министерство сельского хозяйства российской федерации

Департамент научно-технологической политики и образования ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет" Институт экономики и управления АПК

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2017-2018 уч.год

подготовки бакалавров

38.03.05

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 03.04.2017

Направление: 38.03.05 (5.38.03.05) "Бизнес-информатика"

Профиль: "Электронный бизнес"

Кафедра: Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем

Квалификация: бакалавр		
Программа подготовки: академ. бакалавриат		
Форма обучения: очная		
Срок обучения: 4г	1777	2
Виды деятельности		
- аналитическая		a sign to
- проектная;		
- научно-исследовательская;		
- консалтинговая;		

Год начала подготовки
Год окончания подготовки
Образовательный стандарт

2016 2020 1002 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник ОЛОКО

Директор института

Председатель методической комиссии

Заместитель министра сельского хозяйства

Дивногорцева О.И./

Учебный план бакалавров '380305_ Бизнес-информатика-ЭБ_О_2016 2 курс.plm.xml', код направления 38.03.05, год начала подготовки 2016

1. Календарный учебный график

Mec	C	Сент	ябрь	ь	2	Oı	ктябן	рь	2		Ноя	брь		Į	Цека	брь		4	Я	нвар	ЭЬ	_	Ф	евра	аль			Ma	рт		5	Аг	прель	1	<u></u>		Май			Ик	ЭНЬ		2	V	1юль	,	7		Авгу	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	-62	6 - 12	13 - 19			3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21			5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8		16 - 22	1.4			16 - 22		30 -	6 - 12		07 - 07	- 72	ďΙ	11 - 1/	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21						27 -:				24 - 31
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 3	34 3	35 3	6 3	37	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			К	Э	Э	К																		Э	Э	Э	Э У У	У	у К К	К	К	К	К	К	К
II																			К	Э	Э	К																		Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К
III																			К	Э	Э	Э	К																		Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К
IV																			К	Э	Э	К													э З) I	П	1 П	П	Д	Д	Д	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	иного
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	18	18 1/3	36 1/3	18	12	30	138 1/3
Э	Экзаменационные сессии	2	3 1/3	5 1/3	2	3	5	3	2 2/3	5 2/3	2	2	4	20
У	Учебная практика		2	2		2	2							4
П	Производственная практика								2	2		4	4	6
Д	Выпускная квалификационная работа											3	3	3
Γ	Гос. экзамены и/или защита ВКР											1	1	1
К	Каникулы	2	6 2/3	8 2/3	2	7	9	2	6	8	2	8	10	35 2/3
Ито	ОГО	22	30	52	22	30	52	23	29	52	22	30	52	208
Студ	ентов													
Групп														

