

**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 А Г	Вид гр. об.	Наименование оборудования	Модель, тип, марка			Завод-изготовитель	В Р	Рем. цикл струк-ра период	Здание Помещение		Шиф воз рем	Коэф. ус. р мех.	Катег. рем.сл. механ.	Стоимость оборудования			Регистр. номер технадз.	
Шифр под- разд.	Подгр мод. обор.	Заводской номер		Дата выпуска	Дата ввода	Обозначен. по схеме				Способ КТО	Инвент. номер	Смен- ность	Коэф. ус. р электр.	Катег. рем.сл. электр.	Трудоём-сть элект			Шифр устан сети	
															Кап.р.	Тек.р.	Тех.		

## Группа Вентиляционное оборудование

11383	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	ЭВР,3КВТ, 1420ОБ			КРЮКОВСКИЙ 3-Д	1	1 3 5 2	270 270	1	1	0,6	0			
1004	0282				1963	0664		В-3		ЦЦП	007008	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7
11376	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	Ц9-57,3КВТ,1420ОБ				1	1 4 5 2	375 375	1	1	0,5	0			
1004	0271				1958	1059		П-1		ЦЦП	007003	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7
11377	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	Ц9-57,3КВТ,1420ОБ				1	1 3 5 2	375 375	1	1	0,6	0			
1004	0271				1958	1059		В-1		ЦЦП	007003	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7
11379	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	Ц9-57,3КВТ,1420ОБ				1	1 4 5 2	252 252	1	1	0,5	0			
1004	0271				1972	0973		П-1		ЦЦП	007014	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7
11380	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	Ц9-57,3КВТ,1420ОБ				1	1 4 5 2	252 252	1	1	0,5	0			
1004	0271				1972	0973		П-2		ЦЦП	007014	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7
11381	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	ЭВР,3КВТ, 1420ОБ			КРЮКОВСКИЙ 3-Д	1	1 3 5 2	270 270	1	1	0,6	0			
1004	0282				1963	0664		В-1		ЦЦП	007008	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7
11378	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	Ц9-57,3КВТ,1420ОБ				1	1 3 5 2	252 252	1	1	0,5	0			
1004	0271				1972	0973		В-1		ЦЦП	007014	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7
11382	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	ЭВР,3КВТ, 1420ОБ			КРЮКОВСКИЙ 3-Д	1	1 3 5 2	270 270	1	1	0,6	0			
1004	0282				1963	0664		В-2		ЦЦП	007008	0,1	1	1,8	7,2	3	0,7
11384	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	СДУ,1,7КВТ,1100ОБ				1	1 4 5 2	378 378	1	1	0,5	0			
1004	02				1958	1059		П-2		ЦЦП	007005	0,1	1	2,05	7,2	3,2	0,8
11385	A	A12	ВЕНТИЛЯТОР	СДУ 1,7КВТ,1100ОБ				1	1 3 5 2	252 252	1	1	0,5	0			
1004	02				1968	0973		В-2		ЦЦП	007014	0,1	1	2,05	7,2	3,2	0,8

Лист 2      Дата    23.09.2015

Регис номер обор.	П А Г	Вид гр. об.	Наименование оборудования	Модель, тип, марка			Завод-изготовитель	В Р	Рем. цикл струк-ра период	Здание Помещение		Шиф воз рем	Козф. ус. р мех.	Катег. рем.сл. механ.	Стоимость оборудования			Регистр. номер технадз.	
Шифр под- разд.	Подгр мод. обор.	Заводской номер		Дата выпуска	Дата ввода	Обозначен. по схеме				Способ КТО	Инвент. номер	Смен- ность	Козф. ус. р электр.	Катег. рем.сл. электр.	Трудоем-сть элект			Шифр устан сети	
															Кап.р.	Тек.р.	Тех.		

Итоги по группе      Вентиляционное оборудование

Количество физических единиц    10                      Категория ремонтной сложности                      23,9

Группа Кузнечно-прессовое оборудование

11342	A	A04	МАШИНА ОДНОНОЖЕВАЯ БУ- МАГО-РЕЗАТЕЛЬНАЯ	БРП-4М			Г.РОМНЫ	6	0 0 1 12	270 270	1	1	10	1430		902	
1004	05			1844	1969	1269				ЦЦП	007154	0,3	1,1	3	9,4	6,1	1,8
22680	A	A04	БУМАГОРЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИ-НА	2БР-110			РОВЕНСКИЙ ЗДПОЛИГРАФАШ	6	0 0 1 12	270 270	1	1	10	4750			
1004	0519			3098	1986	0689			00000	ЦЦП	007190	0,3	1	3	9,4	6,1	1,8

Итоги по группе      Кузнечно-прессовое оборудование

Количество физических единиц    2                      Категория ремонтной сложности                      26

