

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 06.09.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

35.04.06

Направление 35.04.06 Агроинженерия

Программа подготовки - Эксплуатация транспортных средств

Кафедра: Тракторы и автомобили

Факультет: Инженерный

Квалификация: магистр

Программа подготовки: академ. магистратура

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Виды профессиональной деятельности

- производственно-технологическая
- научно-исследовательская
- проектная
- педагогическая
- организационно-управленческая

Год начала подготовки

2017

(по учебному плану)

Образовательный стандарт

1047

23.09.2015



СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УО

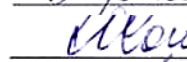
Декан факультета

Зав. кафедрой

Руководитель магистерской программы

 / И.Н. Гужин/

 / М.В. Борисова/

 / С.В. Машков/

 / О.С. Володько/

 / О.С. Володько/

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов							ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам																Закрепленная кафедра									
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе					Экспертное	Факт	Курс 1								Курс 2																	
								из них			СРС	Контроль			Семестр 1 [14 нед]				Семестр 2 [12 нед]				Семестр 3 [11 нед]				Семестр 4 [нед]													
								Лек	Лаб	Пр					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС		Контроль	ЗЕТ							
4	Итого	10	7	1	4392	4392	654	238	416	1218	360	122	122	98	154	468	108	29	84	132	432	108	33	56	130	318	144	27	33											
6	Итого по ООП (без факультативов)	10	5	1	4320	4320	628	212	416	1172	360	120	120	84	154	446	108	28	72	132	408	108	32	56	130	318	144	27	33											
8	Б=43% В=57% ДВ(от В)=35,2%						29%	34%	0%	66%	54%	17%																												
9	Итого по блоку Б1	10	5	1	2160	2160	628	212	416	1172	360	60	60	84	154	446	108	22	72	132	408	108	20	56	130	318	144	18												
11	Б=43% В=57% ДВ(от В)=35,2%						29%	34%	0%	66%	54%	17%																												
12	Б1 Дисциплины (модули)	10	5	1	2160	2160	628	212	416	1172	360	60	60	84	154	446	108	22	72	132	408	108	20	56	130	318	144	18												
14	Б1.Б Базовая часть	4	3	1	936	936	294	104	190	498	144	26	26	56	98	242	36	12	36	60	192	72	10	12	32	64	36	4												
15	Б1.Б.1 Логика и методология науки		1		72	72	28	14	14	44		2	2	14	14	44		2												18										
18	Б1.Б.2 Информационные технологии в науке, образовании и производстве		1		108	108	28	14	14	80		3	3	14	14	80		3												17										
21	Б1.Б.3 Деловой иностранный язык		1		72	72	28		28	44		2	2		28	44		2												31										
24	Б1.Б.4 Организация и управление производством, инженерно-экономическая оценка машин и технологий	1			144	144	42	14	28	66	36	4	4	14	28	66	36	4												24										
27	Б1.Б.5 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	2			216	216	64	26	38	116	36	6	6	14	14	8		1	12	24	108	36	5							12										
30	Б1.Б.6 Научные основы организации машиноиспользования в АПК	2		2	180	180	60	24	36	84	36	5	5						24	36	84	36	5							12										
33	Б1.Б.7 Культура профессиональной деятельности и педагогические технологии	3			144	144	44	12	32	64	36	4	4											12	32	64	36	4		19										
38	Б1.В Вариативная часть	6	2		1224	1224	334	108	226	674	216	34	34	28	56	204	72	10	36	72	216	36	10	44	98	254	108	14												
40	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	4	1		792	792	200	62	138	448	144	22	22	28	56	204	72	10	24	60	168	36	8	10	22	76	36	4												
41	Б1.В.ОД.1 Вероятностные методы моделирования исследуемых объектов и систем		2		108	108	36	12	24	72		3	3						12	24	72	3								18										
44	Б1.В.ОД.2 Теория и расчет транспортных средств	1			180	180	42	14	28	102	36	5	5	14	28	102	36	5												11										
47	Б1.В.ОД.3 Методологические основы научных исследований в агроинженерии	1			180	180	42	14	28	102	36	5	5	14	28	102	36	5												17										
50	Б1.В.ОД.4 Триботехнологии при эксплуатации машин	2			180	180	48	12	36	96	36	5	5						12	36	96	36	5						11											
53	Б1.В.ОД.5 Методы и средства диагностирования технического состояния транспортных средств	3			144	144	32	10	22	76	36	4	4											10	22	76	36	4		12										
58	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	2	1		432	432	134	46	88	226	72	12	12						12	12	48	2	34	76	178	72	10													
60	Б1.В.ДВ.1																																							
61	1 Энергосберегающие технологии в растениеводстве и животноводстве	3			216	216	66	22	44	114	36	6	6											22	44	114	36	6		15										
64	2 Автоматизированные системы управления транспортными средствами	3			216	216	66	22	44	114	36	6	6											22	44	114	36	6		11										
67	Б1.В.ДВ.2																																							
68	1 Системы технического сервиса на транспорте	3	2		216	216	68	24	44	112	36	6	6						12	12	48	2	12	32	64	36	4			12										
71	2 Современные методы восстановления изношенных деталей	3	2		216	216	68	24	44	112	36	6	6						12	12	48	2	12	32	64	36	4			12										
77	Индекс	Наименование				Экз	Зач	Зач. с О.	КР	Всего часов					ЗЕТ		Неделя				Часов				ЗЕТ				Неделя				Часов				ЗЕТ			
78	Индекс	Наименование				Экз	Зач	Зач. с О.	КР	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	из них			СРС	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	
79	Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)								1944	1944						54	54	4	216				6	8	432			12	6	324			9	18	972			27	
87	Б2.П	Производственная практика								1944	1944						54	54	4	216				6	8	432			12	6	324			9	18	972			27	
88	Б2.П.1	Вар	<input type="checkbox"/>		2				216	216						6	6	4	216				6															11		
89	Б2.П.2	Вар	<input type="checkbox"/>		2				432	432						12	12						8		432			12										11		
90	Б2.П.3	Вар	<input type="checkbox"/>		3				324	324						9	9							8		432			6	324			9					11		
91	Б2.П.4	Вар	<input type="checkbox"/>		4				432	432						12	12															8	432				12	11		
92	Б2.П.5	Вар	<input type="checkbox"/>		4				540	540						15	15														10	540					15	11		
95	Индекс	Наименование				Экз	Зач	Зач. с О.	КР	Всего часов					ЗЕТ		Неделя				Часов				ЗЕТ				Неделя				Часов				ЗЕТ			