		Формы контроль Всего часов ЗЕТ Респределение по курски и сечестран
		8ypC 1
Индекс	Наименование	3 2 3 3 1 10 10 10 10 10
	-	
4	Итого по ООП (без факультативов)	2 4 4 6 6 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
8 9	Б=50% B=50% ДВ(от В)=33.9% Итого по блоку Б1	47% 34% 38% 29% 41% 33% 29% 41% 33% 29% 41% 33% 39% 41% 39% 41% 39% 41% 39% 41% 39% 41% 39% 41% 39% 41% 39% 41% 39% 41% 39% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41% 41
11	Б=50% В=50% ДВ(от В)=33.9%	47% 34% 38% 29% 41% 13%
12 51 14 51.5	Дисциплины (модули) Базовая часть	2 3 4 6 6 8 1 5 1 2 1 2 1 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1
15 16 51.5.1		2 1 200 200 100 100 144 25 0 0 26 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
18 51.5.2	История	
21 51.6.3	Философия	4 108 108 54 18 36 54 3 3 3 1 18 36 54 3 3 3 1 26 18 63 OK1
24 51.5.4	Экономика	8 7.4. VAXCOR B MATE, CADDING: 18 6 12 12 5 5 4 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
25		8 7.4 4000 8 1947 (1948) 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
27 51.5.5 28	Концепция современного естествознания	5.1.4. valcace s sert. depose: 12 4 8 4 8
30 31 51.5.6	Правоведение	2 72 72 73 18 18 18 26 2 2 2 2 3 18 18 26 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3
33 34 51.5.7	Русский язык и культура речи	1
36 37 51.5.8	Культурология	1 2 72 30 10 11 18 30 2 2 18 10 10 50 2 2 18 10 50 2 2 18 10 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
39 40 51.5.9	Социология	2 72 72 36 18 18 36 2 2 2 188 18 36 2 2 3 18 18 36 2 3 06 9 1 18 18 36 2 3 18 18 36 2 3 18 18 36 3 06 9 1 18 18 18 18 18
42 43 51.5.10	Безопасность жизнедеятельности	S 108 108 54 18 36 54 3 3 3 18 41 00-9 18 54 18 56 12 18
45 61.5.11	Теоретические основы информатики	# 7: \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(
48 49 51.5.12	Математический анализ	
51 61.6.13	Дискретная математика	2 108 108 36 18 18 36 36 3 3 3 1 18 18 36 36 3 3 3 1 18 18 36 36 3 3 1 18 18 36 36 3 3 1 18 18 36 36 3 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 18 36 36 3 1 18 36 36 3 1 18 36 36 3 1 18 36 36 3 1 18 36 36 3 1 18 36 36 3 1 18 36 36 3 1 18 36 36 3 1 18
54 51.5.14		8 7.4 VACOUR B MRT. PLOPMET 2 108 108 36 18 18 72 3 3 3 1 18 18 72 3 3 3 1 18 18 72 3 3 1 18 18 72 3 1 18 18 72 3 1 18 18 72 3 1 18 18 72 3 1 18 18 72 3 1 18 18 72 3 1 18 18 72 3 1 18 18 72 3 1 18 18 72 1 3 18 18
55		### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
58 61.6.15	Линейная алгебра	8 T.V. VACOS 8 MIT. OPPOME! 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
61 B1.5.16	Программирование	12 216 216 90 36 54 54 72 6 6 18 36 36 24 72 MC45,16 ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
63 61.6.17	Вычислительные системы, сети, телекоммуникации	12
66 61.6.18	Вероятностные методы в информационных технологиях	3 108 108 54 18 36 54 3 3 3 18 18 56 54 3 3 3 3 3 18 18 36 54 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
69 70 51.5.19	Теория систем и системный анализ	3 144 144 54 18 36 54 36 4 4 4 5 18 36 54 36 4 4 5 18 36 54 36 4 5 18 72 (Ric17,18
72 51.5.20	Операционные системы, среды и оболочки	23
73	операционные система, среда и оболочии	9 T. C. VILLOS D MOT. (Approx. 22 0 12 12) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
75 61.6.21	Электронный бизнес	4 144 144 72 36 36 36 36 36 4 4 4 3 36 36 36 4 4 4 3 36 36 36 4 4 3 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3