Группа Металлорежущее оборудование

22681	A	A03	СТАНОК ИСПЫТАНИЯ ШЛИФО-ВАЛЬНЫХ КРУГОВ	СИП-80			ЛИПЕЦКИЙ МА- ШИНОСТР.З-Д	5	1 5 0 12	145 145	1	1	8	0			
1004	0907			45612	1988	0889				ЦПП	007166	0,2	1	1	14	3,5	1
11339	A	A03	СТАНОК ИСПЫТАНИЯ АБРА- ЗИВНЫХ КРУГОВ	СИП-800			ДЕРБЕНТСКИЙ З-Д	5	1 5 0 12	146 146	1	1	10	6825			
1004	0905			147	1980	0680				ЦПП	007165	0,2	1	2	16	4	1,2
11338	A	A03	СТАНОК НАСТОЛЬНО СВЕР- ЛИЛЬНЫЙ	НС-12А			ВИЛЬНЮС З- Д"КОММУНАРАС"	5	1 5 0 12	252 252	1	1	2,5	152		107	
1004	0226			16876	1962	0563				ЦПП	007150	0,1	1	2	16	4	1,2
11341	A	A03	СТАНОК ЭЛЕКТРО- ЗАТОЧ- НОЙ	ЭЗС-2			П/Я В48-26	5	1 5 0 12	252 252	1	1	0,5	0			
1004	0367			81278	1979	0880				ЦПП	007014	0,1	1	2	16	4	1,2

Итоги по группе      Металлорежущее оборудование

Количество физических единиц    4                      Категория ремонтной сложности                      28

Группа Насосы

11357	A	A09	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОС- НЫЙ 6,5КВТ,1450ОБ	АСВН-80А			Г.ЩЕЛКОВО	5	1 8 1 2	377 УЛИЦА		1	1	1	409			
1004	0501			22021	1981	0981				ППП	007195	0,1	1	2,45	8,7	4	1	0

Регис номер обор.	П А Г	Вид гр. об.	Наименование оборудования	Модель, тип, марка			Завод-изготовитель	В Р	Рем. цикл струк-ра период	Здание Помещение		Шиф воз рем	Козф. ус. р мех.	Катер. рем.сл. механ.	Стоимость оборудования			Регистр. номер технадз.
Шифр под- разд.	Подгр мод. обор.			Заводской номер	Дата выпуска	Дата ввода		Обозначен. по схеме	Способ КТО	Инвент. номер	Смен- ность	Козф. ус. р элек.	Катер. рем.сл. электр.	Трудоем-сть элект			Шифр устан сети	
														Кап.р.	Тек.р.	Тех.		
11356	А	А09	НАСОС ВОДООТЛИВНОЙ 6,5КВТ,1450ОБ	С-798			КУСИНСКИЙ 3-Д	5	1 8 0 4	252 УЛИЦА		1	1	2	161			
1004	0146			19407	1968	0768				ЦПП	007160	0,1	1	2,45	8,7	4	1	0
11360	А	А09	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОС- НЫЙ 6,5КВТ,1450ОБ	АСВН-80			Г.ЩЕЛКОВО	5	1 8 1 2	377 УЛИЦА		1	1	1	417			
1004	0501			20251	1958	0159				ППП	007159	0,2	1	2,45	8,7	4	1	0
11361	А	А09	НАСОС РОТАЦИОННО- ЗУБ- ЧАТЫЙ	РЗ-4,5,09КВТ,1450ОБ			Г.ЛИВНЫ	1	1 5 5 1	375 375		1	1	1,4	0			
1004	0629			8391	1960	0261				ППП	007003	0,2	1	1,65	6,1	2,8	0,7	0
11366	А	А09	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ С ШЕ- СТЕРЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ	Ш-5-25,2,2КВТ1450ОБ			Г.ЛИВНЫ	5	1 5 5 1	378 УЛИЦА		1	1	1,4	126			
1004	0645				1977	0578				ППП	007203	0,2	1	1,8	8,7	3,8	1,1	0
11363	А	А09	НАСОС РОТАЦИОННО- ЗУБ- ЧАТЫЙ	РЗ-30И,1КВТ,1450ОБ			Г.ЛИВНЫ	1	1 5 5 1	378 378		1	1	1,4	0			
1004	0630			7782	1958	1158				ППП	007005	0,1	1	1,65	6,1	2,8	0,7	0
11364	А	А09	НАСОС РОТАЦИОННО- ЗУБ- ЧАТЫЙ	РЗ-30И,1КВТ,1450ОБ			Г.ЛИВНЫ	7	1 5 5 1	378 УЛИЦА		1	1	1,4	0			
1004	0630			124191	1967	0268				ППП	007163	0,2	1	1,65	6,1	2,8	0,7	0
11365	А	А09	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ С ШЕ- СТЕРЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ	Ш-5-25,2,2КВТ1450ОБ			Г.ЛИВНЫ	5	1 5 5 1	378 УЛИЦА		1	1	1,4	126			
1004	0645				1977	1277				ППП	007181	0,2	1	1,8	8,7	3,8	1,1	0
11358	А	А09	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОС- НЫЙ 6,5КВТ,1450ОБ	АСВН-80А			Г.ЩЕЛКОВО	5	1 8 1 2	377 377		1	1	1	409			
1004	0501			8918	1977	0877				ППП	007201	0,2	1	2,45	8,7	4	1	0
11362	А	А09	НАСОС РОТАЦИОННО- ЗУБ- ЧАТЫЙ	РЗ-4,5,09КВТ,1450ОБ			Г.ЛИВНЫ	1	1 5 5 1	375 375		1	1	1,4	0			
1004	0629				1960	0261				ППП	007003	0,2	1	1,65	6,1	2,8	0,7	0
11359	А	А09	АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОС- НЫЙ 6,5КВТ,1450ОБ	АСВН-80А			Г.ЩЕЛКОВО	5	1 8 1 2	377 377		1	1	1	409			
1004	0501			8695	1977	0877				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 Q=2 Т	ЕВ 717			БАЛКАНКАР	1	1 5 2 4	252	1	1	6	0					
1004					2000	0702					ППП	477159	1	1	14	94	28	9	

