## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.Парахина»

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 28.02.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия

Профиль:

Электрооборудование и электротехнологии

Кафедра:

Электроснабжения

Факультет:

Факультет Агротехники и энергообеспечения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 4 г. 10 м.

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022-2023

№ 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

/ О.В. Евдокимова /

Начальник учебно-методического управления

/ А.И. Дедкова/

Декан факультета агротехники и

энергообеспечения

/ С.И. Головин/

Заведующий кафедрой

/ М.В. Бородин/

подписан простой электронной подписью f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c ФИО: Масалов Владимир Николаевич Уникальный программный ключ:

## Календарный учебный график

Mec	С	ентяб	рь	7	С	)ктяб	рь	7		Нояб	рь		Д	екаб	брь	4	Я	нвары			Фев	раль	11		Ma	рт		2	Апр	ель	<u> </u>		Ma	й		ļ	⁄1юнь	,	5		Ию	ПЬ			Авг	уст	
Числа	1 ' 1	8 - 14		29 -		' '	20 - 26	27 -	3 - 9	- 1	17 - 23	- 1	1-7		15 - 21 22 - 28		5 - 11	12 - 18	- 25	- 97	2 - 8	9 - 15 16 - 22	23 -	2 - 8		- 1	6	30 - 1	6 - 12	20 - 26	27 -	4 - 10	- 1	1	1	1 - 7	6 - 14 15 - 21		29 -		١ '	1	27 - 2	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 31
Нед	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	.5	16 17	18	19	20	21 2	22	23 2	4 25	26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40 4	1 42	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	= =	= =	=	=	=		= = = = =	*	Э.	Э.	Э.	Э. З	). -	Э. Э. Э. У. Э. К.	K K * *	* * * K						*	*							*	*					k						К	К	К	К	К
II										у у у	У	у	У	y	y y y K K K	K K K *	*. *. *. *.	Э.	Э. З	€.	э. з	3. 3. 3.		*							*	*					k					К	К	К	К	К	К
III									У	У	У	у	у	y	уу	* *	* * *	К	К				*	<ul><li>Э.</li><li>Э.</li><li>Э.</li><li>Э.</li><li>*.</li></ul>	Э.	Э.	Э.	Э.	э. э	Э.	*	*					k						К	К	К	К	К
IV										ПППП	П	п	П	1		K K K *	*.	Э.	Э. З	Э.	э. з	э. Э.	*. Э. Э. Э.	*							*	*					*					К	К	К	К	К	К
V									*							* *	* * * *		3	€.	э. з	Э. Э.	*. Э. Э. Э.	Э. Э. Э.	Э.	Э.					П *	П П П П «	П	П	П П	К , К , К	] ] 	цД	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	28 1/6	31 1/6	27 5/6	29 5/6	26	143
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 4/6	7	7	6 5/6	32 2/6
У	Учебная практика		6	8			14
П	Производственная практика				6	4	10
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Продолжительность каникул	50 дн	49 дн	49 дн	49 дн	63 дн	260 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	65 дн				
Про	должительность	304 дн	366 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
Вис	окосный год	False	True	False	False	False	

План Учебный план бакалавриата 'z35.03.06\_22\_ Эл.plx', код направления 35.03.06, профиль : Электрооборудование и электротехнологии, год начала подготовки 2022 | Thing and the control of the contr