78 51.6.22	Базы данных	5 4 5 216 216 90 36 54 90 36 6 6 9 36 54 90 36 6 6 9 36 54 90 36 6 6 9 36 54 90 36 6 6 9 9 36 6 6 9 9 36 6 6 9 9 36 9 9 9 9
81 82 61.6.23	Анализ данных	5 \ 141 141 145 18 36 54 36 4 4 \ 5 \ 7.4 (4) 40 18 36 54 36 4 4 \ 5 \ 7.4 (4) 40 18 36 54 36 4 4 \ 7.2 (6) 47, 18
84 61.6.24	Управление жизненным циклом информационных систем	5 108 108 54 18 36 54 3 3 3 18 18 36 54 3 3 3 3 18 18 36 54 3 3 3 3 18 18 36 54 3 3 3 3 18 18 36 54 3 18 36 54 3 18 36 54 3 18 37 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
87 61.6.25	Управление сервисами и контентом информационных технологий	5 144 144 54 18 36 54 36 4 4 1 18 36 54 36 4 4 3 36 14 72 (RC2), 16
90 61.6.26	Проектирование информационных систем	8 7 8 216 216 114 42 72 66 36 6 6 18 2 24 36 48 36 47 2 9K:13 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #
93 61.6.27	Мировые информационные ресурсы	8 144 144 60 24 36 48 36 4 4 9 144 144 60 24 36 48 36 4 4 9 144 1
96 61.5.28	Информационные технологии управления	8 12
97 99 51.5.29	проектами Физическая культура и спорт	# 7.4. valcas # 8 #7. fp/me*: 20 8 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12 9 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
100	Вариативная часть	1 2 2 4 4 4 222 223 23 4 4 4 223 223 24 25 2 25 2
106 Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	8 13 2 4 2502 2502 1572 148 522 2502 1572 148 522 2502 1572 148 522 2502 1572 148 522 2502 1572 148 52 25 160 160 188 56 160 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 56 188 5
108 Б1.В.ОД.1	Психология	1
110 51.В.ОД.2	Менеджмент в агропромышленном комплексе	3 100 100 37 10 37 10
51.В.ОД.2 111 113 114 Б1.В.ОД.3	Маркетинг в агропромышленном комплексе	# 7.1. VICKOR B MIT. OPPOPEL 12 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
446	Методология научных исследований	3 108 108 54 18 36 54 3 3 1 18 36 54 3 3 18 36 54 3 1
	Объектно-ориентированный анализ и программирование	4 3 4 216 216 108 36 72 77 35 6 6 6 1 18 36 36 2.5 18 36 36 3.5 1 36 36 3.5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
120		5 T.Y. WACKER SHIFT, CHAPMEN 25, 12, 22, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 2
122 51.В.ОД.6 123	Теория экономических информационных систем	# 7. v. vacca a part, dispose 12
125 Б1.В.ОД.7	Аппаратные и программные средства защиты информации	4 108 108 54 18 36 54 3 3 3 1 18 36 54 3 3 3 3 3 6 18 85 (M:1), 21 8 7 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4
126 128 129 Б1.В.ОД.8	Бухгалтерский учет	# 7.5 values # ##, depine 12 6 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		Формы контроля Всего часов ЗЕТ	т						Распределение по в	урсам и сем											avd	
Индекс	Наименование	В ТОМ ЧИСЛЕ	l.	Семестр 1 [18 нед]	Курс 1 Семестр 2 [18 нед]		Семестр 3 [18 нед]	Kypc 2	Семестр 4 [18 нед]	Ce	местр 5 [18 нед]	Kypc 3 Ce	местр 6 [18	1/3 нед]	Семе	стр 7 [18 нед]	Kypc 4	Семестр 8 [1	12 нед]	Часов ЗЕТ в в ЗЕТ нед.	часов в меной фо	ў Жомпетенции
		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Факт	Лек Лаб Пр СРС	ЗЕТ Лек Лаб Пр CPC 5 3	Лек	Лаб Пр СРС 8 36	Т Лек	ль6 Пр СРС 6 3ЕТ	Лек Лаб	∏p CPC 50 3E	Г Лек Лас	6 Np C	PC S SET J	Лек Лаб	Πρ CPC (Sign 3)	ЕТ Лек Л	аб Пр С	PC DE SET	в эст нед.	Итого ттеракт Закре	i
131 Б1.В.ОД.9	Имитационное моделирование	5 108 108 54 18 36 54 3	3								54 3						\pm			36	14 72	
