## Ведомость наличия механического, технологического оборудования и агрегатов по институту на 2015 год

Подразделение

УМТО

Ф.Н0105

Лист 1 Дата 23.09.2015

Регис номер обор.	П Вид А гр. Г об.	Наименование	Мод	ель, тип, мар	ка	Завод-изготовитель	B P	Рем. цикл струк-ра период		ние	Шиф воз рем	Коэф. ус. р мех.	Катег. рем.сл. механ.		имость дования		Регистр. номер технадз.
Шифр под-	Подгр мод.	оборудования	Заводской номер	Дата выпуска	Дата ввода	завод изготовитель		бозначен.	Способ КТО	Инвент.	Смен-	Коэф. ус. р	Катег. рем.сл.	Тру, Кап.р.	доем-сть эл	Тех.	Шифр устан
разд.	обор. Па Вентиля	ционное оборудовани	•		, ,			по схеме	KIU	номер		элек.	электр.	Kan.p.	TCK.p.	TCA.	сети
11383	A A12	13	1	P,3KBT, 1420O	Б		1	1 3 5 2	2	70	1	1	0,6		0		
1004	0282	ВЕНТИЛЯТОР		1963	0664	крюковский з-д		B-3	<u>2</u> ЦЦП	70 007008	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7	0
11376	A A12		Ц9-:	57,3KBT,1420C	Ъ		1	1452	3	75	1	1	0,5		0		
1004	0271	ВЕНТИЛЯТОР		1958	1059		_	П-1	<u>ц</u> цп	75 007003	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7	0
11377	A A12		Ц9-:	57,3KBT,1420C	)Б		1	1 3 5 2		75 75	1	1	0,6		0		
1004	0271	ВЕНТИЛЯТОР		1958	1059		_	B-1	<u>Ц</u> ЦП	007003	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7	0
11379	A A12		Ц9-:	57,3KBT,1420C	)Б		1	1452	2	52	1	1	0,5		0		
1004	0271	ВЕНТИЛЯТОР		1972	0973		-	П-1	<u>2</u> ЦЦП	007014	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7	0
11380	A A12		Ц9-:	57,3KBT,1420C	)Б		1	1452	2	52	1	1	0,5		0		
1004	0271	ВЕНТИЛЯТОР		1972	0973		1	П-2	2	52	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7	0
11381	A A12		ЭВ	P,3KBT, 1420O	Б				<u>ццп</u>	007014 70	1	1	0,6		0	1	
1004	0282	ВЕНТИЛЯТОР		1963	0664	крюковский з-д	1	1 3 5 2	2	70	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7	0
11378	A A12		110	57,3KBT,1420C				B-1	ццп	007008 52	1	1	0,5		0	1	· ·
1004	0271	ВЕНТИЛЯТОР	Цу-,	1972	0973		1	1 3 5 2	2	52	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7	0
			0.00					B-1	ццп	007014 70	-					1	<u> </u>
11382	A A12	ВЕНТИЛЯТОР	ЭВ	P,3KBT, 1420O		крюковский з-д	1	1 3 5 2		70	1	1	0,6		0		
1004	0282			1963	0664			B-2	ЦЦП	007008	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7	0
11384	A A12	ВЕНТИЛЯТОР	СДУ	7,1,7KBT,1100C			1	1 4 5 2	3 3	78 78	1	1	0,5		0		
1004	02			1958	1059			П-2	ЦЦП	007005	0,1	1	2,05	7,2	3,2	0,8	0
11385	A A12	ВЕНТИЛЯТОР	СДУ	7 1,7KBT,1100C	ЭБ		1	1 3 5 2		52 52	1	1	0,5		0		
1004	02	BEITHINITO		1968	0973			B-2	ццп	007014	0,1	1	2,05	7,2	3,2	0,8	0

