



## **План финансово-хозяйственной деятельности на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов**

SCOTT

ФИО	Горбачев Евгений Геннадьевич
Дат	18.07.2017
по ОКПО	—
по РУБННУЕП	6012110111
по ОКНН	645
по ОКНН	383

HANDBUCH DER HISTORISCHEN LITERATUR

卷之三

HANDBUCH  
FÜR  
DIE  
TECHNIQUE  
VON  
KÜHLEREN

Маркетинговое сопровождение и продвижение нового направления в сфере психотерапии

HISTORICAL SKETCHES OF THE DECEMBERISTS

3427, *J. Electroanal. Chem.*, 1991, 311, 135-142.

## Справка о деятельности государственного бюджетного учреждения

Цель деятельности бюджетного государственного учреждения –  
оказание услуг, иные виды работ и иных обстоятельства национальной безопасности Российской Федерации в области, предусматриваемой подпунктом 14 пункта 2 статьи 26 Закона Российской Федерации от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Ход конин в принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти Российской Федерации» и сфере, определенной статьей 1 статьи 2 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», а именно в сфере образования.

### Перечень услуг (работ), осуществляемых на платной основе:

реализация основных программ профессионального обучения - программы профессиональной подготовки рабочих, должностных, профессий, персонала государственных, муниципальных, организаций, программ повышения квалификации рабочих, служащих (в соответствии с имеющимися лицензиями), реализация дополнительных профессиональных программ - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки;

оказание платных образовательных услуг, как в пределах основных профессиональных образовательных программ, так и за их пределами по типу приема с физическими и юридическими лицами, осуществляющимою занятиям по заказам бюджетной, унитарной, организаций профессиональной подготовки, передачи имущества, гашением кредиторской задолженности, включая услуги:

гражданам, что не соответствует нормативным и иным установленным стандартам, общим или специальным, за счет бюджетных субсидий и иных, установленных нормативными актами, общим или специальным, за счет бюджетных субсидий бюджетного централизованного учреждения, образованного для осуществления полномочий по управлению среднего профессионального образования;

программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих из программы подготовки специалистов среднего звена.

Виды деятельности учреждения, относящиеся к его основному виду деятельности и соответствующему учреждению:

реализация программ среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов профессиональных учреждений, служащих, претендующих на получение квалификации:

реализация образовательных программ среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Таблица 1

Индивидуальный финансовый план бюджетного учреждения (нарикательно)  
от 18 июня 2017 г.  
(на следующий финансовый год)

№ п/п	Напечатанный показатель	Сумма, тыс. руб.
1	Недополученные доходы, в т.ч.: и.и.и. Общий балансовая стоимость недвижимого имущества, всего	3 57 957,50 47 192,37

	в том числе:	-17'192,37
	Столкните имущество, закрепленное за бюджетными учреждениями на праве оперативного управления	
16.108:		10'107,14
1.Бюджетная единица, управляемая государством по праву оперативного управления		
1.Бюджетная единица, управляемая государством по праву оперативного управления		6'577,99
Финансовые активы, иные		1'386,05
16.108: -		1'771,67
Использование бюджетных средств		1'771,62
в том числе:		1,00
Декларация о расходах на счетах в кредитных организациях		
17.108:		
Дебеторская задолженность по лизингу имущества		11,27
Одолженности, иные		11,27
18.108:		
Резервированная за 10% выручка		
Остаточная стоимость используемого имущества		31'806,35
Остаточная стоимость земельного участка, изъятого из обращения		102,95

[Page 16 of 20 pages] [Version 3 as of March 2017]