131 132 134 134 61.В.ОД.10	Моделирование бизнес-процессов	5 144 144 54 18 36 54 36 4	4					\pm		4 10 18 36											14 72	nk-20
135 137 138 Б1.В.ОД.11	Компьютерные сети	В Т. Ч. Часов в интт. форме: 14 4 10 6 6 5 6 216 216 108 36 72 72 36 6 8 т. ч. часов в инт. форме: 32 10 22	6					\blacksquare		18 36 4 10	36 2.	5 18 36	5 3	6 36 3.5				##			32 72	
140	Информационные системы управления	6 5 6 216 216 90 36 54 90 36 6	6					T		18 18	36 2	6 12 18 36		4 36 4						36	30 72	nk-3, 24
Б1.В.ОД.12 141	Информационные системы управления производственной компанией	в т.ч. часов в инт. форме: 30 12 18								6 6		6 12										
143 144 Б1.В.ОД.13	Стратегический менеджмент	6 108 108 54 18 36 54 3 8 r.ч. часов в инт. форме: 18 6 12										18 <u>6</u>		4 3			\pm	\pm		36	18 79	NK-2
146 Б1.В.ОД.14	Интеллектуальные информационные системы	6 7 216 216 108 36 72 72 36 6 8 74. 48008 8 1017. 400008: 34 10 24	\perp									18 36 6 12			18 36 4 12	54	3	\perp		36	34 72	ΠK-16, 13
	Информационные технологии обеспечения конфиденциальности и сохранности данных		4												36 36	36 36	4			36	24 72	. NG21
150 152 Б1.В.ОД.16	і Интернет-программирование	В 7.4. часов в инт. форме: 24 12 12 12 12 13 14 144 54 18 36 90 4 1 15 17 144 144 54 18 36 90 4 1 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4												12 12 18 36		4	\pm		36	18 72	FIK-13, 16
153		8 TV. vacco 8 sert. dopne: 18 £ 12 8 144 144 60 24 36 48 36 4	4					Ħ							6 12		24 3	16 4	8 36 4	36	20 72	ПК-12, 14
156	, Управление разработкой информационных систем	в т.ч. часов в инт. форме: 20 <u>8</u> 12	ш	 	 	+		+		\vdash		++	++	+++	+		8 1	2			-	
	Организация производства	7 108 108 54 18 36 54 3 8 TV. VACOB B INIT. CODINE: 18 6 12				\equiv		Е							18 <u>6</u>		3					OK-3; ПК-22
161 162 Б1.В.ОД.19		1 72 72 36 18 18 36 2 в т.ч. часов в инт. форме: <u>8</u> <u>4</u> <u>4</u>		4 4	2			$oxed{oxed}$														OK-5
166 Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	4 10 2 1660 1660 910 204 270 436 606 144 37 3	37		54 54	F	54	36	36 90 108 36 7	=	54	90 108	8 94 2	34 36 14	54 126	216 72 1	13 24	36 4	8 3			
168 169 172 Б1.В.ДВ.1	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1-6 328 328 328 328 328 8 7.4. часов в инт. форме:	\dashv	54	54	\pm	54	\pm	54		54		58				\pm	\pm		36	65	0К-8
173 1 174 1	Эконометрика	4 108 108 54 18 36 54 3	3	++++		\perp		18	36 54 3 12		\Box	\Box		+	+	+	+			36	18 72	OK-3; ПК-18
176 2	Экономика предприятий агропромышленного комплекса	4 108 108 54 18 36 54 3	3					18												36	18 79	OK-3
177 3	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	4 108 108 54 18 36 54 3	3					18	36 54 3											36	18 57	ОК-4, 6
180 Б1.В.ДВ.2 181 1	Инновации в эхономике, управлении и информационно-коммуникативных технология	4 144 144 54 18 36 54 36 4 8 8 7.4. 40co8 8 инт. форме: 18 6 12	4					18 <u>6</u>	36 54 36 4											36	18 79	DK4
184 2	Информационные системы и информационно-коммуникативные технологии управления бизнесом	4 144 144 54 18 36 54 36 4	4					18	36 54 36 4											36	18 72	ПК-23
187 Б1.В.ДВ.3 188		6 144 144 72 36 36 36 36 4	4			-						36	36 3	16 36 4						36	18 80	OK-3
189	Филапсовай непеджиент	6 144 144 72 36 36 36 36 4 87.4 4000 144 144 72 36 36 36 36 36 4 87.4 4000 144 144 72 36 36 36 36 36 36 4	4					Ħ				<u>6</u> 36	12 36 3	16 36 4			+	+		36	18 79	nk-2