Turbes suffer. Improvement West part of 11 to 1400 per turbes, beg. such p boar subset sibce such 11 to 1	pone scenp. sypce mod rate rate in p month rate	1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Inox 1. Висциплина (модули) 198 198 7128 955.55 5843.5 183.95 13 48 1728 72 44 78	1455 4.3 74.7 39 1404 64 104 28	1126 345 78415 36 1226 44 116 M 2 2 1053 2.5 54.5 39 1494 58 96 22 4 1144 3.1 66.9 36 1226 50 104 26 3.5 106.5 2.3 44.7
Обизательная часть 137 137 4932 644.95 4050 237.955 46 1656 68 44 74	1.995 4.05 70.95 35 1260 58 92 24	1005 15 744 27 972 52 88 15 1 771 179 42.1 25 970 40 68 12 722 215 42.55 4 164 4 12 124 0.25 3.75
+ 81.0.01 Icropon (история (ис	87 0.35 8.65 »	
+ 81.0.02 Persoculars 1 3 3 108 12.55 87 8.65 3 108 4 8	87 0.35 8.65 »	第5, 26
+ \$1,0,01 Vymryps peer is genome observer 1 2 2 2 72 10,25 56 3,75 2 72 6 4 4 1 1,004 Hoczysewski Rask 2 1 7 7 7 252 32,6 207 12,4 3 108 12	58 0.25 3.75 a	DE 1954
+ \$1,0.04 Secreptional mass 2 1 7 7 282 32.6 207 12.4 3 108 12	92 0.25 3.75 a 4 144 20	115 0.35 0.55 >
+ \$1,055   Виличениция культуры и спеце   1   2   2   72   6.25   6.2   3.75   2   72   2   4	62 0.25 3.75 s	Control   Cont
+ \$1,0.06 Issansovorts soraegement-secre 2 3 3 168 12.25 87 8.65	3 108 4 8	1
* NLOST Represent 1 3 3 3 308 255 89 445 3 308 2 2 8 4 4 4 4 4 1 1 2 2 2 7 4 4 4 4 4 1 1 1 2 2 2 7 7 4 5 1 2 7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	89 0.35 8.65 >	700, MAY 1
+ \$1.036 \$paceagenee 1 1 2 2 2 77 8.25 60 3.75 2 77 4 4 4	W 022 277 1	0 0 0 17 1
		50 Vad 4/4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ 81.0.10 Docum standerservisculi discrimination # 1 3 3 108 14.25 90 3.75 3 108 6 8	90 0.25 3.75 3	
+ \$1.0.11 Tensorem 3 3 3 3 100 1425 90 125 + \$1.0.12 Memberse 2 1 1 9 9 9 1264 446 227 124 6 226 13 12 1		8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
+ \$1.0.12 Armsermas 2 1 1 9 9 324 446 287 324 6 226 10 12 1 + 51.0.13 Armsermas 2 2 1 9 9 324 466 287 224 6 226 4 12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	190 0.25 3.75 3 3 106 10 12	77 0.33 0.65 3
+ \$1.0.13 \$resea 2 1 9 9 9 324 405 271 124 6 226 4 12 4 9 9 120 124 6 120 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	02 0.25 1.75 1 3 100 4 12 4	77 25 26 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
+ BLO.15 Homosepass papers 1 3 3 3 100 1425 90 3.75 3 300 6 0 0	90 025 325 1	
+ \$1.0.55 (Autoproximator recoverages) 1 3 3 105 14.25 90 3.75 3 105 6 8	90 0.25 3.75 s	076.1
- \$1,0,15 september receipes 1 1 3 3 3 300 \$4.75 90 \$1.75 3 300 \$4 8 8		N   05   35   1   1   1   1   1   1   1   1   1
+ \$1.0.18 tenoresous 3 3 3 106 14.35 85 8.65		3 108 6 8 8 85 0.35 8.65 9 9 0.00-1; 0.00-5
+ SLO.19 browness 4 4 4 4 144 2025 100 3.75		4 264 4 16 220 0.23 3.75 0 0%-1
+ \$1,0.00 basement is indigrossaprenent resourcers 2 3 3 3 108 12.25 42 3.75	3 106 4 8 2 72 4 8	8 27 37 1
+ \$1,0,21 Sevendrepose repostreposaves 2 2 2 77 12,25 56 3,75	2 72 4 8	95 (2.5) (3.5) 1
+ \$1.0.22 Interportant interactions 2 5 5 180 18.55 153 8.65	5 180 10 8	133 8.25 8.65 x
+ \$1,0.23 Response, respiperance is correspondent to 2 2 2 2 72 12.25 56 3.75	2 72 4 8	9 02 37 3
A A 74 MAY 30 MA		9 10 30 3
+ SLOJN   Nonempera NOTOTES   1   2   2   77   1025   55   3.75   2   77   4   6     1   1   1   1   1   1   1   1	58 0.25 3.75 1	9 27 27 27 2
* NATURE STREET, STREE		V 48 V 14 V 1 600 1000 F 1 100
	58 0.25 3.75 3	
+ SLO.27 Stocket provincing than progression 2 2 2 2 72 10.25 58 3.75	2 72 6 4	25 0.25 3.75 2 0.004
+ 5.0.35 **Sease-sease-resource repositories # 5 4 4 164 16.25 124 3.75	<del></del>	4 364 4 22 124 025 3.25 3 0004
	2 72 4 8	5 2 3 4 5 4 6 7 2 3 4 6 7 2 3 4 7 2 3
+ 10.0.35 Septementarios content street primoses 3 2 8 8 8 200 40.5 225 12.6 10 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	2 72 4 8	56 0.25 3.75 x 6 226 4 24 127 0.35 5.05 x
+ \$1,0.31 Interpresent movers 3 3 5 5 100 33,35 136 8,65		S 100 4 24 4 5 1 10 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- EGE Septembers 1 2 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 106 4 8	9 45 55 46 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6
