## 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

Ректор

**УТВЕРЖДАЮ** 

по программе бакалавриата

35.03.10

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность:

Квалификация: бакалавр

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

Дата подписания: 12.07.2022 21:46:52

Уникальный программный ключ:

Ландшафтная архитектура

Кафедра:

Ландшафтной архитектуры

Институт:

Инженерно-строительный институт

rious ra quarta aquis	out.u., cop
Форма обучени	я: Очная форма
Срок получени	я образования: 4 г.
Типы задач про	фессиональной деятельности
научно-исследова	тельский
технологический	
проектный	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022 2022-2023

№ 736 от 01.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

Начальник учебно-методического управления

Директор инженерно-строительного института

Заведующий кафедрой

О.В. Евдокимова /

/ А.И. Дедкова/

/ И.С. Мысишин/

А.И. Ковешников/

подписан простой электронной подписью

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

## Календарный учебный график

Mec	C	ентя	брь	Ť		Oĸ	тябр	рь			Hos	ябрь			Дека	брь		T	Інвар	Ъ		Фе	врал	ь			 1арт			Ап	рель			Ma	 ıй			Июнь	,			Июл	1Ь			Авгу	 /CT
Числа	7	41	- 21	$\overline{}$	29 - 5	6 - 12	- 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	16	- 23	30	- 7	4	- 21	26 - 20	$\vdash$	- 18	- 25	26 - 1		. 12	16 - 22	3 0	2 - 8 9 - 15	2 2	23 - 29	30 - 5	12	13 - 19 7	27 - 3	4 - 10	1	18 - 24	1	- 7	41		7	<u></u>	- 19	- 26	~	3 - 9	16	17 - 23
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	19	20	21	22	23	24	25 26	5 2	7 28	3 29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39 4	40	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51 52
I										*							Э Э *	*	1	Э К К К	К	K		*		*						*	*					Э Э Э *	Э Э Э У У	У	у	У	у у у у К К		К	К	кк
II										*					У		3 3 3 3 3 * * * *	* * * 3	4	Э К К К	К	K		*		*					у	у у у у * у	у *					*	Э	У	у	У	у	К	к	К	кк
III										*						Э :	) ) ) * * *	* *	Э Э К К	К	К	K K K		*		*					У	у у у у * у	*					Э Э Э *	Э	К	К	К	К	К	У	У	уу
IV	П	П	П	п	п	П	П	П		*							*	_						*	,	Э	Э	Э Э К К		K	пп	П П П *		П	П П К К	Γ		Д Д Д Д *	цД	Д	Д К К К	К	К	К	К	К	КК

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИТОГО
	Теоретическое обучение	15 4/6	16 5/6	32 3/6	14 1/6	16	30 1/6	14 5/6	14 5/6	29 4/6	17 2/6		17 2/6	109 4/6
Э	Экзаменационные сессии	3 2/6	2 4/6	6	2 4/6	2	4 4/6	3 2/6	2 4/6	6	2 4/6		2 4/6	19 2/6
У	Учебная практика		4	4	2	6	8		6	6				18
П	Производственная практика										8	6	14	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Продолжительность каникул	14 дн	38 дн	52 дн	14 дн	35 дн	49 дн	22 дн	35 дн	57 дн	11 дн	59 дн	70 дн	228 дн
-1-	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	10 дн	3 дн	13 дн	52 дн
Прод	должительность	156 дн	209 дн	365 дн	155 дн	211 дн	366 дн	158 дн	207 дн	365 дн	218 дн	147 дн	365 дн	
Висо	окосный год		False			True			False			False		

План Учебный план бакалавриата '35.03.10\_22\_ЛА.plx', код направления 35.03.10, направленность : Ландшафтная архитектура, год начала подготовки 2022

