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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия Профиль - Электрооборудование и электротехнологии

А.М. Петров

УТВЕРЖДАЮ

Кафедра: Электрификация и автоматизация АПК

Факультег Инженерный

Квалифи	кация: Бакалав	
Рорма об	учения: Заочна	я
Срок обу	нения: 4г 6м	
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+		научно-исследовательский

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

2017

Образовательный стандарт

№ 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебного отдела

Декан факультета

Разработчик ОПОП ВО

/ И.Н. Гужин/

/М.В. Борисова/

/ С.В. Машков/

		Форма контроля	з.е. Итого акад.часов		Kypc 1		Kypc 2				Курс 3		Куј	pc 4		Курс 5	Закреп
Считать в плане Индек	Наимено вание	3 Kaa Saver C OU. KIT KP	Экспер тное Факт Тное плану часы СР Конт	. Семестр 1 2.е. на Лек Лаб Пр СР	Семестр 2 . Конт Формы лек Лаб Пр СР Ко ро	г формы на Лек Лаб	Семестр 1 Пр СР Конт формы контр.	Лек Лаб Пр СР	Конт формы 2.е. на контр.	Лек Лаб Пр СР	Семест Конт Формы Лек Лаб Пр	р 2	Лаб Пр СР Конт фо	РРНЫ Лек Лаб Пр СР Конт Фо нтр. Лек Лаб Конт Конт О	- 2.е. пр. на Лек Лаб	Семестр 1 Пр СР Конт Формы лек Лаб	Пр СР Конт Формы Код
Блок 1 Дисципли Обязательная ч	ны (модули) исть			aypos		Rypon			курсь			nyper			курш		
+ 61.0.01 + 61.0.02	История (история России, всеобщая история) Физика	1	3 3 108 108 8 91 9 4 4 144 144 14 121 9	3 4 4 91	9 3												19
+ 61.0.03	Начерт ат ельная геометрия и инженерная графика	1	6 6 216 216 20 187 9	6 8 8 4 187	9 2												17
+ 51.0.05	Матенатика Информатика		5 5 180 180 18 153 9 3 3 108 108 10 94 4 2 2 72 72 6 62 4			3											18
+ 61.0.06 + 61.0.07			2 2 72 72 6 62 4	2 2 4 62	2 34	1 6	26 4 a										19
+ 61.0.08 + 61.0.09	Иностранный явык Теорет ическая механика		6 6 216 216 20 183 13 4 4 104 104 104 121 9		4 a 8 91 9 4 2 30	3	8 91 9 a										31
+ 61.0.10 + 61.0.11	Материаловедение итехнология комструкционных материалов	2	5 5 180 180 18 153 9 4 4 144 144 14 121 9	2	6 4 62	3 2 6	91 9 a										12
+ 51.0.12	Философия	1 1	3 3 108 108 8 96 4 2 2 72 72 6 62 4	3 2 34	2 4 62 4												19
+ 61.0.13 + 61.0.14 + 61.0.15	Биология с основани экологии Безопасность жизнедеят ельности	2	3 3 108 108 8 96 4 3 3 108 108 10 94 4	3	4 4 96 4		6 62 4 3										1 11
+ 51.0.16 + 51.0.17	Физическая культура и спорт Гидравлика	3	2 2 72 72 10 S8 4 4 4 144 144 14 121 9			2 4	32	6 26		2 2 2 93	9 3						32 15
+ 51.0.18	Метрология, стандарт изация и сертификация	2	5 5 180 180 16 155 9	2	4 2 2 64	3 2 4	2 91 9 a										12
+ 61.0.29	Технологии, машиный оборудованиев агроинженерии Монтаж элект рооборудованняй средств автоматизации		5 5 180 180 16 155 9 3 3 108 108 10 94 4			5 8	64	8 91		4 3 0							15
+ 61.0.21	Общаяэлектротеника	2	4 4 104 104 16 124 4			4 6 4			4 0	7 2 4							14
+ 51.0.22 + 51.0.23	Прикладная натенатика Элект рот ехнические натериалы Элект рические изикрения	2 2 3 3 3 3	4 4 104 104 16 124 4 3 3 108 108 8 96 4 2 2 72 72 8 60 4 2 2 72 72 10 58 4			3 4	4 96 4 2		2	4 2 30 4 4 28		30 4 2 30 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					18 14 14
+ 61.0.26 + 61.0.26	Экономика Меканика	2 2	2 2 72 72 10 58 4 3 3 108 108 10 99 9 6 6 6 216 216 20 183 13 4 4 104 104 104 11 121 9			3 2 6 4 6		2 4 57 4 6 125	9 2	- 4 28	2						21 27
+ 51.0.27 + 51.0.28	Теплот ехника Компьют ерная график а и проект ирование	3 3	4 4 104 104 10 121 9 3 3 108 108 10 94 4			1 1		4 4 28	3	2 2 2 93 62	9 3 4 3						11 17
+ 51.0.29	Основы эксплуатации машин и технологическо оборудования	3	3 3 108 108 10 94 4 4 4 144 144 16 119 9						4	4 2 66	2 8	53 9 3					12
+ 61.0.30 + 61.0.31	Правоведение Электрооборудование тракторов и автомобиля		3 3 108 108 8 96 4 2 2 72 72 10 58 4			2 4	22	6 26	4 2	4 32		64 4 2		++++		,	24
+ 61.0.32 + 61.0.33	Пат ент о ведение Элект робезопасность	3	2 2 72 72 8 60 4 3 3 108 108 12 92 4			1		4 32	2	8 60	4 2	2		4 4 60 4			17
+ 51.0.34 + 51.0.35	Электротехника и электроника Основы энергетики	33 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11 11 396 396 34 340 22 2 2 72 72 10 58 4			3		4 4 96	4 2 8	6 4 4 121	9 2 4 4 4	123 9 9 2 2 4 32 1	6 58 4				34 34 34
