## министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Инженерный институт

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Рудой

35.03.06

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 25.05.2023

Бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Сервис технических систем

Кафедра:

Надежности и ремонта машин

Квалификация: Бакалавр Форма обучения: Заочная Срок получения образования: 4 г. 9 м. Типы задач профессиональной деятельности организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

2023-2024 № 813 от 23.08.2017 Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УО

Директор

Ответственный за разработку УП

/В.Н. Бабин/

/ О.Н. Гербер/

/ Ю.А. Гуськов/

/ Е.В. Агафонова/

## Календарный учебный график

Itai	OI IZ	446	/	,,,,,	<u>, , , </u>	<u> </u>	110		PC	ιφ.	111																																						
Mec		Сентя	•		5		стяб		7		Ноя					абрь	Ι,	r I	Янва	•			евра		1		Ма			2		рель			Ма				Июнь		2		Июл		2		Авг	•	
чФла	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 22 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	- 0E	6 - 12	13 - 19 20 - 26	- 22 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	22 - 28	29-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	40 4	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*				Э	Э	Э	<u> </u>	* *							*		*				Э	э э	*	*					*				к	К	К	К	К	К	К
II	у	у	У	у			Э	Э	Э	*							ŀ	( * ( * * *				Э	Э	Э	*		*						*	*					*			Ī	к	К	к	К	К	К	К
III					У	У	У	у		*	Э	Э	Э	Э			<u>}</u>	( * * * * K							*		*	Э	Э	Э	Э		*	*					*	1 П	п	п	к	К	к	к	К	К	К
IV	п	п	П	П			Э	Э	Э	3 3 3 3								( * ( * * *							*		*	Э	Э	Э	Э		*	*						1 П	п	п	к	К	К	К	К	К	К
v	п	п	П	П						*	1	Э	Э	Э			ŀ	( * * * * K							*	Д	*	<u>ГДДДД</u> Д	Д	Д	Д	дД	lк	K K	К	К	к	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
VII	=	=	=	"	11	=	=	=	=	=	=	11	=	11	11	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=																								=

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теорет⊡ческое обучен⊡е	36	32	26	26 1/6	15 4/6	135 5/6
Э	Экзаменац фнные сесс 🗆	6	6	8	7 5/6	4	31 5/6
У	Учебная практ⊑ка		4	4			8
П	Про⊡водственная практ⊡ка			4	8	4	16
Д	Подготовка к процедуре защ⊡ты □защ⊡та выпускной квал⊡ф⊡кац⊡онной работы					7	7
Γ	Подготовка к сдаче □сдача гос. экзамена					1	1
К	Кан⊡кулы	7 5/6	7 5/6	7 5/6	7 5/6	5 2/6	36 4/6
*	Нерабоч⊡е праздн⊡ные дн□(не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 (12 дн)	10 4/6 (64 дн)
	юлж⊡ельность обучен⊡я кключая нерабоч⊡е праздн⊡ные дн□□кан□кулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. □ не более 39 нед.	
Ито	TO	52	52	52	52	39	247