Vivarium conditions under which the study was conducted						
Parameter	Condition	Mean	SD	Min	Max	Range
Relative humidity (%)	High RH	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Relative humidity (%)	Low RH	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Temperature (°C)	High Temp	24.4	0.00	24.4	24.4	0.0
Temperature (°C)	Low Temp	24.4	0.00	24.4	24.4	0.0
Humidity (RH) at 20°C (RH20)	High RH20	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 20°C (RH20)	Low RH20	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 25°C (RH25)	High RH25	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 25°C (RH25)	Low RH25	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 30°C (RH30)	High RH30	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 30°C (RH30)	Low RH30	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 35°C (RH35)	High RH35	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 35°C (RH35)	Low RH35	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 40°C (RH40)	High RH40	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 40°C (RH40)	Low RH40	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 45°C (RH45)	High RH45	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 45°C (RH45)	Low RH45	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 50°C (RH50)	High RH50	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 50°C (RH50)	Low RH50	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 55°C (RH55)	High RH55	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 55°C (RH55)	Low RH55	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 60°C (RH60)	High RH60	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 60°C (RH60)	Low RH60	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 65°C (RH65)	High RH65	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 65°C (RH65)	Low RH65	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 70°C (RH70)	High RH70	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 70°C (RH70)	Low RH70	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 75°C (RH75)	High RH75	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 75°C (RH75)	Low RH75	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 80°C (RH80)	High RH80	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 80°C (RH80)	Low RH80	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 85°C (RH85)	High RH85	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 85°C (RH85)	Low RH85	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 90°C (RH90)	High RH90	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 90°C (RH90)	Low RH90	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 95°C (RH95)	High RH95	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 95°C (RH95)	Low RH95	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 100°C (RH100)	High RH100	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 100°C (RH100)	Low RH100	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 105°C (RH105)	High RH105	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 105°C (RH105)	Low RH105	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 110°C (RH110)	High RH110	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 110°C (RH110)	Low RH110	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 115°C (RH115)	High RH115	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 115°C (RH115)	Low RH115	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 120°C (RH120)	High RH120	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 120°C (RH120)	Low RH120	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 125°C (RH125)	High RH125	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 125°C (RH125)	Low RH125	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 130°C (RH130)	High RH130	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 130°C (RH130)	Low RH130	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 135°C (RH135)	High RH135	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 135°C (RH135)	Low RH135	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 140°C (RH140)	High RH140	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 140°C (RH140)	Low RH140	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 145°C (RH145)	High RH145	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 145°C (RH145)	Low RH145	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 150°C (RH150)	High RH150	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 150°C (RH150)	Low RH150	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 155°C (RH155)	High RH155	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 155°C (RH155)	Low RH155	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 160°C (RH160)	High RH160	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 160°C (RH160)	Low RH160	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 165°C (RH165)	High RH165	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 165°C (RH165)	Low RH165	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 170°C (RH170)	High RH170	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 170°C (RH170)	Low RH170	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 175°C (RH175)	High RH175	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 175°C (RH175)	Low RH175	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 180°C (RH180)	High RH180	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 180°C (RH180)	Low RH180	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 185°C (RH185)	High RH185	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 185°C (RH185)	Low RH185	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 190°C (RH190)	High RH190	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 190°C (RH190)	Low RH190	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 195°C (RH195)	High RH195	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 195°C (RH195)	Low RH195	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0
Humidity (RH) at 200°C (RH200)	High RH200	82.8	0.20	81.8	83.4	2.0
Humidity (RH) at 200°C (RH200)	Low RH200	66.0	0.00	66.0	66.0	0.0