Details	Greening Services Ser	sorr sorr	erp 2 Greecp 4	Great State	Concry 6	Concerty 5  No. 26d 5g Nov. ModRY No. 22 Sp259 Sp259 Sp250 Sp26 Sp26 No. 20 No. 2
Straine Majeric Hamericalisme see Street ou, 81 toda Gair page, CP page cognot 3-6. Fee 566 Ep 60x p Per	ff ff CP KA posts 3.e. Sex Stati Sp Kiec p Pok KS	ft ft CP EX point 3.e. fee fad ftp Korc p	tot 12 ft ft CP NA pass i.e. Nec 786 ftp Korc g Pet Kit ft	i n or sx pon an nex rat no sp start p Per xx n n n or sx pon	se. Tex 766 Tip Korc g Pet K2 Ti Ti CP KA pon. se. Te	
See 1 (Recursives (region) 193 193 666 2274 (2027) 2021 5 5 6 6 140 00 (	594.75 1.75 178.25 28 76 112 148 2 2 490.75 1.4 142.6 22 152 152 152 152	580 1.4 142.6 22 74 130 78 676.70 1.05 106.00 71 66 172 77	125 66475 14 9026 25 86 112 104 3 175	569.35 1.65 186.96 26 82 82 126 3 1 488 1.75 178.21 393.26 0.7 173 2 14 30 50 0.5 0.5 0.575 0.75 0.75 0.75	25 78 86 124 2 125 499.75 1.4 142.6 30 9 9 36 36 64 15 05 15 07 713 64 30	00 88 146 3 1.75 80735 14 1006 9
+ \$1,0.00 Account Scripper Proces, acredigate account 1 2 2 200 (22.0) +0 (25.6) 2 12 22 20	40 4.15 15.66					
+ \$1,0,00 hescodyse 2 3 3 300 \$2,35 40 \$5,65	1 12 30	40 0.35 35.65	<del></del>	<del></del>	<del></del>	803,396
+ \$1,0.01 Socratement State 2 52 7 7 252 Note 1955 State 2 22 22	ek35 2 22 03.21	4625 3 32	40 0.35 35.65			
+ 81.004 Divisio pipalinesis (spicinalis) 2 2 3 2 300 (2.7) (5.7) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 535 356 2 5 36	40 0.0 0.0	ta as	<del></del>		200.1
+ \$1,0,06 Inchryence conducy crain-section (crain-section 2 3 3 308 3235 40 35.65	3 8 12 12	40 0.35 25.65				996.1,090.6
+ 61.0.07 (2010)CCCs kniphygestrinoccu 2 3 3 200 32.55 40 25.65		3 12 20	40 0.35 35.65			
+ \$1,0.08 Secgative-se prognotions 4 2 5 5 50 54.6 89.75 85.65		2 8 14	0.26 46.75 3 52 52 8	40 0.35 36.65		994,941
+ NLOS Dissis algorithm/pion in/passing/pion/festicities 4 4 4 544 4356 53.5 (2.66) + NLOS (Super-Inspirational Agent Project 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			1 2 2 1	2 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 10 22 40 0.16 35.66	100 mm and
+ \$1.0.11 Transportment of Companies of Section 7 6 7 5 5 100 56.1 56.10 15.65 4					2 8 14 626 49.75 3 8	8 34 1.5 36.5 36.6 36.6 36.6 36.6 36.6 36.6 36
+ \$1.0.12 Non-record systryps o copt 1 2 2 2 22 2425 40.75 2 8 36	428					
+ ELDLI Insuadron gosciopassee 56 6 7 7 262 79.2 10.3 7.3 4				2 4 24 24 40 40 625 25.65	4 8 12 24 15 625 0.15 2565	994-994 (994
+ \$1.0.15 Innosperoe 3 2 2 2 22 2226 4039		2 8 34	0.25 49.75			
+ \$1,0,16 Hostic Typese of pictoria part of pictoria 2 2 2 20 33,25 25,75					1 4	6 26 8.25 95.26
+ 61.017 (depends 1 3 3 00 03.55 40 05.65 3 8 34	40 0.16 25.65					B01
* SLA38 spacement recognized companyon = 2 2 2 2 22 223 4035	2 10 12 0.31	4625			<del></del>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ \$1,0.32 (planeature a moverages) 3 4 4 34 44.35 64 25.65		4 38 36	64 0.35 35.65			500-1, 00-1
+ NLO22 Manifered Chief Single-sele action-productor 7 2 2 2 27 2225 46.75 + NLO22 Acceptation-of-in-decapital 1 2 2 2 200 1225 40 25.65 2 6 26	40 1.5 5.65					22 2.25 49.5 49.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20
- 41.022 Seethbys 1 2 2 2 308 2225 75.75 2 5 56 35	75.75					200 J