Tell Properties - Tell Propert	Птан Учебный птан бакапакрына "25.63.06-17-2-Агромскин-Сервас тек окстем-4.9-мбор 22 г.pbt, илд жиграм	ления 35.03.06, год, нечала подготовки 2022  а.е. Илого акад-часка	Npc I	Nppc 2	Бус.3 Кус.4	5 pp 5
		N	- 3anovera occoss - Annexes coccoss - Annexes - Annexes coccoss - Annexes - Annexe			The control of the
	OSEASTRUMBER VICETA         8 10.03         Ownocodyses         3            +         81.0.02         Micropiese (Acropies Poccoer, sociofique incropies)         1	113 113 4996 552 226 174 152 3985 3 3 3 108 12 6 6 92 1 3 3 108 12 6 6 87	5 259 37 684 40 16 30 555 43 706 38 24 28 577 39 9 3 108 6 6 8 87 9 50	33 612 30 40 10 407 35 630 30 30 12 500 39 16 30 18 20	20 12 325 21 286 14 10 8 237 17 23 354 24 34 411 31 3 6 92 4 39	202 10 14 20 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	+ 81.0.03 Receptional Naix 2 2 2 2 22 + 81.0.04 Resembled Naix 2 2 2 2 22 + 81.0.04 Resembled Naix 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 6 216 20 2 18 183 2 2 72 12 6 6 6 56 2 2 72 6 6 6 62	13 4 4 2 72 6 62 4 3	6 108 2 8 94 4 × 108 10 10 99 9 × 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	Оказическая кранорая и спорт: эпективным распечения доставления доставления и полут в поставления доставления дос	328 16 16 296	i 56 58 4 50 4 a	116 4 108 4 3	106 4 58 4 3	48 4 4 3 2
	carbo, ppm; compressions rospects           carbo, ppm; compressions           c	3 3 3 108 12 6 6 92		3 300 6	6 92 4 140	22
	+ 51.0.10 Passanose 4 4 51.0.11 Harmenea 112 11122	4 2 2 72 8 4 4 60 1 12 12 432 54 24 30 351	4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 4 8 56 4 100 2 72 4 4 60 4 100	5 5 4 4
	+ 51.0.12 Oceans 12 1 112 112 112 1 12 1 12 1 12 1 12	9 9 324 42 16 16 10 264 3 3 108 12 6 6 92	1 18 4 100 6 6 92 4 ac 100 117 9 s2x	2x 5 180 6 16 167 9 x		10 14
	+ 61.0.15 Hauptremuses noneripse 1 1 + 61.0.15 Hauptremuses noneripse 1 1 1 + 61.0.16 Hoosespeep raphras 1 1 1 1 + 61.0.17 Hedgenames is undposses resonance 2 2 2 2 22 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 144 20 4 16 120 6 6 216 32 12 20 171	1 13 1 164 4 16 120 4 or	SF		50 5
Part	+ B1.0.20 Tennomouse 4 4	3 3 108 16 6 10 83 3 3 108 16 6 10 83	9 9	3 7 7 7	108 6 10 83 9 M 3 108 6 10 83 9 M	40
	+ 61.0.22 Метрология, стандартизация и сертификация 2 2	2 2 72 12 6 6 56	4	72 6 6 56 4 36	0 83 9 x	49
	+ 51.0.24	2 2 72 12 4 8 56	4 2 72 4 8 56 4 3x			19
	+ 61.0.26 Oceans represent processogman values 2 2 2	3 3 108 14 6 8 85		3 206 6 6 6 00 9 90	5 180 8 12 151 9 10	
	+ 51.0.29 Мазаяны и оборудовання в живетичеродстве 4 + 51.0.30 Зекстуняция иншинно-трактерного париа 4 + 51.0.31 Зекстуника и организации производства на 4 прадприятия АТК 4 4	4 4 4 144 18 6 12 117 5 5 180 18 6 12 153	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		4 1266 6 12 117 9 16 5 5	180 6 12 153 9 × 29
	+ Б1.0.32 Зеномичноское обсолевания инженерно- теогичноское решений 5 5 5 5 Максть, формируемия участинизми образовательных отношений	79 79 2844 364 146 104 114 2330	0 150 6 216 12 16 180 8	12 352 12 15 721 13 150 12 6 6 160 8 75 324 15 15	8 12 25 22 612 36 12 28 501 35 23 30 16 28 6 293 17	468 18 12 22 395 21 12 432 36 12 24 36 35 4 1 1 2 24 32 34 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
	+ 51.8.03 Astromatics 4 4	8 8 288 34 14 8 12 241 3 3 108 12 4 8 92	1 13 3 108 6 8 99 4 ax	5 100 A A R 3 W 77 A A M A W 10 276 10 A		26
