

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 28.03.2019

35.04.06

Кафедра: Тракторы и автомобили

Факультет: Инженерный

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	технологический
+	-	педагогический
+	-	проектный

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.06 Агроинженерия
Профиль - Эксплуатация транспортных средств

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт № 709 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебного отдела

Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.М. Петров

16 " апрель " 20 19 г.



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

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов					Курс 1										Курс 2										Закрепленная	Код
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Сем. 1					Сем. 2					Сем. 3					Сем. 4						
														з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек		
Блок 1. Дисциплины (модули)																																			
Обязательная часть																																			
+	Б1.0.01	Логика и методология науки		1			2	2	72	72	28	44		2	14		14	44													18				
+	Б1.0.02	Информационные технологии в науке, образовании и производстве		1			3	3	108	108	28	80		3	14		14	80													17				
+	Б1.0.03	Деловой иностранный язык		1			2	2	72	72	28	44		2			28	44													31				
+	Б1.0.04	Организация и управление производством, инженерно-экономическая оценка машин и технологий	1				4	4	144	144	42	66	36	4	14		28	66	36												24				
+	Б1.0.05	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	2				6	6	216	216	64	116	36	2	14		14	44		4	12		24	72	36						15				
+	Б1.0.06	Научные основы организации машиноиспользования в АПК	2			2	5	5	180	180	60	84	36							5	24		36	84	36						12				
+	Б1.0.07	Культура профессиональной деятельности и педагогические технологии	3				6	6	216	216	54	126	36												6	12		42	126	36		19			
+	Б1.0.08	Моделирование технических систем в агроинженерии		2			3	3	108	108	36	72								3	12		24	72							18				
+	Б1.0.09	Методологические основы научных исследований в агроинженерии	1				5	5	180	180	42	102	36	5	14		28	102	36													17			
							36	36	1296	1296	382	734	180	18	70		126	380	72	12	48		84	228	72	6	12		42	126	36				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																			
+	Б1.В.01	Теория и расчет транспортных средств	1				5	5	180	180	42	102	36	5	14		28	102	36												11				
+	Б1.В.02	Триботехнологии при эксплуатации машин	2				5	5	180	180	48	96	36							5	12		36	96	36						11				
+	Б1.В.03	Методы и средства диагностирования технического состояния транспортных средств	3				3	3	108	108	32	40	36												3	10		22	40	36		12			
+	Б1.В.04	Методическое обеспечение учебного процесса		3			2	2	72	72	22	50													2	10		12	50			11			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3				4	4	144	144	54	54	36												4	22		32	54	36					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизированные системы управления транспортными средствами	3				4	4	144	144	54	54	36												4	22		32	54	36		11			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Пути повышения эксплуатационных свойств транспортных средств в АПК	3				4	4	144	144	54	54	36												4	22		32	54	36		11			
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3	2			5	5	180	180	58	86	36							2	12		12	48	3	12		22	38	36					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Системы технического сервиса на транспорте	3	2			5	5	180	180	58	86	36							2	12		12	48	3	12		22	38	36		12			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Современные методы восстановления изношенных деталей	3	2			5	5	180	180	58	86	36							2	12		12	48	3	12		22	38	36		12			
							24	24	864	864	256	428	180	5	14		28	102	36	7	24		48	144	36	12	54	88	182	108					
							60	60	2160	2160	638	1162	360	23	84		154	482	108	19	72		132	372	108	18	66		130	308	144				
Блок 2. Практика																																			
Обязательная часть																																			
+	Б2.0.01(П)	Научно-исследовательская работа			2		6	6	216	216		216		6																	11				
+	Б2.0.02(П)	Педагогическая практика			3		12	12	432	432		432													12					432		11			
+	Б2.0.03(П)	Преддипломная практика			4		24	24	864	864		864																	24		864	11			
							42	42	1512	1512		1512		6											12			432		24		864			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																			
+	Б2.В.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			2		12	12	432	432		432													12					432		11			
							12	12	432	432		432																		432					
							54	54	1944	1944		1944		6											12			432		24		864			
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																			
+	Б3.01(Д)	Государственная итоговая аттестация																																	
Обязательная часть																																			
+	Б3.0.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216		216																		6		216	11		
							6	6	216	216		216																		6		216			
							6	6	216	216		216																		6		216			
ФТД. Факультативы																																			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																			
+	ФТД.В.01	Повышение экономичности и экологичности транспортных средств		1			1	1	36	36	14	22		1	14																	11			

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1										Курс 2										Закрепленная				
															Сем. 1					Сем. 2					Сем. 3					Сем. 4									
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль		з.е.	Лек	Лаб	Пр
+	ФТД.В.02	Использование GPS/GLONASS технологий в агроинженерии																2			1	1	36	36	12	24							1	12			24		
							2	2	72	72	26	46		1	14			22		1	12			24															
							2	2	72	72	26	46		1	14			22		1	12			24															