МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

а.М. Петров

осу УТВЕРЖДАЮ

20192

35.03.06

35.03.06 <u>Агроинженерия</u>
Профиль - Технический сервис в АПК

Кафедра:

Технический сервис

Факультет: Инженерный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная Срок обучения: 4г

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	-	научно-исследовательский
+		организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016

№ 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Образовательный стандарт

Начальник учебного отдела

Декан факультета

Руководитель ОПОП ВО

/ И.Н. Гужин/

//M.В. Борисова/

/ С.В. Машков/

/ С.Н. Жильцов/

	-	Форма контроля	з.е. Итого акад.часов	Сем. 1	Курс 1	Курс 2 Сем. 3	Сем. 4 Сем. 5	Курс 3 Курс 4 Сен. 6 Сен. 7 Сен. 8	Закреп ленная
Считать в плане Инде	екс Наименование	Экза зачет с оц. КП	I КР Экспер факт Экспер По Контакт с		Конт роль з.е. Лек Лаб Пр СР Конт роль з.е	е. Лек Лаб Пр СР Конт роль з.е. Лек	с Лаб Пр СР Конт роль з.е. Лек Лаб Пр СР Ко		Закреп ленная Р Конт роль Код
Блок 1.Дисцип Обязательная	плины (мод ули) часть								
+ 61.0.01		1	3 3 108 108 36 3	36 3 18 18 36	36				19
+ 51.0.02 + 51.0.03	Начертательная геометрия и инженерная	1	4 4 144 144 54 5 6 6 216 216 90 8		36 45				18
+ 61.0.04	Математика	1	5 5 180 180 72 6.	45 5 36 36 63					18
+ 61.0.05 + 61.0.06		1 1	3 3 108 108 36 7. 2 2 72 72 28 4						18 18 19 12
+ 61.0.07	конструкционных материалов	1	2 2 72 72 36 3	2 36 36					
+ 61.0.08 + 61.0.09		2 1 2	6 6 216 216 90 9 4 4 144 144 52 6		3 54 27 27 3 10 8 18 45 27				31 17 12
+ 61.0.10	конструкционных материалов	2	5 5 180 180 72 8		5 36 36 81 27				12
+ 61.0.11 + 61.0.12	Философия	2 2	4 4 144 144 54 6. 3 3 108 108 36 7.		4 18 36 63 27 3 18 18 72				18 19 1 1 1 11 32 15
+ 61.0.13 + 61.0.14		2 2	2 2 72 72 28 4 3 3 108 108 36 7.		2 10 18 44 3 18 18 72				1
+ 61.0.15 + 61.0.16		2 2	3 3 108 108 36 7. 2 2 72 72 28 4		3 18 18 72 2 10 18 44				11
+ 61.0.17	Гидравлика	3	4 4 144 144 72 4	27	4				15
+ 51.0.18			5 5 180 180 72 8		5		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		12
+ 51.0.19 + 51.0.20	агроинженерии	3 3	5 5 180 180 48 10 4 4 144 144 54 6.		5	48 105 27 1 18 10 26 63 27	++++++		
+ 61.0.21 + 61.0.22	Общая электротехника	3	4 4 144 144 54 9 3 3 108 108 36 7.		4	26 28 90 1 18 18 72			14
+ 51.0.23 + 51.0.24	Теория механизмов и машин	3 4 3	3 3 108 108 44 6 6 6 216 216 90 9		3 3 2	18 8 18 64	36 55 27		17 14 18 17 15 21 11 11 17
+ 51.0.25	Экономика	4	3 3 108 108 36 4	27	2	3 18	18 45 27		21
+ 61.0.26 + 61.0.27	Теплотехника	4 4	5 5 180 180 72 8 4 4 144 144 72 4	27			72 81 27 26 18 45 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		11
+ 61.0.28 + 61.0.29	Основы эксплуатации машин и технологическ	aro s	3 3 108 108 44 6 4 4 144 144 54 5	36		3 18	26 64 4 18 36 54 3	6	17
+ 61.0.30	оборудования Детали машин и основы конструирования	5	4 4 144 144 54 5	36			4 18 10 26 54 3		
+ 61.0.31 + 61.0.32		5 7	3 3 108 108 36 7. 2 2 72 72 28 4				3 18 18 72	2 10 18 44	24 17
+ 61.0.33 + 61.0.34	Надежность технических систем	5 5	2 2 72 72 36 3 3 3 108 108 46 6.				2 18 18 36 3 18 18 10 62		12
+ 51.0.35 + 51.0.36	Электропривод и электрооборудование	7	4 4 144 144 54 5 6 5 5 180 180 68 7	36			1 10 8 18	4 20 22 8 58 36	14
+ 61.0.37	Производственный менеджмент	6 5	3 3 108 108 46 6				3 18 28 62		24
+ 61.0.38 + 61.0.39		7 8	4 4 144 144 54 6. 2 2 72 72 36 3					4 26 18 10 63 27 2 18 18 36	6 11
+ 51.0.40 + 51.0.41	Организация и управление производством Гидравлический и пневматический привод	7 7	4 4 144 144 54 5 3 3 108 108 54 5					4 26 28 54 36 3 18 18 18 54	21 15
+ 51.0.42 + 51.0.43		7 8	2 2 72 72 36 3 4 4 144 144 54 6					2 18 18 36 4 18 36 63	17 24 17 12 12 12 14 14 12 24 14 11 12 21 15 11 3 27 12
+ 61.0.44	сельскохозяйственной техники	8 8	4 4 144 144 54 6 3 3 108 108 36 7				 	4 18 36 63 3 18 18 77	
	руемая участниками образовательных отн	ошений	158 158 5688 5688 2224 27	720 29 126 126 152 478	162 28 138 98 144 520 108 30	0 192 118 98 564 108 19 90	160 26 290 108 20 118 28 144 358 7	2 4 20 2 8 5 36 19 116 90 74 305 99 9 54 72 17	71 27
+ 61.8.01	Технология сельскохозяйственного машиностроения	4	3 3 108 108 54 5			3 28			12
+ 61.8.02 + 61.8.03	Методы повышения технического уровня	5 5	5 5 180 180 72 7. 5 5 180 180 76 6				5 18 36 18 72 3 5 32 36 8 68 3		12
+ 61.8.04	Обкатка автотракторных двигателей	6	2 2 72 72 34 3					2 14 20 38	12
+ 61.8.05 + 61.8.06	Эксплуатация оборудования объектов	7 6	6 6 216 216 92 9 5 5 180 180 54 9				 	3 20 36 52 3 18 18 45 27 2 2 10 18 44 3 8 18 55	5 27 12
+ 61.8.07	Скоростная сельскохозяйственная техника	7	2 2 72 72 46 2					2 18 18 10 26	15
	дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	8 8	2 2 72 72 36 3			2 28		2 8 18 46 3 10 18 52	
	01.02 Конфликтология 01.02 Корпоративная культура	4 4	2 2 72 72 36 3 2 2 72 72 36 3			2 28 2 28			19 19 19 19 19
+ 61.8.ДВ.0	01.03 Образование и бизнес на английском языке де Дисциплины по выбору 51.В.ДВ.2	7	2 2 72 72 36 3 2 2 72 72 36 3			2 28		2 18 18 36	19
+ 61.8.Д8.0	12.01 Социология и политология 12.02 Культурология	7 7	2 2 72 72 36 3 2 2 72 72 36 3					2 18 18 36 2 18 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	19
+ 61.8.Д8.0	3 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	246	328 328 328	38	56	54	72 54	54	19
+ 61.8.Д8.0	спорту. Оощая физическая подготовка	246	328 328 328	38	56	54	72 54	54	32
- 61.В.ДВ.0	спорту. Спортивные и подвижные игры Элективные курсы по физической культуре и	246	328 328 328	38	56	54	72 54	54	32
- 61.8.ДВ.0	33.03 спорту. Физическая подготовка для лиц с ограниченными возможностями здоровья	246	328 328 328 328	38	56	54	72 54	54	32
			37 37 1660 1660 882 62 195 195 7348 7348 3106 33			54 5 56 0 192 118 152 564 108 24 146		72 5 34 26 74 90 11 54 26 62 197 27 6 18 36 10 44 9 54 35 82 148 36 30 170 126 156 502 126 15 72 108 27	
Блок 2.Практи Обязательная	часть								
+ 62.0.01(Y	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	2	3 3 108 108 10		3 108				12
+ 62.O.02(FI		8	3 3 108 108 10 6 6 216 216 21		3 108			3 10	08 12 08
Часть, формир	руемая участниками образовательных отн	ошений	240 240 24						
+ 62.B.01(Y)		4	6 6 216 216 21			6	216		15
	-COMMONSTRUCTION OF TEATHER								

