

ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И.А.Бунина"  
Институт истории и культуры

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

43.03.02

### Туризм

Направленность (профиль):

Организация туризма; инновационно-информационные технологии в туризме

Кафедра: Туризма и гостиничного дела

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки

2019

Образовательный стандарт (ФГОС) № 516 от 08.06.2017

Проректор по  
УР



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР Щербатых С.В.



Календарный учебный график  
Направление подготовки 43.03.02 Туризм  
Направленность (профиль) Организация туризма; инновационно-информационные технологии в туризме  
форма обучения: очная  
Год начала подготовки 2019

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I																		*	Э	Э	К	К														*										Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																		*	Э	Э	К	К														*										Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	у	*	у	Э	Э	К	К												*	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	п	п	п	п	п	п												*	Э	Э	К	К										*	Э	п	п	п	п	п	п	п	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д

\* неделя 18 включает в себя следующие нерабочие праздничные дни: 04.11, 01.01. - 08.01.

\* неделя 36 (1-3 курс) включает в себя следующие нерабочие праздничные дни: 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06

\* неделя 32 (4 курс) включает в себя следующие нерабочие праздничные дни: 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06







Семестр 2										Семестр 3										Семестр 4																
Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Конс	А	ИФР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Конс	А	ИФР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	Конс	А	ИФР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Лек	
1224	552.7	198	18	324	10	2.7		527.3	144	29	1116	385.7	108		270	6	1.7		640.3	90	31	1188	443.7	144		288	8	2.7	1	636.3	108	25	972	325.4	112	
864	401.8	144	18	234	4	1.8		408.2	54	23	900	329.4	90		234	4	1.4		516.6	54	22	864	351.2	108		234	6	2.2	1	422.8	90	12	504	223.1	64	
<b>144</b>	<b>38.3</b>	<b>18</b>		<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>		<b>69.7</b>	<b>36</b>	2	<b>72</b>	<b>36.2</b>	<b>18</b>		<b>18</b>		<b>0.2</b>		<b>35.8</b>		6	<b>216</b>	<b>74.5</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>2</b>	<b>0.5</b>		<b>105.5</b>	<b>36</b>					
144	38.3	18		18	2	0.3		69.7	36													4	144	38.3	18		18	2	0.3		69.7	36				
										2	72	36.2	18		18		0.2		35.8																	
																					2	72	36.2	18		18		0.2		35.8						
<b>180</b>	<b>72.4</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>36</b>		<b>0.4</b>		<b>107.6</b>		2	<b>72</b>	<b>36.2</b>			<b>36</b>		<b>0.2</b>		<b>35.8</b>																	
72	36.2			36		0.2		35.8		2	72	36.2			36		0.2		35.8																	
108	36.2	18	18			0.2		71.8																												
<b>144</b>	<b>108.2</b>	<b>18</b>		<b>90</b>		<b>0.2</b>		<b>35.8</b>		<b>72</b>	<b>72</b>				<b>72</b>							<b>72</b>	<b>72</b>			<b>72</b>							<b>72</b>	<b>72</b>		
72	36.2	18		18		0.2		35.8																												
72	72			72						72	72				72							72	72			72							72	72		
<b>396</b>	<b>182.9</b>	<b>90</b>		<b>90</b>	<b>2</b>	<b>0.9</b>		<b>195.1</b>	<b>18</b>	19	<b>684</b>	<b>185</b>	<b>72</b>		<b>108</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		<b>445</b>	<b>54</b>	16	<b>576</b>	<b>204.7</b>	<b>72</b>		<b>126</b>	<b>4</b>	<b>1.7</b>	<b>1</b>	<b>317.3</b>	<b>54</b>	12	<b>432</b>	<b>151.1</b>	<b>64</b>	
																					4	144	36.2	18		18		0.2		107.8		2	72	34.3	16	
																					2	72	36.2	18		18		0.2		35.8		4	144	32.2	16	
										3	108	54.2	18		36		0.2		53.8														4	144	50.3	32
																					5	180	38.3	18		18	2	0.3		105.7	36					
72	36.2	18		18		0.2		35.8		7	252	38.3	18		18	2	0.3		177.7	36																
108	36.2	18		18		0.2		71.8																												
72	38.3	18		18	2	0.3		15.7	18																											
																					2	72	36.2			36		0.2		35.8		2	72	34.3		
72	36	18		18				36		6	216	36.2	18		18		0.2		179.8		3	108	57.8	18		36	2	0.8	1	32.2	18					
72	36.2	18		18		0.2		35.8		3	108	56.3	18		36	2	0.3		33.7	18																
360	150.9	54		90	6	0.9		119.1	90	6	216	56.3	18		36	2	0.3		123.7	36	9	324	92.5	36		54	2	0.5		213.5	18	13	468	102.3	48	
<b>360</b>	<b>150.9</b>	<b>54</b>		<b>90</b>	<b>6</b>	<b>0.9</b>		<b>119.1</b>	<b>90</b>	6	<b>216</b>	<b>56.3</b>	<b>18</b>		<b>36</b>	<b>2</b>	<b>0.3</b>		<b>123.7</b>	<b>36</b>	9	<b>324</b>	<b>92.5</b>	<b>36</b>		<b>54</b>	<b>2</b>	<b>0.5</b>		<b>213.5</b>	<b>18</b>	13	<b>468</b>	<b>102.3</b>	<b>48</b>	
																					6	216	36.2	18		18		0.2		179.8		2	72	35.8	16	
72	38.3	18		18	2	0.3		15.7	18																								5	180	32.2	16
144	56.3	18		36	2	0.3		51.7	36																											
144	56.3	18		36	2	0.3		51.7	36																											









0.8	1	54.2	18
<b>0.3</b>		<b>109.7</b>	<b>36</b>
<b>0.3</b>		<b>109.7</b>	<b>36</b>
0.3		109.7	36
0.3		109.7	36
0.2	2	213.8	
0.2	2	213.8	
<b>0.2</b>	<b>2</b>	<b>213.8</b>	
0.2	2	213.8	
0.5	16	307.5	
0.5	16	307.5	