191 2 194 Б1.В.ДВ.4						i																1
195	Интеллектуальная собственность в сети Интернет	6 144 144 54 18 36 90 4 8 г.ч. часов в инт. форме: 18 <u>6</u> 12	4	\square				\perp				18 36 <u>6</u> <u>12</u>		10 4			\perp	+		36	18 72	OK-4
196 198 2 201 Б1.В.ДВ.5	Экономическая оценка инвестиций	6 144 144 54 18 36 90 4	4					\Box				18 36		0 4			\pm	\pm		36	18 79	OK-3; ПК-22
202		6 108 108 54 18 36 54 3	3									18 36	5 5	4 3						36	16 72	DK-23
203	Информационные системы в менеджменте	в т.ч. часов в инт. форме: <u>16</u> <u>4</u> <u>12</u>										4 12										
205 2	Информационные системы в маркетинге Адаптивные информационные и	6 108 108 54 18 36 54 3	3			_		\perp				18 36	_	4 3			+	\perp		-	_	NK-23
206 3 209 Б1.В.ДВ.6	коммуникационные технологии	6 108 108 54 18 36 54 3	3					Ш				18 36	5	3						36	16 72	OK-5, 6; OПК-1
210	Высокоуровневые методы информатики и	7 180 180 72 18 54 72 36 5	5												18 54	72 36	5			36	22 72	ПК-13, 16
211	программирования Разработка программных приложений	8 7. 4. 48C08 8 8917. форме: 22 4 18 7 18 7 18 18 18 7 2 18 54 7 2 36 5	5			1		Ħ		\perp		+			4 18 18 54	72 36	5	+		36	22 77	NK-13, 16
216 Б1.В.ДВ.7			4												18 36	54 36 4	4					nK-1, 15
218 1	Архитектура предприятия	7 144 144 54 18 36 54 36 4 8 7.4. часов в инт. форме: 16 4 12		++++		1		Ħ		#				\perp	4 12		+					
220 2	Рынки информационно-коммуникативных технологий и организация продаж	7 144 144 54 18 36 54 36 4	4									$\perp \perp$			18 36	54 36	4			36	16 72	IIK-3
223 Б1.В.ДВ.8 224 1	Системы передачи информации	7 144 144 54 18 36 90 4 8 7.4. vacce s sert. φορικε: 16 4 12 7 144 144 54 18 36 90 4	4			1						\blacksquare			18 36	90	4		Щ		16 72	
225 2	Телекоммуникационные системы	8 7.4. 4acos s ser. форме: 16 4 12 7 144 144 54 18 36 90 4	4					Н				$\pm \pm$			4 12 18 36	90	4			36	16 72	NK-18
230 Б1.В.ДВ.9 231 1	Технико-экономический анализ	8 108 108 60 24 36 48 3 8 7.4. VAICOS B SHYT. GROPME: 20 8 12	3					П				\Box		+	\Box		24	36 4		36		OK-3; ПК-23, 24
234 2	Технологии обработки больших данных	8 108 108 60 24 36 48 3	3			t		Ш									24		8 3	36	20 72	ПК-17, 18
237 Б1.В.ДВ.10 238		6 108 108 54 18 36 54 3	3					$\overline{\Box}$				18 36		4 3						36	14 80	DK-23, 24
239	Автоматизированные системы бухгалтерского учета в агропромышленном комплексе	e T. U. (2000 E (W.T. donné) 14 4 10	-					\pm				4 10	1									
242 3	Управленческий учет Коммуникативный практикум	6 108 108 54 18 36 54 3 6 108 108 54 18 36 54 3	3									18 36 18 36	5 5	4 3						36 36	14 80 14 47	OK-5, 7
248 249 Индекс	Наименование	384 384 384 387 KI	Факт	Недель Итого СР Ауд	3ET Hegens Hegens (4808 Ayg 3)	SET Hea	дель Часов Итого СР Ауд ЗЕ	Т Нед	ель Итого СР Ауд ЗЕТ	Недель	Итого СР Ауд ЗЕ	Г Недель	Итого С	P Aya 3ET	Недель и	часов того СР Ауд З	ЕТ Недели	Mtoro C	сов IP Ауд ЗЕТ	Часов ЗЕТ в в ЗЕТ нед.		Компетенции
252 E2.Y	Практики Учебная практика практика по получению первичных профиссиональное знаний и	216 216 6	6					2	108 3 108 3			2	108	3			4	216	6	\Rightarrow	=	
253 62.V.1	профессиональных учении и	2 108 108 3	3	++++	2 108	3	++++	+			+++	++	++	+++	-	+++	++	++		36 1.50	72	OK-7; OПK-1, 2, 3
254 62.Y.2	Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4 108 108 3	3					2	108 3											36 1.50	72	. ОК-7; ПК-17, 18, 19
260 E2.П	Производственная практика	324 324 9	9									2	108	3			4	216	6			

