
87	Б1.Б.25 Общая электротехника и электроника		3			72	72	6	2	4	62	4	2	2																																				
90	Б1.Б.26 Социология молодежи	1				72	72	6	2	4	62	4	2	2	2																																			
93	Б1.Б.27 Культурология	1				72	72	6	2	4	62	4	2	2	2																																			
96	Б1.Б.28 Силовые агрегаты	2				72	72	8	2	6	60	4	2	2																																				
99	Б1.Б.29 Эксплуатационные материалы	3				72	72	6	2	4	62	4	2	2																																				
102	Б1.Б.30 Основы технологии производства и ремонта ТИТМО	4				72																																												





**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОПК-1	ОПК-2
<b>Б1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>		<b>ОПК-3</b>	<b>ОПК-4</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>	<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>
			<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-13</b>	<b>ПК-14</b>	<b>ПК-15</b>	<b>ПК-16</b>	<b>ПК-17</b>	<b>ПК-18</b>	<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-22</b>
			<b>ПК-23</b>	<b>ПК-24</b>	<b>ПК-25</b>	<b>ПК-26</b>	<b>ПК-27</b>	<b>ПК-28</b>	<b>ПК-29</b>	<b>ПК-30</b>	<b>ПК-31</b>	<b>ПК-32</b>	<b>ПК-33</b>	<b>ПК-34</b>
			<b>ПК-35</b>	<b>ПК-36</b>	<b>ПК-37</b>	<b>ПК-38</b>	<b>ПК-39</b>	<b>ПК-40</b>	<b>ПК-41</b>	<b>ПК-42</b>	<b>ПК-43</b>	<b>ПК-44</b>	<b>ПК-45</b>	
Б1.Б.1	Философия	19	ОК-1	ОК-7										
Б1.Б.2	Иностранный язык	31	ОК-5	ОК-7										
Б1.Б.3	История	19	ОК-2	ОК-6										
Б1.Б.4	Экономическая теория	21	ОК-3	ОПК-3										
Б1.Б.5	Экономика отрасли	21	ОК-3	ПК-19	ПК-28									
Б1.Б.6	Производственный менеджмент	24	ПК-11	ПК-13	ПК-25	ПК-26	ПК-27							
Б1.Б.7	Маркетинг	24	ОК-3	ПК-7										
Б1.Б.8	Экономика предприятия	21	ОК-3	ПК-4	ПК-31	ПК-37								
Б1.Б.9	Математика	18	ОПК-3	ПК-8	ПК-21									
Б1.Б.10	Физика	18	ОПК-3	ПК-20	ПК-21									
Б1.Б.11	Химия	1	ОПК-3	ПК-21										
Б1.Б.12	Информатика	18	ОПК-1	ПК-11										
Б1.Б.13	Экология	13	ОПК-4	ПК-12										
Б1.Б.14	Теоретическая механика	17	ОПК-3											
Б1.Б.15	Начертательная геометрия и инженерная графика	17	ОПК-3	ПК-8	ПК-1									
Б1.Б.16	Гидравлика и гидропневмопривод	15	ОПК-3	ПК-9	ПК-20	ПК-21								
Б1.Б.17	Теплотехника	11	ОПК-3	ПК-11	ПК-20	ПК-21								
Б1.Б.18	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	12	ОПК-3	ПК-10	ПК-21	ПК-36	ПК-41	ПК-45						
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация	12	ПК-8	ПК-11	ПК-21									
Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности	13	ОК-9	ОК-10	ОПК-4	ПК-33								
Б1.Б.21	Сопротивление материалов	17	ОПК-3	ПК-10	ПК-21									
Б1.Б.22	Социология и политология	19	ОК-6	ОК-7										
Б1.Б.23	Теория механизмов и машин	17	ОПК-3	ПК-8										
Б1.Б.24	Детали машин и основы конструирования	17	ОПК-3	ПК-2	ПК-8	ПК-32								
Б1.Б.25	Общая электротехника и электроника	14	ПК-9	ПК-20	ПК-21									
Б1.Б.26	Социология молодежи	19	ОК-6											
Б1.Б.27	Культурология	19	ОК-6	ОК-7										
Б1.Б.28	Силовые агрегаты	11	ПК-15	ПК-17	ПК-22									
Б1.Б.29	Эксплуатационные материалы	12	ОПК-4	ПК-10	ПК-12	ПК-44								
Б1.Б.30	Основы технологии производства и ремонта ТИТТМО	12	ПК-3	ПК-10	ПК-14	ПК-16	ПК-36	ПК-45						
Б1.Б.31	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТИТТМО	12	ОПК-2	ПК-10	ПК-14	ПК-16	ПК-18	ПК-30	ПК-39	ПК-42				
Б1.Б.32	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	12	ПК-15	ПК-18	ПК-22	ПК-24	ПК-38							
Б1.Б.33	Основы работоспособности технических систем	12	ПК-13	ПК-15	ПК-19	ПК-40								





**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
ФТД.2	Навигационные системы на автотранспорте	15	ПК-18	ПК-19										