Part	+ 51.8.04.01 Teopemerosas missaures 2 + 51.8.04.02 Teopes missaures missaure 3	2 3 3 108 12 6 6 87 3 3 3 108 14 6 8 90 23 5 5 180 28 10 8 10 130		3 108 6 6 6 57 9 sr 3 109 6 2 2 7 2 6 6 56 4 sr 3 109 4 8		10 50 50
	+ 51.8.04.04 Депали мазан, соновы конструкрования и 3 4 3 падымино-транспортовые изалими 2 2 2	3 3 108 12 6 6 92	13 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 508 6 6 92 4 M	344 8 6 4 117 9 m 3 108 4 8 92 4 or	50
	+ 81.8.07 Диагностика и техническое обслужнание 4 4	5 5 180 28 8 20 143 4 4 4 144 18 6 12 117	9		5 180 8 20 143 9 ap	29 144 6 12 117 9 × 49
	+ 618.09 (Котгроть качаства рстуг в техничноски 5 (5 организация) + 818.10 Организация экскичноского сервиска нашеля в 5 4 5 4 4 (7 )	7 7 252 30 12 18 209	3 3			100 4 6 04 4 x 4 104 8 112 115 9 m 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Part	+ 618,08.01.01 Opravolatujes (isconiacioni) patienta 2 2	4 4 164 16 6 10 124	4	4 164 6 10 124 4 oc 4		26
1	+ 51.8.(8.02 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) 4	4 3 3 108 12 4 8 92		4 1546 6 10 1224 4 ox		
. Language and the section of the se	Проектирование технологического     Н Б1.8.08.02.02 оборудование для обсложивания и рамонта     4					
2. 1 A B B D D D D D D D D D D D D D D D D D		4 3 3 108 12 4 8 92			3	108 4 8 92 4 # 48
4 R. A.	+ 61.8.Д8.03.01 Электропривод и электрооборудование 5 5	4 4 144 20 8 12 115	3 9			4 144 8 12 115 9 ж 70
- 1.5.8.9.6.1	+ 51.8.Д8.04 Дисциплины (модули) по выбору 4 (Д8.4) 3 3	2 2 72 10 6 4 58	4	2 2		49
- 1.3.25   1.5   1	- 518,48-04 22 Эксперича сарина технического состояния 3 3 3 3 + 518,48-05 Дисциплинии (нодули) по выбору 5 (ДВ.5) 5 5 5 5	2 2 72 10 6 4 58 2 2 72 10 4 6 58	4		72 6 4 58 4 ×	2 22 4 6 53 4 2
- 1. 1. 2. 2. 2. 3. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	- 51.8.(8.05.02 Неградиционные источники энергии и АГК 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6	2 2 72 10 4 6 58 2 2 72 10 4 6 58	4			2 72 4 6 50 4 ж 70
# 1001 Medium regions # 2   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	- 61.8,08.06.02 Серпификация услуг на предприятиях 4 4 4 Болу 2 Пластика	2 2 72 10 4 6 58	4	6 96 96 96		796 9 56 16 2746 236 346
** DOLLO SIGN TO SERVICE AND THE STREET OF T	+ 52.0.01 Учебная практика 23 + 52.0.01.01(f) Зекляуатационная практика 2	12 12 432 432 6 6 216 216	,	6 236 226 0 226 0 12 228 0 6 226 0 6 226 0 6 226 0 6 226 0 7 28 0	226 0	26
* (20.02(07)) Decrytation profess   5   12   12   42   42   5   5   5   5   5   5   5   5   5	+ 82.0.01.02(7)   Пристипа по получение по перичных 3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	6 6 216 216 216 26 26 26 27 24 24 864 864 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		6 226	216   0     216   12   216   0       216   0	216 226 6 216 226 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8 10.04(f) 5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	+ 62.0.02.02(II) Secreparaspowas repartesa 5	12 12 432 8 8 415 12 12 432 8 8 415	5 9 5 9		6	216
Interconsumerations	+ 63.0.02(д) былогичник и инфункционной работы  ФТД-Факультативы	1.5 1.5 54 8 8 37 10.5 10.5 378 378 4 4 1.44 20 8 12 116				100
## Special Conference of the C	Насть, формеруемая участинками образовательных отмошений           +         07Д.8.01         Оказание первой нерезей пересой помоще         5            +         07Д.8.02         Вооризистискае работа с участиниями         5	4 4 144 20 8 122 116 2 2 72 10 4 6 58 2 2 72 10 4 6 58	8 4 4 4			