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	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
35.12750.50	36.22750.50	37.32750.50	38.42750.50	39.52750.50	40.62750.50	41.72750.50	42.82750.50	43.92750.50	45.02750.50	46.12750.50	47.22750.50	48.32750.50	49.42750.50	50.52750.50	51.62750.50	52.72750.50	53.82750.50	54.92750.50	56.02750.50	57.12750.50	58.22750.50	59.32750.50	60.42750.50	61.52750.50	62.62750.50	63.72750.50	64.82750.50	65.92750.50	67.02750.50	68.12750.50	69.22750.50	70.32750.50	71.42750.50	72.52750.50	73.62750.50	74.72750.50	75.82750.50	76.92750.50	78.02750.50	79.12750.50	80.22750.50	81.32750.50	82.42750.50	83.52750.50	84.62750.50	85.72750.50	86.82750.50	87.92750.50	89.02750.50	90.12750.50	91.22750.50	92.32750.50	93.42750.50	94.52750.50	95.62750.50	96.72750.50	97.82750.50	98.92750.50	99.02750.50	100.12750.50																																							
41.240120.50	42.340120.50	43.440120.50	44.540120.50	45.640120.50	46.740120.50	47.840120.50	48.940120.50	50.040120.50	51.140120.50	52.240120.50	53.340120.50	54.440120.50	55.540120.50	56.640120.50	57.740120.50	58.840120.50	59.940120.50	61.040120.50	62.140120.50	63.240120.50	64.340120.50	65.440120.50	66.540120.50	67.640120.50	68.740120.50	69.840120.50	70.940120.50	72.040120.50	73.140120.50	74.240120.50	75.340120.50	76.440120.50	77.540120.50	78.640120.50	79.740120.50	80.840120.50	81.940120.50	83.040120.50	84.140120.50	85.240120.50	86.340120.50	87.440120.50	88.540120.50	89.640120.50	90.740120.50	91.840120.50	92.940120.50	94.040120.50	95.140120.50	96.240120.50	97.340120.50	98.440120.50	99.540120.50	100.640120.50																																													
47.540010.50	48.640010.50	49.740010.50	50.840010.50	51.940010.50	53.040010.50	54.140010.50	55.240010.50	56.340010.50	57.440010.50	58.540010.50	59.640010.50	60.740010.50	61.840010.50	62.940010.50	64.040010.50	65.140010.50	66.240010.50	67.340010.50	68.440010.50	69.540010.50	70.640010.50	71.740010.50	72.840010.50	73.940010.50	75.040010.50	76.140010.50	77.240010.50	78.340010.50	79.440010.50	80.540010.50	81.640010.50	82.740010.50	83.840010.50	84.940010.50	86.040010.50	87.140010.50	88.240010.50	89.340010.50	90.440010.50	91.540010.50	92.640010.50	93.740010.50	94.840010.50	95.940010.50	97.040010.50	98.140010.50	99.240010.50	100.340010.50																																																			
53.840000.50	54.940000.50	56.040000.50	57.140000.50	58.240000.50	59.340000.50	60.440000.50	61.540000.50	62.640000.50	63.740000.50	64.840000.50	65.940000.50	67.040000.50	68.140000.50	69.240000.50	70.340000.50	71.440000.50	72.540000.50	73.640000.50	74.740000.50	75.840000.50	76.940000.50	78.040000.50	79.140000.50	80.240000.50	81.340000.50	82.440000.50	83.540000.50	84.640000.50	85.740000.50	86.840000.50	87.940000.50	89.040000.50	90.140000.50	91.240000.50	92.340000.50	93.440000.50	94.540000.50	95.640000.50	96.740000.50	97.840000.50	98.940000.50	99.040000.50	100.140000.50																																																								
59.140000.50	60.240000.50	61.340000.50	62.440000.50	63.540000.50	64.640000.50	65.740000.50	66.840000.50	67.940000.50	69.040000.50	70.140000.50	71.240000.50	72.340000.50	73.440000.50	74.540000.50	75.640000.50	76.740000.50	77.840000.50	78.940000.50	80.040000.50	81.140000.50	82.240000.50	83.340000.50	84.440000.50	85.540000.50	86.640000.50	87.740000.50	88.840000.50	89.940000.50	91.040000.50	92.140000.50	93.240000.50	94.340000.50	95.440000.50	96.540000.50	97.640000.50	98.740000.50	99.840000.50	100.940000.50																																																													
65.540000.50	66.640000.50	67.740000.50	68.840000.50	69.940000.50	71.040000.50	72.140000.50	73.240000.50	74.340000.50	75.440000.50	76.540000.50	77.640000.50	78.740000.50	79.840000.50	80.940000.50	82.040000.50	83.140000.50	84.240000.50	85.340000.50	86.440000.50	87.540000.50	88.640000.50	89.740000.50	90.840000.50	91.940000.50	93.040000.50	94.140000.50	95.240000.50	96.340000.50	97.440000.50	98.540000.50	99.640000.50	100.740000.50																																																																			
71.840000.50	72.940000.50	74.040000.50	75.140000.50	76.240000.50	77.340000.50	78.440000.50	79.540000.50	80.640000.50	81.740000.50	82.840000.50	83.940000.50	85.040000.50	86.140000.50	87.240000.50	88.340000.50	89.440000.50	90.540000.50	91.640000.50	92.740000.50	93.840000.50	94.940000.50	96.040000.50	97.140000.50	98.240000.50	99.340000.50	100.440000.50																																																																									
78.140000.50	79.240000.50	80.340000.50	81.440000.50	82.540000.50	83.640000.50	84.740000.50	85.840000.50	86.940000.50	88.040000.50	89.140000.50	90.240000.50	91.340000.50	92.440000.50	93.540000.50	94.640000.50	95.740000.50	96.840000.50	97.940000.50	99.040000.50	100.140000.50																																																																															

