Дата 23.09.2015 Лист 2

	Регис	П	Вид							Рем. цикл			Шиф	Коэф.	Катег.	Стои	ІМОСТЬ		Регистр.
1	номер	A	гр.		Моде	ль, тип, марь	ca		В	струк-ра		ние	В03	yc. p	рем.сл.		дования		номер
	обор.	Γ	об.	Наименование				2anon warozoniwani	P	период	Поме	цение	рем	мех.	механ.	оооруд	цования		технадз.
]	Шифр	Под	дгр	оборудования	2 продокой	Пото	Пото	Завод-изготовитель		1 ''			Смен-	Коэф.	Катег.	Tpv	цоем-сть эл	ект	Шифр
	под-	MO	д.		Заводской	Дата	Дата		Of	бозначен.		Инвент.		yc. p	рем.сл.	15,			устан
	разд.	обо	op.		номер	выпуска	ввода		П	ю схеме	KTO	номер	ность	элек.	электр.	Кап.р.	Тек.р.	Tex.	сети

Итоги по группе

Вентиляционное оборудование

Количество физических единиц 10

Категория ремонтной сложности

23,9

Группа Кузнечно-прессовое оборудование

11342	A	A04	МАШИНА		БРП-4М			6	0 0 1 12	27 27		1	1	10	1-	430		902
1004		05	ОДНОНОЖЕВАЯ БУ- МАГО-РЕЗАТЕЛЬНАЯ	1844	1969	1269	Г.РОМНЫ			ЦЦП	007154	0,3	1,1	3	9,4	6,1	1,8	0
22680	A	A04	БУМАГОРЕЗАТЕЛЬНАЯ		2БР-110		РОВЕНСКИЙ	6	0 0 1 12	27		1	1	10	4	750		
1004		0519	МАШИ-НА	3098	1986	0689	ЗДПОЛИГРАФМАШ		00000	ЦЦП	007190	0,3	1	3	9,4	6,1	1,8	0

Итоги по группе

Кузнечно-прессовое оборудование

Количество физических единиц 2

Категория ремонтной сложности

26

Группа Металлорежущее оборудование

22681	A A03	СТАНОК ИСПЫТАНИЯ		СИП-80		ЛИПЕЦКИЙ МА-	5	1 5 0 12	145 145		1	1	8		0		
1004	0907	ШЛИФО-ВАЛЬНЫХ КРУГОВ	45612	1988	0889	шиностр.з-д				007166	0,2	1	1	14	3,5	1	0
11339	A A03	СТАНОК ИСПЫТАНИЯ		СИП-800			5	1 5 0 12	146		1	1	10	6	5825		
1004	0905	АБРА- ЗИВНЫХ КРУГОВ	147	1980	0680	ДЕРБЕНТСКИЙ З-Д	3 13012	146 ЦЦП	007165	0,2	1	2	16	4	1,2	0	
11338	A A03	СТАНОК НАСТОЛЬНО		HC-12A		ВИЛЬНЮС 3-	5	5 1 5 0 12	252 252		1	1	2,5		152		107
1004	0226	СВЕР- ЛИЛЬНЫЙ	16876	1962	0563	д"КОММУНАРАС"				007150	0,1	1	2	16	4	1,2	0
11341	A A03	СТАНОК ЭЛЕКТРО-		Э3С-2			5 15012	252 252		1	1	0,5		0			
1004	0367	ЗАТОЧ- НОЙ	81278	1979	0880	П/Я В48-26				007014	0,1	1	2	16	4	1,2	0

Итоги по группе

Металлорежущее оборудование

Количество физических единиц 4

Категория ремонтной сложности

28

Группа Насосы

1135	7	Α	A09	АГРЕГАТ		ACBH-80A			5	1812		77 ИЦА	1	1	1		109		
1004	1	0	)501	ЭЛЕКТРОНАСОС- НЫЙ 6,5КВТ,1450ОБ	22021	1981	0981	Г.ЩЕЛКОВО			ППП	007195	0,1	1	2,45	8,7	4	1	0