		оакалавриата 255.05.00-17-2-АгроинженСе	i I				яя се									яя сес	CUG							ı	1того з	a kvnc		—			$\Box$	
ŀ					A			их часо	)B					-	кадем			OB					A		ически				3.e.		1	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего					СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Коц	Лек			СР	Конт	Дней	Контроль	Всего	Кон		Лаб			Конт	Booro	Недель	Каф.	Семестр
ито	О (с факультатив	вами)		684							20		922							20		1606							43	42		
итоі	О по ОП (без фан	культативов)		684							20		922							20		1606							43	42		
УЧЕЕ	НАЯ НАГРУЗКА, О	П, факультативы (акад.час/нед)"																				38.3										
KOH.	ГАКТНАЯ РАБОТА,	, ОП (час/год)																				200										
дис	циплины (мо	дули)		684	86	40	16	30	555	43			922	118	50	40	28	757	47			1606	204	90	56	58	1312	90	43	TO: 36 3: 6		
1	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	Эк Реф	108	12	6		6	87	9											Эк Реф	108	12	6		6	87	9	3		3	1
2	Б1.О.05	Физическая культура и спорт	За	72	6	6			62	4											3a	72	6	6			62	4	2		2	1
3	51 O 06	Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис										3a	58	4	4			50	4		За	58	4	4			50	4			2	1234
4	Б1.О.08	Культура речи и деловое общение										За Реф	108	14	6		8	90	4		За Реф	108	14	6		8	90	4	3	l	5	1
5	Б1.0.11	Математика	Эк К(2)	144	18	8		10	117	9		Эк К РГР	144	18	8		10	117	9		Эк(2) K(3) PГР	288	36	16		20	234	18	8		10	12
6	Б1.О.12	Физика										Эк К(2)	144	18	8		10	117	9		Эк К(2)	144	18	8		10	117	9	4	l	10	12
7	Б1.О.13	Химия	За К	108	12	6	6		92	4								ļ			За К	108	12	6	6		92	4	3		14	1
	Б1.О.15	Начертательная геометрия	Эк РГР	108	16	6	10		83	9											Эк РГР	108	16	6	10		83	9	3		50	1
9	Б1.О.16	Инженерная графика										ЗаО РГР	144	20	4	16		120	4		ЗаО РГР	144	20	4	16		120	4	4	-	50	1
10	Б1.О.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов										ЭкК	108	16	8	8		83	9		Эк К	108	16	8	8		83	9	3		49	12
11	Б1.О.24	Основы производства продукции растениеводства	За К	72	10	4		6	58	4											За К	72	10	4		6	58	4	2		19	1
12	Б1.0.25	Основы производства продукции животноводства	За К	72	12	4		8	56	4											За К	72	12	4		8	56	4	2		73	1
	Б1.В.01	Тракторы и автомобили										За К	108	_	6	8		90	4		За К	108	14	6	8		90	4	3	ĺ	27	13
_		Сельскохозяйственные машины										За К	108	14	6	8		90	4		За К	108	14	6	8		90	4	3		26	13
ФОР	мы контроля				Эк(	3) 3a(4	4) K(5)	) Реф Г	РΓР				3	Эк(3) 3	3a(4) 3	aO K(6	5) Реф	PΓP(2)	)					Э	к(6) За	(8) 3a	O K(11	) Реф(	(2) PFP(	(3)		
ПРА	ктики	(План)																														
ГОС	<b>УДАРСТВЕННАЯ</b>	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																														
КАН	икулы																													7 5/6		