	22.05.05	23.05.06	24.05.07	25.05.08	26.05.09	27.05.10	28.05.11	29.05.12	30.05.13	31.05.14	32.05.15	33.05.16	34.05.17
22.05.05	0.30	1.20	<0.10	0.05	0.10	0.15	22.05.06	0.00	23.05.07	0.10	0.05	0.00	0.00
22.05.06	2.30	5.50	0.05	2.50	3.00	3.50	22.05.07	0.05	23.05.08	0.10	<0.10	0.05	0.05
22.05.07	2.50	5.40	<0.10	2.00	2.30	2.80	22.05.08	2.00	23.05.09	2.50	0.65	<0.10	22.05.10
23.05.08	0.20	<0.10	<0.20	0.30	0.50	1.00	23.05.09	0.10	24.05.10	0.20	<0.10	22.05.11	0.05
17.05.07	0.20	<0.10	<0.20	0.30	0.50	1.00	17.05.08	0.20	18.05.09	0.30	0.05	0.00	0.00
23.05.05	0.20	0.50	0.05	0.10	0.00	<0.10	23.05.06	0.05	23.05.07	0.10	<0.10	0.05	<0.10
23.05.06	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	23.05.07	0.00	23.05.08	0.05	0.05	0.05	0.05
0.05.06.07	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	20.05.08	0.00	20.05.09	0.05	0.05	0.05	0.05
23.05.08	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	20.05.09	0.00	21.05.10	0.10	0.05	0.05	0.05
23.05.09	0.05	0.05	0.00	0.05	0.50	1.00	23.05.10	0.50	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05
23.05.10	0.05	0.05	0.00	0.05	0.50	1.00	23.05.11	0.05	24.05.12	0.10	0.05	0.05	0.05
24.05.11	0.05	0.05	0.00	0.05	0.50	1.00	23.05.12	0.05	24.05.13	0.10	0.05	0.05	0.05
24.05.12	0.05	0.05	0.00	0.05	0.50	1.00	23.05.13	0.05	24.05.14	0.10	0.05	0.05	0.05
1.55.05.03	2.50	5.50	<0.10	0.05	0.10	0.15	20.05.05	0.05	20.05.06	0.10	0.05	0.05	0.05
1.55.05.04	2.50	5.50	<0.10	0.05	0.10	0.15	1.55.05.05	0.05	1.55.05.06	0.10	0.05	0.05	0.05
1.55.05.05	2.50	5.50	<0.10	0.05	0.10	0.15	1.55.05.06	0.05	1.55.05.07	0.10	0.05	0.05	0.05

Report on the results of the examination of the samples of the water of the river Iset

Number of sample	Date	Time	Depth	Hydrochemical parameters			
				pH	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	TDS	T <sub>1</sub> , T <sub>2</sub> , T <sub>3</sub> , T <sub>4</sub>
1	04.05.2018	14:00	0.5 m	7.8	250	250	17.0, 16.0, 16.0, 16.0
2	04.05.2018	14:00	0.5 m	7.8	250	250	17.0, 16.0, 16.0, 16.0

Location: mouth of the river Iset near the village of Krasnaya Polyana

Number of sample	Date	Time	Depth	Hydrochemical parameters			
				pH	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	TDS	T <sub>1</sub> , T <sub>2</sub> , T <sub>3</sub> , T <sub>4</sub>
1	04.05.2018	14:00	0.5 m	7.8	250	250	17.0, 16.0, 16.0, 16.0
2	04.05.2018	14:00	0.5 m	7.8	250	250	17.0, 16.0, 16.0, 16.0

Location: mouth of the river Iset near the village of Krasnaya Polyana

Number of sample	Date	Time	Depth	Hydrochemical parameters			
				pH	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	TDS	T <sub>1</sub> , T <sub>2</sub> , T <sub>3</sub> , T <sub>4</sub>
1	04.05.2018	14:00	0.5 m	7.8	250	250	17.0, 16.0, 16.0, 16.0
2	04.05.2018	14:00	0.5 m	7.8	250	250	17.0, 16.0, 16.0, 16.0

Location: mouth of the river Iset near the village of Krasnaya Polyana

Report date: 04.05.2018

Prepared by:

Responsible for analysis:

*[Signature]*

Responsible for analysis: