министерство сельского хозяйства российской федерации

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 31.03.2022

35.04.06

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

С.В. Машков

9" auf = 20,12 z.

УТВЕРЖДАЮ

35.04.06 <u>Агроинженерия</u>
Профиль - Эксплуатация транспортных средств

по программе магистратуры

Кафедра:

Тракторы и автомобили

Факультет:

Инженерный

Квалификация	я: магистр	
Форма обучен	ния: Заочная	
Срок получен	ия образования: 2г 3і	м
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 709 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Врио проректора по учебной и воспитательной

работе

Kupo/ /10.3. Kupos

Начальник учебного отдела

<u>ело.</u> //М.В. Борисова/

Декан факультета

/ С.В. Машков/

Руководитель ОПОП ВО

<u> / О.С. Володько/</u>

																							Vunc 2											Vine 2												
-	-	-	- Форма контроля з.е. Итого акад. часог									_	Курс 1 - Зимняя сессия Летняя сессия											Курс 2 - Зимняя сессия Летняя сессия											Курс 3 Закр - Зимняя сессия Летняя сессия ленн											
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	кр Экспи		т Экспе					е. на	Лек Ла	6 Пр			Формы контр.	Лек	Лаб П	lp C		онт Формы оль контр.	з.е. на курсе	Лек Л	аб Пр	СВК	онт Фор		лаб	Пр	СР	Конт Фор			Лек Л	T		ъ Ко	онт Формы оль контр.		Лаб	Пр		онт Формы оль контр	ol Kon
Блок 1./	исциплинь	і (модули)				60	60	216	2160	264	1782	114	36	34	46	384	4		30	5	0 70	04 4	44	24	28	54	527	39	6		16	167	27													
	льная част					36	36	129	1296	150				26	36	294	4		22			53 3	35	8	4	24	238	22									1									
+	51.0.01	Погика и методология науки		1		2	2	72	72	10	58	4	2	4	2	30					4 2	18	4 3																							18
+	51.0.02	Информационные технологии в науке, образовании и производстве		1		3	3	108	108	14	90	4	3	4	4	28			2		4 6	i2	4 3																							17
+	51.0.03	Деловой иностранный язык		1		2	2	72	72	10	58	4	2		10	58	4	3																												31
+	51.0.04	Организация и управление производством, инженерно-экономическая оценка машин и гехнологий	1			4	4	144	144	18	117	9	4	6	8	58					4 5	9	9 э																							24
+	51.0.05	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	1			6	6	216	216	24	183	9	6	6	8	58			4	•	6 12	25	9 э																							15
+	51.0.06	Научные основы организации машиноиспользования в АПК	2			2 5	5	180	180	22	149	9	3						8		8 9	12		2		6	57	9 з	р																	12
+	51.0.07	Культура профессиональной деятельности и педагогические технологии	2			6	6	216	216	18	189	9	2						4		6	i8		4	2	12	121	9 :	,										╧			_			_	19
+	51.0.08	Моделирование технических систем в агроинженерии		2		3	3	108	108	12	92	4	1		\perp				2	- :	2 3	12		2	2	6	60	4 :	3										_						_	18
+	51.0.09	Методологические основы научных исследований в агроинженерии	1			5	5				149	-	5	6	4	02			2		.0 8		9 э																_				_			17
	ормируема 51.B.01	я участниками образовательных отношен	ий		т т	24					697 149	53	5	8	10				8	1	_		9 3	16	24	30	289	17	6		16	167	27						-	—		\blacksquare	-	4	_	4
+	51.B.02	Теория и расчет транспортных средств Триботехнологии при эксплуатации машин	2			5	_	180			149	0	2	8	10	90			8		_		9 3	2		6	57	9	_				-		_		-		+	+		+	-+	+		11
-	D1.D.U2	гриоотехнологии при эксплуатации машин	2			3	3	100	100	22	149	9	3						0		0 9	12		2		0	3/	9 .	,						-	-	-		+	-		+	-+	$-\!\!+$	$-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$	
+	51.B.03	Методы и средства диагностирования гехнического состояния транспортных средств	2			3	3	108	108	16	83	9												3	6	6	60				4	23	9 :	1					_			Ш			\perp	12
+	51.B.04	Современные методы восстановления изношенных деталей		2		2	2				58	4												2	4	6	58	4	3																	12
+	51.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	2			4	4	144	144	22	113	9												4	10	8	54				4	59	9 3	,					_					_		
+	Б1.В.ДВ.01.0	Автоматизированные системы управления гранспортными средствами	2			4	4	144	144	22	113	9												4	10	8	54				4	59	9 :	,					╧			_			_	11
-	Б1.В.ДВ.01.0	Пути повышения эксплуатационных свойств гранспортных средств в АПК	2			4	4	144	144	22	113	9												4	10	8	54				4	59	9 :													11
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2	2		5	5	180	180	22	145	13												5	4	4	60	4 :	6		8	85	9 3	,								T				†
+	51.В.ДВ.02.0	L Системы технического сервиса на транспорте	2	2		5	5	180	180	22	145	13												5	4	4	60	4 :	6		8	85	9 3													12
-	Б1.В.ДВ.02.0	2 Организация технического обслуживания и ремонта транспортных средств	2	2		5					145	13												5	4	4	60	4 :	6		8	85	9 1													12
	рактика					48	48		1728				18											30 30																						
	льная част 52.0.01(П)	Научно-исследовательская работа	-		1 1	6	50	12,5					6		_				-		+	-		30		_	_		_								-		+	+		-	-	-	_	11
+	52.O.01(Π) 52.O.02(Π)	паучно-исследовательская расота Педагогическая практика			2	12	_				+ +		v	+	+		+		_	-	+	+		12		+		-	-	+					-	-	+		+	+-	+	+	+	+	+	11
+	52.O.03(Π)	Преддипломная практика			3	18		_			1 1				+			\vdash			-	-		18				_	-	+							$-\dagger$		+	-	1	+	-+	+	+	11
Часть. d		я участниками образовательных отношен	ий			12	_	_	_	_			12																											\rightarrow		lacksquare				
	52.B.01(Π)	Гехнологическая практика			1	12	_	_		_			12																										\neg	\neg		\Box				11
		нная итоговая аттестация				12	12	432	432																									1	2											
+	53.01(Д)	Государственная итоговая аттестация																			I	T																								
Обязате	льная част					12	12	432	432																									1	2									الله		
+	53.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				12																												1	2								L		\perp	11
	ультативь					2		72			56	8	1	4		28								1	4			4																		
		я участниками образовательных отношен Повышение экономичности и экологичности	ий		1	2	_				56	8	-	4		28	_							1	4		28	4							+		+		4				-	4		
+	ФТД.В.01	гранспортных средств Использование GPS/GLONASS технологий в		1		1	1			4	28	-	1	4		28	4	3			_																_		4	_		+		_	\perp	11
+	ФТД.В.02	использование GPS/GLONASS Технологии в агроинженерии		2		1	1	36	36	4	28	4												1	4		28	4 :	3																	15