		оакалавриата 235.03.06-17-2-АгроинженСе	,		.,5 .10		няя сес					,	д			няя се	ссиа								Итого з	sa kvno	,					1
				1	A		ически		OB.				l	-	кадем			OB		I			A		ически				3.e.		1	
1					Γ΄.	П	10010								Т		1.50	T		ŧ			T		100.0	, ido	<u> </u>	Г		l		
I√I⊡	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон	Пои	Лаб	Пn	СР	Конт	Дней	Контроль	Всего	Кон	Пог	Лаб	Пр	СР	Конт	Дней	Контроль	Всего	Кон	Лек	Лаб	Пр	CP	Конт	Всего	Недель	Каф.	Семестр
				Decre	такт.	JICK	Jiao	ПР	01	роль			Decio	такт.	) ick	Jiao	''P	Oi	роль			Beere	такт.	JICK	Jiao	ПР	"	роль	Decio			
ито	 ГО (с факультатив	гами)		1080									800				1	ļ	ļ			1880			<u> </u>		ļ	<u> </u>	49		$\vdash$	
	ГО по ОП (без фа	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1080	1						20		800							20		1880	1						49	42		
	, ,	ОП, факультативы (акад.час/нед)"		1000									-									43.8										
	ТАКТНАЯ РАБОТА				i									1								200	†									
	сциплины (мо			864	108	42	40	26	708	48			800	96	42	36	18	657	47			1664	204	84	76	44	1365	95	43	TO: 32		
ди	т	Дэли		304	100	72	70	20	700	70			300	90	72	30	10	037	7/			1004	204	0-7	70	77	1303	-	73	Э: 6	Ь—	
1	Б1.O.03	Иностранный язык	За К	108	10	2	8		94	4		Эк К	108	10		10		89	9		Эк За К(2)	216	20	2	18		183	13	6	İ	1	2
2	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности										За К	72	12	6		6	56	4	1	За К	72	12	6		6	56	4	2	i	70	2
		Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика,																														
		общая физическая подготовка, лыжная																														
3	Б1.О.06	подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая										3a	116	4	4			108	4		3a	116	4	4			108	4		i	2	1234
		гимнастика), самбо, дартс, скандинавская																												i		
		ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис																												İ		
4	Б1.О.11	Математика	Эк К(2)	144	18	8		10	117	9											Эк К(2)	144	18	8		10	117	9	4	i	10	12
5	Б1.О.12	Физика	Эк К	180	24	8	16		147	9											Эк К	180	24	8	16		147	9	5		10	12
6	Б1.O.17	Информатика и цифровые технологии	За К	72	12	4	8		56	4		Эк К	144	20	8	12		115	9		Эк За К(2)	216	32	12	20		171	13	6		5	2
7	Б1.О.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Эк К	108	16	8	8		83	9											Эк К	108	16	8	8		83	9	3		49	12
8	Б1.O.22	Метрология, стандартизация и сертификация										За К	72	12	6		6	56	4		За К	72	12	6		6	56	4	2		49	2
9	Б1.О.26	Основы технологии производства машин										Эк К	108	14	6	8		85	9		Эк К	108	14	6	8		85	9	3	i	49	2
10	Б1.В.04	Механика	Эк РГР	108	12	6		6	87	9		За РГР	72	12	6		6	56	4		Эк За РГР(2)	180	24	12		12	143	13	5			234
11	Б1.B.04.01	Теоретическая механика	Эк РГР	108	12	6		6	87	9										Ì	Эк РГР	108	12	6		6	87	9	3		10	2
12	Б1.В.04.03	Сопротивление материалов										За РГР	72	12	6		6	56	4	Ì	За РГР	72	12	6		6	56	4	2		50	23
13	Б1.В.05	Топливо и смазочные материалы										За К	108	12	6	6		92	4	Ī	За К	108	12	6	6		92	4	3	İ	26	2
14	Б1.В.ДВ.01.01	Организация безопасной работы автотракторной техники	ЗаО К	144	16	6		10	124	4											3aO K	144	16	6		10	124	4	4	İ	26	2
15	Б1.В.ДВ.01.02	Транспортные системы и безопасность движения	ЗаО К	144	16	6		10	124	4											3aO K	144	16	6		10	124	4	4		26	2
ΦОІ	рмы контроля				Эк(	(4) 3a(	2) 3aO	K(7) F	РГР					:	Эк(3) 3	a(5) K	(6) PГI	P							Эк(7	7) 3a(7	7) 3aO K	(13) P	ΓP(2)			
ПРА	ктики	(План)		216					216													216					216		6	4		
	Б2.O.01.01(У)	Эксплуатационная практика	3aO	216					216												3aO	216					216		6	4		
ГОС	<b>УДАРСТВЕННАЯ</b>	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ</b> (План)																														
КДН	<b>ІИКУЛЫ</b>											<u> </u>				-					<u> </u>							=	一	7 5/6	一	
10-41				-			-		-	-						-	-	-			L				•	-				. 5,5		