Лист 3 Дата 23.09.2015

Регис номер обор.	П Вид А гр. Г об.	Наименование	Мод	ель, тип, мар	ка	Завод-изготовитель	B P	Рем. цикл струк-ра период	Зда Помен	ние	Шиф воз рем	Коэф. ус. р мех.	Катег. рем.сл. механ.	обору	имость /дования		Регистр. номер технадз.
Шифр под-	Подгр мод.	оборудования	Заводской номер	Дата выпуска	Дата ввода			і бозначен.	Способ	Инвент.	Смен-	Коэф. ус. р	Катег. рем.сл.		доем-сть эл		Шифр устан
разд.	обор.		номер	C-798	ввода		:	по схеме	KTO 2:	номер		элек.	электр. 2	Кап.р.	Тек.р.	Tex.	сети
11356	A A09	НАСОС ВОДООТЛИВНОЙ		C-/98		КУСИНСКИЙ 3-Д	5	1804	УЛI УЛI		1	1	2		161		
1004	0146	6,5КВТ,1450ОБ	19407	1968	0768				цпп	007160	0,1	1	2,45	8,7	4	1	0
11360	A A09	АГРЕГАТ		ACBH-80			5	1812	3′ УЛІ		1	1	1		417		
1004	0501	ЭЛЕКТРОНАСОС- НЫЙ 6,5КВТ,1450ОБ	20251	1958	0159	Г.ЩЕЛКОВО			ППП	007159	0,2	1	2,45	8,7	4	1	0
11361	A A09	НАСОС РОТАШИОННО-	P3-4	,5,09КВТ,1450С	ЭБ		1	1551	3′ 3′		1	1	1,4		0		
1004	0629	зуб- ЧАТЫЙ	8391	1960	0261	Г.ЛИВНЫ			ППП	007003	0,2	1	1,65	6,1	2,8	0,7	0
11366	A A09	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ С	Ш-5-	25,2,2KBT1450	ОБ		5	1551	3′		1	1	1,4		126		
1004	0645	ШЕ- СТЕРЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ		1977	0578	Г.ЛИВНЫ			УЛІ ППП	1ЦА 007203	0,2	1	1,8	8,7	3,8	1,1	0
11363	A A09	НАСОС РОТАЦИОННО-	P3-3	0И,1КВТ,1450С	ЭБ		1	1551	3′		1	1	1,4		0		
1004	0630	зуб- ЧАТЫЙ	7782	1958	1158	Г.ЛИВНЫ			ППП	007005	0,1	1	1,65	6,1	2,8	0,7	0
11364	A A09	НАСОС РОТАЦИОННО-	P3-3	0И,1КВТ,1450С	ЭБ		7	1551	3′		1	1	1,4		0		
1004	0630	ЗУБ- ЧАТЫЙ	124191	1967	0268	Г.ЛИВНЫ			УЛІ ППП	1ЦА 007163	0,2	1	1,65	6,1	2,8	0,7	0
11365	A A09	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ С	Ш-5-	25,2,2KBT1450	ОБ		5	1551	3′		1	1	1,4		126		
1004	0645	ШЕ- СТЕРЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ		1977	1277	г.ливны		1331	УЛІ ППП	1ЦА 007181	0,2	1	1,8	8,7	3,8	1,1	0
11358	A A09	АГРЕГАТ		ACBH-80A			5	1812	3′		1	1	1		409		
1004	0501	ЭЛЕКТРОНАСОС- НЫЙ 6,5КВТ,1450ОБ	8918	1977	0877	Г.ЩЕЛКОВО		1012	3′ ППП	007201	0,2	1	2,45	8,7	4	1	0
11362	A A09		P3-4	,5,09KBT,1450C	ЭБ		1	1551	3′	75	1	1	1,4		0		
1004	0629	НАСОС РОТАЦИОННО- ЗУБ- ЧАТЫЙ		1960	0261	Г.ЛИВНЫ	1	1331	3′ ППП	75 007003	0,2	1	1,65	6,1	2,8	0,7	0
11359	A A09	АГРЕГАТ		ACBH-80A			5	1812	3′	17	1	1	1		409	T	
1004	0501	ЭЛЕКТРОНАСОС- НЫЙ 6,5КВТ,1450ОБ	8695	1977	0877	Г.ЩЕЛКОВО	3	1012	3′ ППП	007202	0,2	1	2,45	8,7	4	1	0

Итоги по группе Насосы

Количество физических единиц 11

Категория ремонтной сложности 36,85

Группа Подъемно-транспортное оборудование

25274	A	A08	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК	EB 717			1	1524		52	1	1	6		0		
1004			Q=2 T	2000	0702	БАЛКАНКАР			ППП	477159	1	1	14	94	28	9	