							14		Kypc 1									Kypc 2								Kypc 3									Kypc 4								
	-	Форма контрол			3.e.		ип	Итого акад,часов			Сем. 1			Сем. 2					Сем. 3			C	ем. 4			Сем. 5	Cen. 6						Сем. 7		Сем. 8								
читать Индекс плане	Наименование	Экза мен Зачет	Зачет кп	KP	Экспер ф	экт Экс	пер По ре плану	Контакт часы	р Конт роль	з.е. Ле	к Лаб	Пр СР	Конт роль	з.е. Ле	ек Лаб	Пр СР	Конт роль	.е. Лек	Лаб Пр		Конт з.е.	Лек Лаб	Пр СР	Конт роль 3.6	е. Лек Л	6 Пр С	Конт з	.е. Лек	Лаб Г		Конт роль 3.0	е. Лек	Лаб Пр	СР	Конт з.е.	. Лек	Лаб Пр	СР Конт роль					
+ 62.B.02(II)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		6		15	15 54	0 540	54	10																		1	15		540													
+ 62.B.03(II)	Технологическая практика		6		6	6 21	6 216	2:	.6																			6		216													
+ 52.B.04(II)	Преддипломная практика		8		6	6 21	6 216	2:	.6		1 1																								- 6			216					
					33	33 110	8 1188	11	98		1										6		216					21		256					- 6		-	216					
					39	39 140	14 1404	14	94					3		108					- 6		216					21		756					9			324					
лок 3.Государст	венная итоговая аттестация																																										
бязательная ча																																											
+ Б3.O.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6 21	6 216	2:	.6																										6			216					
•	<u>.</u>				6	6 21	6 216	2.	16																										- 6			216					
					6	6 21	6 216	2.	16																										6			216					
ТД.Факультатив	ы																																										
+ ФТД.01	Введение в специальность		1		1	1 30	36	18 1	В	1 1	1	18																					í l										
+ ФТД.02	Безопасная эксплуатация транспортных средств		4		2	2 7	72	36 3	6												2	18	18 36																				
+ ФТД.03	Методика применения трехмерного моделирования в современной агроинженерии		4		2	2 7	72	28 4	4												2	10	18 44																				
•	<u>.</u>				5	5 18	0 180	82 9	3	1 1		18									4	æ	36 80																				
					5	5 16	0 100	82 9	9	1 1	,	10									4	æ	36 80																				