									-		1			и 2022						1				4							
				Δ		няя се		<b>1</b> P				I	Δ		яя сес ически		<b>D</b>					Δ		Итого з ически				3.e.			
					кадем	ически	іх часі	ЭВ	Ι					кадем	ически	IX Yacc	В	I					кадем	Пчески	1X Yaci	JB	$\overline{}$	3.e.			
. № Индекс	Наименование	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультат	ивами)		936							25		1114							25		2050						-	54	42		
ИТОГО по ОП (без ф	акультативов)		936	1						25		1114							25		2050						1	54	42		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час/нед)"																				47.6										
КОНТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)																				200										
дисциплины (м	одули)		720	96	34	38	24	581	43			898	108	50	22	36	738	52			1618	204	84	60	60	1319	95	42	TO: 26 3: 8		
1 51.0.01	Философия	За Реф	108	12	6		6	92	4											За Реф	108	12	6		6	92	4	3		3	3
2 Б1.О.06	Физическая культура и спорт: элективнь дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавска ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис										За	106	4	4			98	4		За	106	4	4			98	4			2	1234
3 Б1.О.07	Экономическая теория	За Реф	108	12	6		6	92	4											За Реф	108	12	6		6	92	4	3		78	3
4 51.0.09	Психология										За Реф	72	12	4		8	56	4		За Реф	72	12	4		8	56	4	2		5	3
5 51.0.18	Компьютерное проектирование	За РГР	72	10		10		58	4											За РГР	72	10		10		58	4	2		5	3
6 51.0.19	Гидравлика										Эк К	108	16	6	10		83	9	Î	Эк К	108	16	6	10		83	9	3		48	3
7 51.0.23	Основы взаимозаменяемости и техничес измерения	эк РГР	108	16	6	10		83	9											Эк РГР	108	16	6	10		83	9	3		49	3
8 51.B.01	Тракторы и автомобили	Эк К	108	16	6	10		83	9		Эк РГР	108	16	8		8	83	9		Эк(2) К РГР	216	32	14	10	8	166	18	6		27	13
9 <b>51.B.02</b>	Сельскохозяйственные машины										Эк К	180	20	8		12	151	9		Эк К	180	20	8		12	151	9	5		26	13
10 51.B.04	Механика	Эк За РГР(2)	216	30	10	8	12	173	13		Эк КП	144	18	8	6	4	117	9		Эк(2) За КП РГР(2)	360	48	18	14	16	290	22	10			234
11 51.B.04.02	Теория механизмов и машин	За РГР	108	14	6		8	90	4											За РГР	108	14	6		8	90	4	3		50	3
12 Б1.B.04.03	Сопротивление материалов	Эк РГР	108	16	4	8	4	83	9											Эк РГР	108	16	4	8	4	83	9	3		50	23
13 51.B.04.04	Детали машин, основы конструирования подъемно-транспортные машины	и									Эк КП	144	18	8	6	4	117	9		Эк КП	144	18	8	6	4	117	9	4		50	34
14 51.B.06	Электротехника и электроника										За К	108	12	6	6		92	4		За К	108	12	6	6		92	4	3		70	3
15 Б1.В.ДВ.04.01	Надежность технических систем										За К	72	10	6		4	58	4		За К	72	10	6		4	58	4	2		49	3
16 <i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	Экспертная оценка технического состоя машин в АПК	ия									За К	72	10	6		4	58	4		За К	72	10	6		4	58	4	2		49	3
ФОРМЫ КОНТРОЛ	Я			Эк(3	) 3a(4)	) К Реф	(2) PI	P(4)					Эк(4)	3a(4)	КП К(	4) Реф	РГР							Эк(7) 3	3a(8) k	(П K(5)	Реф(3	) PΓP(5	)		
ПРАКТИКИ	(План)		216					216				216					216				432					432		12	8		
Б2.О.01.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	3aO	216					216												3aO	216					216		6	4		
52.О.02.01(П)	Технологическая практика											216					216				216					216		6	4		
ГОСУДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																														
КАНИКУЛЫ						-		-						-			-							-					7 5/6		