ПЛАН Учебный план бакалавров '380305_ Бизнес-информатика-9Б_О_2016 2 курс.plm.xml', код направления 38.03.05, год начала подготовки 2016

_																																
			Формы контроля		го часов	3ET										Pacn	еделение п	о курсам и се	местрам											1	8	
					в том числе из них	4		еместр 1 [18 нед]	Kypc 1	Семестр 2 Г1	0	_	Семестр 3 [Kypc 2	Семестр 4 [18 г	0.01	+ -	Семестр 5 І	Kyp		р 6 Г18 1/3 н	a a l	-	еместр 7 Г18		Kypc 4	местр 8 Г12 н	1	+	80 8	
	Индекс	Наименование	2 2 ° 5 8 2	no no le m		3		нестр 1 (16 нед)		Оеместр 2 (1	о педј	+	семестр 3 (10 педј		семестр ч [181	EAJ	+ '	ZEMECTP 3	[10 нед]	CEMEL	p 0 [10 1/3 n	сдј		Mecip / [10	педј	— — "	Mecip 6 (12 h	:А)	Часов ЗЕТ в в ЗЕТ нед.	9 8 6	원 왕 Компетенции
			Hem ave	3ET nnaHy to €	I OPC F	Экспе ртное Факт		Π _D CPC	зет Лек	лаб Пр СЕ	c 5 36		6 No C	a		5 Np CPC	E 3F1	Лек Па	i In I	CPC B 3FT	Лек Лаб	n. mc	ā	Лек Лаб	По СРС	. 6 3F		∏o CPC	8 3FT	в ЗЕТ нед.	or age	8
			394 Say	E Z Jex	Tiao Tip		JIEK JIBO	IID OC F	SEI Jiek	Jiao I IIp C	U # 30	лек л	so lib c	r \f 30	н лек ла	o lip oc	£ 301	Jiek Jiai	lib i	GC F 3E1	JIEK JIBO	ip OC	5 SCI	лек лао	пр сес	. E 3c	Jiek Jiao	TIP LPC	E SEI		在	
\vdash		Практика по получению		¥.5		-	_			++			+			+			+	-	\rightarrow	+		_	\vdash	-	+				2	
261	Б2.П.1	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Баз 🗆 6	108 108		3 3															2	108	3							36 1.50	7	2 OK-7; OFIK-1, 2, 3
262	Б2.П.2	Преддипломная практика	Баз 🗆 8	216 216		6 6																					4	216	6	36 1.50	7	2 OK-7; ΠK-12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
265			384		го часов	3ET		Часов	J i	Чаг	:08			сов		Часов		1	4	lacos		Часов			Часо	8		Часов		Часов ЗЕТ в		
266	Индекс	Наименование	Экз Зач с О. КП	По По Конта ЗЕТ плану кт.р.	CP 3ET	Эксп Факт	Недель	Итого СР Ау	д ЗЕТ Неде	MTOTO C	Р Ауд З	Г Неделі	Итого	СР Ауд ЗЕ	Т Недель	Итого СР	Ауд ЗЕ	Недель	Итого	CP Aya 3E1	Недель И	roro CP A	ya 3£1	Недель	Итого СР	Ауд ЗЕ	Г Недель	Итого СР	Ауд ЗЕТ	Насов ЗЕТ в в ЗЕТ нед.		Компетенции
267	63	Государственная итоговая аттестаци	est .	216 216		6 6																					4		6	-		
274	Индекс	Наименование		Be De Meural	го часов	3ET	Недель	Часов	3ET Hege	Ча	20	Г Неделі		3E	Т Недель	Часов	367	Недель		lacos 3FT	Недель	Часов	3FT	Недель	Часо	3F	Г Недель	Часов Итого СР	. 3ET	Часов ЗЕТ в в ЗЕТ нед.		Компетенции