Лист 4 Дата 23.09.2015

Регис номер обор. Шифр	П Вид А гр. Γ об. Подгр	Наименование оборудования	Мод Заводской	дель, тип, мар	ока Дата	Завод-изготовитель	B P	Рем. цикл струк-ра период	Поме	ние цение	Шиф воз рем	Коэф. ус. р мех. Коэф.	Катег. рем.сл. механ. Катег.	обору	имость дования доем-сть эл		Регистр. номер технадз. Шифр
под- разд.	мод. обор.		номер	выпуска	ввода			бозначен. по схеме	Способ КТО	Инвент. номер	ность	ус. р элек.	рем.сл. электр.	Кап.р.	Тек.р.	Tex.	- устан сети
23671	A A08	КРАН ПОДВЕСНОЙ Q-2,7	5-	-150-12-12-380		УЧ-398/14	5	1 4 0 12		16 P3	1	1	6,5		0		0293
1004	0415	TC	5773	1988	0589	НОВОЧЕРКАССК			ЦЦП	007021	0,2	1	9,5	60	17,9	2,6	0
25275	A A08	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК		EB 735-45			1	1524	2:	52	1	1	6		0		
1004		Q=3 Т		2000	0702	БАЛКАНКАР			ППП	477160	1	1	14	94	28	9	
11220	A A08			ЭК-2Б			6	0 0 1 4	Без прина,	цлежности	1	1	3	1	1344		
1004	00	ЭЛЕКТРОКАР	7933080	1978	0479			0011	к зда ППП	038568	0,5	1	13,5	81	27	8,1	
09220	A A08			ЭК-2			7	1524		52	1	1	3	1	1240		
1004	00	ЭЛЕКТРОКАР	741013	1967	0168	БАТУМИ		1324	ЦЦП	096311	0,1	1	13,3	94	28	6	0
11345	A A08			Q-3,2 TC			5	1 4 0 12	, ,	70	1	1	2		0		
1004	0475	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧ. ТЭ320- 51120-01 5КВТ,1390 ОБ	75217	1988	0988	Г.БАРНАУЛ-99	3	1 4 0 12		007168	0,1	1	3	25	7,3	0,7	0
11346	A A08		Q-0,5	TC,06KBT900	ОБ		-	1 4 0 12	<u>ЦЦП</u>	70	1	1	1		173	T	
1004	0472	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-05-ВЗП 4,5КВТ,1335ОБ	14002	1977	1277	Г.МОСКВА	5	14012	2'	70	0,1	1	3	19,2	6,1	0,5	0
23313	A A08			ЭП-2014				1524	ццп	007200	1	1	6	,	0	,	
1004	00	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК Q- 2T	6350	1994	0794	КАНАШСКИЙ ЗД ЭЛ.ПОГРУЗ.	1	1524		52	1	1	14	94	28	9	0
23314	A A08		0320	ЭП-2014	0,,,		1.		ППП	478501	1	1	6		0	<del></del>	Ū
1004	00	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК Q- 2T	6351	1994	0794	КАНАШСКИЙ ЗД.ЭЛ.ПОГРУЗ.	1	1524		52	1	1	14	94	28	9	0
11343	A A08	***************************************		TC,7,5KBT945					ППП	478502 46	1	1	14	-	1682	<u> </u>	0996
1004	0202	КРАН КОЗЛОВОЙ ККУ- 10	367	1971	0974	П/Я 4917	5	1 4 0 12	УЛІ	ΊЦΑ	0,5	1	8,5	76,5	23,1	2,2	0
		22КВТ733ОБ,5КВТ940ОБ	307		0974				ЦЦП	007177	1	1	5	70,3	0	7,2	0
23316	A A08	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК Q- 1T	089070299	ЭП-103К 1989	1089	КАНАШСКИЙ ЗДЭЛЕКТРОПОГР	1	1524	2:	52		1		42		2.5	0
23315			0090/0299	ЭП-205	1089				ППП	007170	0,5	1	6,5	42	0	2,5	0
		ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК Q- 2T				КАНАШСКИЙ ЗД. ЭЛ.ПОГРУЗ	1	1 5 2 4	252						_	_	
1004	00	21	3568	1992	0992	531.1101133			ППП	478500	1	1	14	94	28	9	0
23670	A A08	КРАН ПОДВЕСНОЙ Q-2,7	I	-150-12-12-380		УЧ-398/14 НОРОЧЕРИА ССИ	5	1 4 0 12		16 P3	1	1	6,5		0		614
1004	0415	TC	5772	1988	0589	НОВОЧЕРКАССК			ццп	007021	0,2	1	9,5	60	17,9	2,6	0
23322	A A08	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА Q-5Т		ЭТ-505M			1	1524	2:	52	1	1	4		0		
1004	00		4628		1089			10	ппп	007212	1	1	12	94	28	6	0