						Зимн	няя се	ссия			-				Летн	яя сес	сия					-			Итого з	за кур						
					Α	кадем	ически	их часс	В					A	кадем	ически	1х час	ов					Α	кадем	ически	их час	ОВ		3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт		Недель	Каф.	Семестр
итс	ГО (с факультатив	зами)		1080				-			25		1056							25		2136					_		58	42		
ИТС	ОГО по ОП (без фан	культативов)		1080							23		1056							23		2136							58	72		
		П, факультативы (акад.час/нед)"			1									1								50.2								'		
KOF	ІТАКТНАЯ РАБОТА,	, ОП (час/год)																			-	200								TO: 26		
дис	сциплины (мо			864	112	40	62	10	704	48			840	92	34	12	46	705	43			1704	204	74	74	56	1409	91	46	1/6 3: 7 5/6		
1	51 0 06	физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис										3a	48	4	4			40	4		За	48	4	4			40	4			2	1234
2		Правоведение	За Реф	72	8	4		4	60	4											За Реф	72	8	4		4	60	4	2	1	4	4
3	Б1.0.20	Теплотехника 	ЭкК	108	_	6	10		83	9											ЭкК	108	16	6	10		83	9	3	1	48	4
4		Технология ремонта машин	Эк К	180		8	12		151	9											Эк К	180	20	8	12		151	9	5	1	49	4
5		Машины и оборудование в животноводстве	Эк РГР	144	18	6	12		117	9					_				_		Эк РГР	144	18	6	12		117	9	4		48	4
6	-	Эксплуатация машинно-тракторного парка										Эк К	180	18	6		12	153	9		Эк К	180	18	6		12	153	9	5	ł	29	4
7	Б1.О.31	Экономика и организация производства на предприятии АПК										Эк К	144	18	6		12	117	9		Эк К	144	18	6		12	117	9	4		26	4
8		Автоматика										За К	108	12	4		8	92	4		3a K	108	12	4	-	8	92	4	3	1	70	4
9	Б1.В.04		ЗаО РГР	108	12	4	8		92	4							_				ЗаО РГР	108	12	4	8		92	4	3	ł		234
10	Б1.В.04.04	подъемно-транспортные машины	ЗаО РГР	108	12	4	8		92	4											ЗаО РГР	108	12	4	8		92	4	3		50	34
11	Б1.В.07	Диагностика и техническое обслуживание машин	Эк КР	180	28	8	20		143	9											Эк КР	180	28	8	20		143	9	5		29	4
12	Б1.В.08	Технологические процессы восстановления деталей машин										Эк РГР	144	18	6	12		117	9		Эк РГР	144	18	6	12		117	9	4		49	4
13	Б1.В.10	Организация технического сервиса машин в АПК										За К	108	10	4		6	94	4		За К	108	10	4		6	94	4	3		49	45
14	<i>Б1.В.ДВ.02.01</i>	Проектирование технологического оборудования для механизированных сельскохозяйственных работ										За РГР	108	12	4		8	92	4		За РГР	108	12	4		8	92	4	3		29	4
15	Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование технологического оборудования для обслуживания и ремонта машин										За РГР	108	12	4		8	92	4		За РГР	108	12	4		8	92	4	3		49	4
16	<i>Б1.В.ДВ.02.03</i>	Проектирование технологического оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции										За РГР	108	12	4		8	92	4		За РГР	108	12	4		8	92	4	3		48	4
17	Б1.В.ДВ.06.01	Система технического сервиса	За К	72	10	4		6	58	4											За К	72	10	4		6	58	4	2		49	4
18	Б1.В.ДВ.06.02	Сертификация услуг на предприятиях технического сервиса	За К	72	10	4		6	58	4											За К	72	10	4		6	58	4	2		49	4
ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ			Эн	(4) 3a(	(2) 3aC	O KP K	(3) Pec	ÞΓΡ(2	2)				Эн	(3) 3a(	(4) K(4	) PГP(	2)						3	Эк(7) 3	a(6) 3	aO KP I	((7) Pe	ф РГР(	(4)		
ПР	АКТИКИ	(План)		216					216				216					216				432					432		12	8		
		Эксплуатационная практика											216					216				216					216		6	4		
	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	3aO	216					216												3aO	216					216		6	4		
ГОС	<b>УДАРСТВЕННАЯ</b>	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																														
KAI	никулы																													7 5/6		
																	-	-	-						-	-						