275				По По Конта ЗЕТ плану кт.р.	CP 3ET	Эксп Факт	педели	Итого СР Ау	a ser rege	MTOTO C	Р Ауд э	педел	Итого	СР Ауд ЗЕ	. подств	Итого СР	Ауд	Подоль	Итого	CP Aya SET	И	roro CP A	уд С	подоль	Mtoro CP	Ауд				в ЗЕТ нед.		NOTE CONTRACT
276	БЗ.Д	Подготовка и защита ВКР		216 216		6 6		-	\bot	\rightarrow	\bot		\perp					\bot	\bot		\rightarrow	\rightarrow					4	216	6	\bot	-	
277	БЗ.Д.1	Подготовка к защите ВКР	5as	162 162		4.5 4.5																					3	162	4.5	36 1.50	7	OK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; OПК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 3, 4, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
270	63.Д.2	Зашита ВКР	5ea	54 54		15 15																					٠, ١	E4	1.5	36 1.50	١,	OK-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; OПК-1, 2, 3; ПК-1,
278	вз.д.2	защита вкл	Das	54 54		1.3 1.3																					1	34	1.3	30 1.30		2 2, 3, 4, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
281			2. 2. 20 10	Boero	го часов	3ET	n n.c	Πρ CPC 8	≙ 3FT Dex	n.c n. c	c & 3E		6 No C	PC	7 0	5 Np CPC	8	Лек Лаг	i IIn (CPC € 3ET	Лек Лаб	a. mc 8	3 0 ~~	n n.c	По СРС	E 4 3E	Г Лек Лаб	Пь СРС	8	Часов ЗЕТ в		
282	Индекс	Наименование	3KS 38 380 KI	По По Конта ЗЕТ плану кт.р. Лек	лаб Пр СР Контр	Эксп Факт	Jiek Jiao	IID OC 3	∈ Sci Jek	Jiao I lip I Ci	Q .	Г Лек Л	so I sp C	PC 2 30	п лек ла	o lip loc	ğ = 3c1	лек ла	.	GC 2 3E1	JIEK JIBO	IID OC S	E 301	лек лао	пр сес	\$ 5 3c	лек лао	IID LOC	ğ acı	Часов ЗЕТ в в ЗЕТ нед.		Компетенции
283	ΦТД	Факультативы	2	144 144 54 18		4 4			2												18	54	2								12	
284	ФТД.1	Профилактика зависимого поведени	1	72 72 36 18	18 36	2 2	18	18 36	2										$\perp \top$											36	8 4	7 OK-6
285	4.41	профилактия зависимого поведени	в т.ч. часов в инт.	форме: <u>8</u> <u>4</u>	4		4	4		\perp	\perp		\perp	\perp		\bot			\perp		\perp	\bot	\perp		$\perp \perp$		\bot	\perp		\bot	oxdot	
287	ФТД.2	Оформление документации в профессиональной деятельности	6	72 72 18	18 54	2 2															18	54	2							36	4 7	2 ONK-1; NK-19
288		- деление	в т.ч. часов в инт.	форме: <u>4</u>	4																4											