+ 61.0.37	Надежность систем электроснабиваня Производственный менедживит	3 34							2		4 4	60 4 2					24 24 14
	Элект рические машины и элект рогражод Автомат изированные сист емыу правления техникой	5 5	8 8 288 288 24 245 18 3 3 108 108 10 94 4						4		4 6	125 9 3 4 4	6 4 121 9	2 2 32	2 2 2	2 62 4 3	15
+ 61.0.40	Организация и управление производством	4 4	4 4 144 144 14 121 9 3 3 108 108 12 92 4									4 6	2 64 30				21
+ 51.0.42	Репейная защита	4	3 3 108 108 10 94 4									3 4 2	2 32	4 6 94 4			14
+ 61.0.44 + 61.0.45	Испытания, аттестациям сертификация сельскохозяйственной темнеи Психология и педагогика Электрические сет и и системы	4 5	4 4 104 104 12 123 9 3 3 108 108 8 95 4 5 5 180 180 22 149 9 165 165 5940 5940 572 5658 310									3 4	4 96 4	2	3 4 2		19
	мая участниками образовательных отно	исний	165 165 5940 5940 572 5058 310	46 32 20 32 813	39 32 22 24 675 3	45 36 26	22 737 49	44 30 4 63:	5 49 38	26 24 20 647	39 18 14 20		12 18 427 21	18 20 14 458 30	5 6 4	8 149 13	
+ 51.8.01	Электрические станции и подстанции Электроснабжение	4 4	4 4 144 144 16 119 9 5 5 180 180 22 149 9						2 2			68 2 2 60 3 2	10 51 9 6 2 89 9 1				34 34
+ 61.8.03	Про ектирование электрот екнических процессо Светот ехника и электротемологии		5 5 180 180 20 151 9 5 5 180 180 20 151 9						5	4 2 66	4 10	85 9 an 2		6 2 64	2 2 9	2 87 9 >	34 54
	Автоматика Эксплуатация электрооборудования	4	4 4 164 164 14 121 9									4 4	2 66	2 2 4 55 9			34
+ Б1.8,Д8.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 конфликтолопя	3 3	2 2 72 72 8 60 4 2 2 72 72 8 60 4			1		4 32	1 1	4 28 4 28	4 a 4 a						19
- 61.8,Д8.01	 Корпоративная культура Образование и бизнес на английском язык е 	3 3 3	2 2 72 72 8 60 4 2 2 72 72 8 60 4			1		4 32	1	4 28	4 2						
+ Б1.8.Д8.02	Дисциплины по выбору 51.8.ДВ.2 Социология и политология	5 5	2 2 72 72 8 60 4 2 2 72 72 8 60 4												2 4	4 60 4 a	19
+ 61.8.48.02	2 Культуроловя Дисциплины по выбору Б1.8.ДВ.3	5 5 5 3	6 6 258 256 56 56 591 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9		108			10				108 4 2			2 4	4 60 4 2 4 60 4 2 4 60 4 2	19
	Элективниекурсы по физической кулагуреи спорту. Общанфизическая подготовка Элективниекурсы по физической кулагуреи	3	328 328 324 4 328 328 324 4		108			108				108 4 2 108 4 2					2 2
	Элективные курсы по физической кулатуреи спорту. Спортивныем подвижные иры въективные курсы по физической кулатуреи спорту. Физическая подготовка для лицс ограниченными возможностями доровая.	3	328 328 324 4 328 328 324 4		108			100			++++	108 4 2		++++			2
	ограниченными возможностями здоровая		33 33 1516 1516 124 1326 66 198 188 7456 7456 696 6384 376		108	1		4 14	9 10	4 2 4 94	4 14 16	321 13 13 8	8 12 2% 18	12 6 4 185 9	9 8 14	8 272 22	
Блок 2.Практика Обязательная ч			198 198 7486 7486 696 6984 376	98 32 20 32 813	1 27 22 22 24 783 3.	#6 36 26	22 737 49	68 30 d 77	, 0 0	30 26 24 741	ns 32 30 20	E/8 56 42 34	20 30 637 39	30 26 18 649 39	14 14 18	16 421 35	
+ 52.0.01(r)	0	1	3 3 108 108	3													34
+ 62.0.02(11)			3 3 108 108 6 6 216 216	,											3		34
	мая участниками образоват ельных отно Практика пополучению первичых профессиональных учений и назыков	шений															
+ 62.8.01(Y) + 62.8.02(f1)	электромонтака	2 4	6 6 216 216 6 6 216 216			6					+	6					34
	Практика по получению профессиональных умений и опыт а профессиональной деят емьес	<u> </u>	9 9 324 324									9					34
+ 52.8.04(11)	Преддиплонная практика		9 9 324 324 30 30 1080 1080			6						15			9		54
Блох З.Государс	гвенная итоговая аттестация		36 36 1296 1296	3		6						15			12		
+ 63.01(A)	Выполнение и защита выпу осной каал ификационной работы		6 6 216 216						TIT						6		34
			6 6 216 216 6 6 216 216												6		
ФТД.Факультат									<u> </u>				, , , ,				
 ФТД.01 ФТД.02 	Введение в специальность Мет одик а примененият резмерного моделирования в современной агроинженерии	2	1 1 36 36 4 28 4 2 2 72 72 28 40 4	1	4 28 4	2 2	4 30	8 14 10	4 2							,	11 29
	моделирования в современной агроинженерии		3 3 168 168 32 68 6 3 3 168 168 32 68 6	1	4 28 4	2 2											
			3 3 108 108 32 68 E	1	4 28 4	2 2	4 30	E 14 16	4								