+ 81.0.34 Surrage assection/displacement or cytogens 4 4 4 166 18.35 117 8.65		4 34 6 12 11 21 53 55 9
		1 1974 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
+ 81.0.35 Ocean Amptorpourcopeil trouvor 4 3 3 3 108 14.25 90 3.75 Schoolwescoe of Concesses and exemple:		V W V V
+ 013.30 experience page of 4 2 2 72 PGS 54 3.75		2 77 6 8 S S 623 275 1 S S S 627 275 2
+ \$1.0.37 fagenoons recoverance 4 4 4 4 144 1435 121 8.65		4 194 6 8 222 0.35 8.65 9 90-17-18-4
насть, формируеная участниками образовательных отношений 61 61 2196 200.6 1793.5 81.9 13 2 72 4 4 4		118 025 375 9 334 12 28 8 1 1 352 0.6 12.4 14 504 18 20 0.5 12.6 12.4 14 504 18 20 0.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12
+ 51.0.01 Symmetrization in programming general-section 5 5 5 4 4 104 10.03 116 8.05		4 244 8 30 11 116 8.35 8.65 pp 76/3
+ 51.02 tempofesonsouch 5 3 3 106 14.25 90 3.75 1		3 126 6 8 90 0.25 1.75 1 1064
+ 01.0.03 Novem reset/postopagosaven 5 4 4 14 104 26.35 100 8.65 1.5		4 344 6 15 4 100 0.33 8.65 3 16-1
B1.E.04 heprodepressor is non-transportation 5 3 3 100 18.25 66 3.75 ½		
+ \$1,0,05 hoorsymmetric recording symmetric equipment is 5 5 6 6 216 37.25 175 3.75 1.5		6 226 6 34 6 1 1 127 625 3.75 to TG
answired —		
+ 51.0.06 Маруль "Проектияя деятельность" 3445 1 24 445 34 35 35 1260 176.65 1037.5 45.85 6.5 2 72 4 4	60 0.25 3.75 a 4 144 6 12 4	138 0.25 3.75 0 6 0 226 6 28 1 1 177 0.35 0.85 39 14 554 18 28 20 4 4 412 0.95 21.05 20020 9 134 8 24 6 1.5 275.5 0.35 0.85 0.99 18 275.5 0.25 0.25 0.85 0.99 18 275.5 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0
+ 51.8.06.01 Виадиния в грофисковальную деятельность. 1 2 2 2 72 8.25 60 3.75 2 72 4 4 4	60 0.25 3.75 a	963;064
		100
	4 144 6 12 4	10 02 175 o 100 o
+ 81.8.06.09 Tenerginerous reasons 3 3 6 6 6 226 35.35 172 8.65 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
+ \$1,0,0,04 \$pointsposser occes inextraphrease 4 4 4 4 144 12,55 13,5 8,55 1		4 144 6 12 1.5 125 0.55 0.55 0.5 1.65
+ \$1.56.55 Jammenee 4 4 4 4 146 19.75 120.5 1.75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 144 6 8 4 1.5 1225 0.5 1.75 on 124 8 1.5 1225 0.5 1.75 on 124 8 1.5 1225 0.5 1.75 on 124 8 1.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5 125 0.5 1.75 0.5
+ B1.0.0.00 precipiousimente 5 5 5 9 9 9 247 2005 275.3 0.00 Å		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		3 20 6 8 99 623 275 2
+ SLR,RSC - Interviewed partitioness (magnet) (3(1) 3 3 108 14.25 90 3.75 0.5		
+ B1.E/E01.02 Temple Construction Commission		3 328 6 8 9 90 0.25 3.75 1
- 81.8,0.80.02 years of success 3 3 3 108 14.25 90 3.75 6.5		3 398 6 8 90 9.5 3.75 x 9 9.5 3.75 x
+ \$1.0,0.02 Insurranean (sequences (sequence) (392) 5 3 3 108 14.25 90 3.75 1		
+ \$1,0,0,0,0.00 (20,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,		3 200 6 8 00 0.25 2.35 2 107-4
		3 356 6 8 9 0.52 3.73 x 35.4
- 51.0,00.02.02 (1995) - 1000		
Snor 2. Практика 36 36 1296 86 812 1296	9 324 288	55 8 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	9 324 288	5   S   S   S   S   S   S   S   S   S
+ 02.000 Personal reported 22 2 9 9 324 35 288 224	9 334 288	
+ \$2.00.01.01(9) (processor (processor (processor)) 2 9 9 324 36 286 228	9 324 288	
EZ/GSI.EXY) - Descriptional regionates 3 12 12 42 46 594 522		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Hart, doprespressa yvacrimization of paga-paga-paga-paga-paga-paga-paga-paga		9 326 2581 95 1.2 6 226 159 1592 5 0.8
+ R2.0.01 Производственняя практика 45 15 13 5-00 2 140 242 1 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1		7 34
+ RATE OF A TOTAL PROTOS PROTO	<del></del>	6 225 1392 55 0.5 0 164
+ \$2.00.02(7)		
Service Supposement a saupra surryconoli		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
овалифонциронной работы		
<b>ЭТД.Факультатияные дисциплины</b> 6 6 6 216 28.5 180 7.5		
+ 977,01 Spengaewa прицеска и системия 5 5 3 3 108 14.25 90 3.75		3 108 6 8 90 0.25 3.75 2