Лист 5 Дата 23.09.2015

Регис номер обор.	П А Г	Вид гр. об.	Наименование	Мод	ель, тип, мар	ока	Завод-изготовитель	B P	Рем. цикл струк-ра период		ние щение	Шиф воз рем	Коэф. ус. р мех.	Катег. рем.сл. механ.		имость дования		Регистр. номер технадз.
Шифр под- разд.		Подгр мод. обор.	оборудования	Заводской номер	Дата выпуска	Дата ввода	Эшьод-изготовитель		бозначен.	Способ КТО	Инвент. номер	Смен-	Коэф. ус. р элек.	Катег. рем.сл. электр.	Тру Кап.р.	доем-сть эл Тек.р.	Тех.	Шифр устан сети
24724	A	A08	КРАН МОСТОВОЙ	Q=3	2Т МОП-3,2-1	6,5	УЧР УЛЗ14-15	5	1 4 0 12		30 Л.29	1	1,15	6		0		
1004		0433	ЭЛЕКТРИЧЕСК.ОДНОБА ЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ		1991	1293	ПЕРЕВАЛЬСК			ЦЦП	007028	0,2	1	3,5	70,6	21	2	0
23320	A	A08		'	ЭТ-505М			1	1524	2	52	1	1	4		0		
1004		00	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА Q-5Т	4501	1987	1089			8	ППП	007210	1	1	12	94	28	6	0
23319	A	A08			ЭТ-505М			1	1524	2	52	1	1	4		0		
1004		00	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА Q-5Т	4503	1987	1089			6	ппп	007207	1	1	12	94	28	6	0
23321	A	A08			ЭТ-550М			7	1524	2	52	1	1	4		0		00
1004			ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА Q-5Т	4649	1987	1089			9	ппп	007211	1	1	12	94	28	6	0

Итоги по группе

Подъемно-транспортное оборудование

Количество физических единиц 18

Категория ремонтной сложности

281,3

Группа Прочее оборудование

- 193111		тро 100	эоорудование														
23675	A	A16	СТЕЛЛАЖ	СЭ-9			5	1 5 0 12		70 П-30	1	1	6	2	560		610
1004		00	ЭЛЕВАТОРНЫЙ	1986	0686	ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ			ЦЦП	007863	0,9	1	9,5	80	25	6	0
23663	A	A16	СТЕЛЛАЖ	СД 4154 03М			7	1 5 0 12		46 П-25	1	1	8	3	260		
1004		00	ЭЛЕВАТОРНЫЙ	1985	0285	ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ			ЦЦП	007842	0,8	1	25	156	50	15,6	0
23665	Α	A16	СТЕЛЛАЖ	СД 4154 03М			7	1 5 0 12		30	1	1	8	2	560		
1004		00	ЭЛЕВАТОРНЫЙ	1988	1088	ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ			ццп	П-29 007426	0,7	1	25	156	50	15,6	0
23666	A	A16	СТЕЛЛАЖ	СЭ-9	l		5	1 5 0 12		70 П-30	1	1	6	2	560		610
1004		00	ЭЛЕВАТОРНЫЙ	1986	0686	ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ			ЦЦП	007862	0,9	1	9,5	80	25	6	0
23667	A	A16	СТЕЛЛАЖ	СЭ-9			5	1 5 0 12	2	70	1	1	6	2	560		610
1004		00	ЭЛЕВАТОРНЫЙ	1986	0686	ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ			ццп	П-30 007864	0,9	1	9,5	80	25	6	0
23668	A	A16	СТЕЛЛАЖ	СЭ-9			5	1 5 0 12	2	70	1	1	6	2	560		610
1004		00	ЭЛЕВАТОРНЫЙ	1988	0288	ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ			ЦЦП	П-30 007431	0,9	1	9,5	80	25	6	0
23669	A	A16	СТЕЛЛАЖ	СЭ-9			5	1 5 0 12	2	70	1	1	6	1	231		610
1004		00	ЭЛЕВАТОРНЫЙ	1989	0389	ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ			ццп	П-30 007442	0,9	1	9,5	80	25	6	0