+ NLOJH Syndyjanine 2 2 2 2 2 225 4655 + NLOJS Syndyja pew sjeniani oliupine 1 2 2 2 22 225 465 2 30 12	625 2 8 24 62	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		<del></del>
+ 81.0.36 (00007990000 00000 000 4 2 2 2 72 22.26 48.75			2 10 12 6.26	43		
+ 81.0.27 Rend-photocoma (actività il inspiradore) y 2 2 2 72 22.55 48.75					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 34 535 635 BBC
+ \$1.038 \$0544644 x y5patrover compand/more 2 2 2 2 22 84.55						Description
+ \$1.0.20 tools recommend featurement 2 2 3 3 200 30.35 50.35	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>		2004, 100-50, 100-50
* NAME   Department   2   2   3   30   33.75   75.75   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2 2 2 2	2 8 9	935 935	<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>		
+ 61.0.35 (approximal struct 2 2 2 22 22 22.05 40.75	2 22 6.21	4625				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ \$10.32 Spectrosegermanects 12367 31 11 12 206 121.25 274.75 2 6 26	75.75 2 6 26 6.21	69.75 2 16 6	635 69.75	2 26 6 0.26 68.76	2	12 50 6.28 68.75 686.75 686.75
+ \$1.0.32.00 Regione a spodection 1 3 3 208 33.25 75.75 2 6 26	35.75					
+ \$1.0.32.02 Register it sportings gentleworts (socialis 2 2 2 2 22.26 46.76	2 6 16 6.2	4625		<del>                                      </del>		
+ NLO.32.03 SIGNACOPART (SAME A CASP & Resignações 3 2 2 72 22.25 49.75		2 2 4 4	0.35 60.75			
+ \$1.0.32.04 Segment a positional particularities + \$1.0.32.04 Segment a positional processor process (PD) 5 2 2 22 22 24 49.75	<del></del>		<del></del>	3 5 6 85 85		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ingrand parent properties a last				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2554
+ \$1.0.32.05 Sequence a spontine partitionation (policies on young) 7 2 2 2 32 22.25 et.75					2	12 20 0.25 40.25
+ \$1.0.22 (Suppose a septopolysismus transaction 4 2 2 2 300 12.25 15.75			3 12 20 0.25	5.5		2567
+ \$1.0,001 Meximum properties no decorrecces 246 328 244.75 163.25 32	32 32 6.3	31.75 32	32 0.25	25.75 18 18	18 6.26 17.75	
+ \$1.0,0k.rt.rs (minimum pacaproximum to dynamical) 246 226 250 250 25125 20	32 32 6.31	31.75 32	32 32 626	21.75 28 28	18 6.26 17.76	
- \$1.0,(88.01.02 lynnige w cospn; clique физический 246 228 364.75 383.25 20	32 32 5.2	31.75	32 825	21.75	18 6.26 27.75	
1000000						67
- \$1.0,0825.10 (yell-pic acquirement generation) - \$1.0,0825.10 (yell-pic acquirement generation) 246 208 264.75 363.26 20	22 22 5.21	31.75 32	32 22 625	21.5	18 6.26 17.75	
часть, формируння участинами в образовательных отношникі 60 60 2464 75:05 (2515 40.46 4 2 6 16 6 4 16 6 5 5 100 655 655 655 655 655 655 655 655 655 6	14 0.25 25.65 6 10 40 16 0.21	11275 0.35 25.65 2 8 8 6	14 0.25 25.65 g 20 20 20 20 0.5	1655 0.35 25.65 19 68 62 76 2 0.5 2005 1.4 142.6	16 52 60 60 1.5 0.75 129.75 0.7 71.3 16 5	D 26 94 1.5 8.5 294 1.65 9668 96.4
+ 81.832 Nourier(s)-sat spages a co-class concolleges 6 6 5 5 28 50.85 80.5 25.65					S 26 26 12 1.5 88.5 0.15 25.45	
N.S.2.2 Regissiphina encyclinia 7 2 2 27 22.25 40.75     N.S.2.2 Regissiphina encyclinia 7 2 2 2 27 22.25 40.75     N.S.2.2 Regissiphina encyclinia 7 2 2 2 27 22.25 40.75     N.S.2.2 Regissiphina encyclinia 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			<del></del>	<del></del>	2 12 20 40 0.16 3545	1 35 3.00 W.S. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ 1.834 Etope Capen Capen Concess 2 2 2 2 72 225 4675	2 6 36 5.2	4625				