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2
Б1	Дисциплины (модули)		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2
			ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9					
Б1.Б.1	Логика и методология науки	18	ОК-1	ОК-3	ОПК-4	ОПК-5								
Б1.Б.2	Информационные технологии в науке, образовании и производстве	17	ОК-3	ОПК-3	ОПК-5	ПК-4	ПК-5							
Б1.Б.3	Деловой иностранный язык	31	ОК-3	ОПК-1										
Б1.Б.4	Организация и управление производством, инженерно-экономическая оценка машин и технологий	24	ОПК-4	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-8							
Б1.Б.5	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	12	ОПК-3	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7			
Б1.Б.6	Научные основы организации машиноиспользования в АПК	12	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-5	ПК-7	ПК-8						
Б1.Б.7	Культура профессиональной деятельности и педагогические технологии	19	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ПК-9							
Б1.В.ОД.1	Вероятностные методы моделирования исследуемых объектов и систем	18	ОК-1	ОПК-4	ПК-6	ПК-7								
Б1.В.ОД.2	Теория и расчет транспортных средств	11	ОПК-7	ПК-4	ПК-7	ПК-8								
Б1.В.ОД.3	Методологические основы научных исследований в агроинженерии	17	ОК-1	ОК-3	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ПК-4	ПК-5					
Б1.В.ОД.4	Триботехнологии при эксплуатации машин	11	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-5								
Б1.В.ОД.5	Методы и средства диагностирования технического состояния транспортных средств	12	ПК-1	ПК-2										
Б1.В.ДВ.1.1	Энергосберегающие технологии в растениеводстве и животноводстве	15	ОПК-7	ПК-1	ПК-3	ПК-5	ПК-7	ПК-8						
Б1.В.ДВ.1.2	Автоматизированные системы управления транспортными средствами	11	ПК-1	ПК-5										
Б1.В.ДВ.2.1	Системы технического сервиса на транспорте	12	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3								
Б1.В.ДВ.2.2	Современные методы восстановления изношенных деталей	12	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3								
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2
			ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9					
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)		ОК-1	ОК-3	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-7	ПК-4	ПК-5					
Б2.П.2	Технологическая практика		ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3								
Б2.П.3	Педагогическая практика		ОК-2	ОПК-1	ОПК-2	ПК-9								
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа		ОК-1	ОК-3	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-7	ПК-4	ПК-5				
Б2.П.5	Преддипломная практика		ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-3	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2
			ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9					
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена													
Б3.Д	Подготовка и защита ВКР		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2
			ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9					