	7 100112111111111	бакалавриата 235.03.06-17-2 Г	7 poz			- 1,0 110		няя сес					, , , , , , , , , , ,	710 1104			яя сесс	2140				ı				Итого з	2 10/00					$\overline{}$	
ŀ			-			A	•••••	ически		nB.					A		ических		R				1	Aı		ически			$\neg$	3.e.		.	
. Nº	Индекс	Наименование		Контроль	Всего	Кон		Лаб		СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон		Лаб		CP	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон		Лаб			Конт роль		Недель	Каф.	Семестр
ито	ГО (с факультати	зами)			1008							25		432							25		1440							40	21 4/6		
ито	ГО по ОП (без фа	культативов)			864							25		432							25		1296							36	31 4/6		
УЧЕ	НАЯ НАГРУЗКА, С	П, факультативы (акад.час	:/нед)"																				40.3										
КОН	тактная работа	, ОП (час/год)																					120									ļ	
дис	циплины (мо	дули)			792	120	48	12	60	626	46												792	120	48	12	60	626	46	22	TO: 15 2/3 3: 4		
1	Б1.О.14	Инженерная экология		За Реф	72	12	4		8	56	4											За Реф	72	12	4		8	56	4	2		70	5
2	Б1.0.27	Охрана труда на предприяти:	ях АПК	За К	72	12	4		8	56	4											За К	72	12	4		8	56	4	2		70	5
3	Б1.О.32	Экономическое обоснование инженерно-технических реш		За К	72	16	8		8	52	4											За К	72	16	8		8	52	4	2		26	5
4	Б1.В.09	Контроль качества услуг в те сервисе машин	ехническом	За К	72	10	4		6	58	4											За К	72	10	4		6	58	4	2		49	5
5	Б1.В.10	Организация технического се в АПК	ервиса машин	Эк КП	144	20	8		12	115	9											Эк КП	144	20	8		12	115	9	4		49	45
6	Б1.В.ДВ.03.01	Электропривод и электрообо	рудование	Эк К	144	20	8	12		115	9											Эк К	144	20	8	12		115	9	4		70	5
7	Б1.В.ДВ.03.02	Электропривод сельскохозяй техники	іственной	Эк К	144	20	8	12		115	9											Эк К	144	20	8	12		115	9	4		70	5
8	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение в технич	еском сервисе	За К	72	10	4		6	58	4											За К	72	10	4		6	58	4	2		29	5
9	Б1.В.ДВ.05.02	Нетрадиционные источники з	энергии в АПК	За К	72	10	4		6	58	4											За К	72	10	4		6	58	4	2		70	5
10	ФТД.В.01	Оказание первой медицинско	ой помощи	3a	72	10	4		6	58	4											3a	72	10	4		6	58	4	2		70	5
11	ФТД.В.02	Профилактическая работа с у дорожного движения	участниками	3a	72	10	4		6	58	4											3a	72	10	4		6	58	4	2		27	5
ΦОІ	мы контроля					Эк(	(2) 3a(	7) КП І	K(5) Pe	еф																Эн	k(2) 3a	(7) KΠ	1 K(5) P	'еф			
ПРА	ктики		(План)		216					216									ĺ				216					216		6	4		
	Б2.О.02.02(П)	Эксплуатационная практика		3aO	216					216												3aO	216					216		6	4		
ГОС	<b>УДАРСТВЕННАЯ</b>	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ	(План)											432	8	8			415	9			432	8	8			415	9	12	8		
	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											Эк	54	8	8			37	9		Эк	54	8	8			37	9	1.5			
	Б3.О.02(Д)	Выполнение и защита выпуск квалификационной работы	кной										Оц	378					378			Оц	378					378		10.5	7		
KAH	икулы																														5 2/6		