+ N.LEG Harrispianes 5 5 5 3 2 20 2175 PAS + N.LEG Harrispianes in-constants 3 2 2 2 22 223 34 2545						
		2 8 8 6	M 636 366	3 4 26 15 026 PGS		
+ 62.827 Doda recognis		2 8 8 6	24 E25 K46	3 6 36 15 23 H3		1
+ 83.827 Dona Ascropposto 1987 S S S S 100 MS 10 35.65 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		2 8 8 6	N 0.5 0.66	3 5 55 15 55 PAS  3 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
* N.187 State (Internal Conference ) 1 2 2 77 25.5 65.5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 8 8 6	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1		2 1 1	3	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
1		2 2 2 3	1 0.0 Au 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3		
Company   Comp	S 0.0 Mag		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
- 51.834 Notion Colline on Anguard Consequence 7 3 3 3 300 12.55 40 15.66 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	H 535 3565				2 4 2 4 4 5 55	8 36 40 05 866 700 700 700 700
N. ELEX   Some registrate challed transport   7   3   3   25   25   25   25   35   36   36   3   3   3   3   3   3   3	34 0.35 30.65				2 8 H 55 955	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
N. ELEX   Some registrate challed transport   7   3   3   25   25   25   25   35   35	34 0.35 30.65				2 8 H 55 955	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
N. ELEX   Some registrate challed transport   7   3   3   25   25   25   25   35   35	34 0.35 30.65				2 8 H 55 955	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
N. ELEX   Some registrate challed transport   7   3   3   25   25   25   25   35   35	34 0.35 30.65				2 8 H 55 955	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
N. ELEX   Some registrate challed transport   7   3   3   25   25   25   25   35   35	34 0.35 30.65				2 8 H 55 955	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
N. ELEX   Some registrate challed transport   7   3   3   25   25   25   25   35   35	34 0.35 30.65				2 8 H 55 955	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
N. ELEX   Some registrate challed transport   7   3   3   25   25   25   25   35   35	34 0.35 30.65				2 8 H 55 955	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1.412   Nonemprone outpropose		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1.412   Nonemprone outpropose		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1.412   Nonemprone outpropose		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Part		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Part		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1		50 530 566 50 500 566 50 500 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
1		50 530 566 50 530 566 50 530 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
The content of the		50 530 566 50 530 566 50 530 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
Tell		50 530 566 50 530 566 50 530 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Tell		50 530 566 50 530 566 50 530 566		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
The content of the		6 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
Tell		6 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1