Регис номер обор.	П А Г	Вид гр. об.	Наименование оборудования	Модель, тип, марка			Завод-изготовитель	В Р	Рем. цикл струк-ра период	Здание Помещение		Шиф воз рем	Коэф. ус. р мех.	Катег. рем.сл. механ.	Стоимость оборудования			Регистр. номер технадз.
Шифр под- разд.	Подгр мод. обор.			Заводской номер	Дата выпуска	Дата ввода				Обозначен. по схеме	Способ КТО	Инвент. номер	Смен- ность	Коэф. ус. р элек.	Катег. рем.сл. электр.	Трудоем-сть элект		
Кап.р.	Тек.р.	Тех.																
23671	А	А08	КРАН ПОДВЕСНОЙ Q-2,7 ТС	5-150-12-12-380			УЧ-398/14 НОВОЧЕРКАССК	5	1 4 0 12	146 СРЗ		1	1	6,5	0			0293
1004	0415			5773	1988	0589				ЦЦП	007021	0,2	1	9,5	60	17,9	2,6	0
25275	А	А08	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК Q=3 Т	ЕВ 735-45			БАЛКАНКАР	1	1 5 2 4	252		1	1	6	0			
1004					2000	0702				ППП	477160	1	1	14	94	28	9	
11220	А	А08	ЭЛЕКТРОКАР	ЭК-2Б				6	0 0 1 4	Без принадлежности к зданию		1	1	3	1344			
1004	00			7933080	1978	0479				ППП	038568	0,5	1	13,5	81	27	8,1	
09220	А	А08	ЭЛЕКТРОКАР	ЭК-2			БАТУМИ	7	1 5 2 4	252		1	1	3	1240			
1004	00			741013	1967	0168				ЦЦП	096311	0,1	1	13,3	94	28	6	0
11345	А	А08	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧ. ТЭ320- 51120-01 5КВТ,1390 ОБ	Q-3,2 ТС			Г.БАРНАУЛ-99	5	1 4 0 12	270		1	1	2	0			
1004	0475			75217	1988	0988				ЦЦП	007168	0,1	1	3	25	7,3	0,7	0
11346	А	А08	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-05-ВЗП 4,5КВТ,1335ОБ	Q-0,5ТС,06КВТ900ОБ			Г.МОСКВА	5	1 4 0 12	270 270		1	1	1	173			
1004	0472			14002	1977	1277				ЦЦП	007200	0,1	1	3	19,2	6,1	0,5	0
23313	А	А08	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК Q- 2Т	ЭП-2014			КАНАШСКИЙ ЗД ЭЛ.ПОГРУЗ.	1	1 5 2 4	252		1	1	6	0			
1004	00			6350	1994	0794				ППП	478501	1	1	14	94	28	9	0
23314	А	А08	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК Q- 2Т	ЭП-2014			КАНАШСКИЙ ЗД.ЭЛ.ПОГРУЗ.	1	1 5 2 4	252		1	1	6	0			
1004	00			6351	1994	0794				ППП	478502	1	1	14	94	28	9	0
11343	А	А08	КРАН КОЗЛОВОЙ ККУ- 10 22КВТ733ОБ,5КВТ940ОБ	Q-10ТС,7,5КВТ945ОБ			П/Я 4917	5	1 4 0 12	146 УЛИЦА		1	1	14	31682			0996
1004	0202			367	1971	0974				ЦЦП	007177	0,5	1	8,5	76,5	23,1	2,2	0
23316	А	А08	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК Q- 1Т	ЭП-103К			КАНАШСКИЙ ЗДЭЛЕКТРОПОГР	1	1 5 2 4	252		1	1	5	0			
1004	00			089070299	1989	1089				ППП	007170	0,5	1	6,5	42	12,5	2,5	0
23315	А	А08	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК Q- 2Т	ЭП-205			КАНАШСКИЙ ЗД. ЭЛ.ПОГРУЗ	1	1 5 2 4	252		1	1	6	0			
1004	00			3568	1992	0992				ППП	478500	1	1	14	94	28	9	0
23670	А	А08	КРАН ПОДВЕСНОЙ Q-2,7 ТС	5-150-12-12-380			УЧ-398/14 НОВОЧЕРКАССК	5	1 4 0 12	146 СРЗ		1	1	6,5	0			614
1004	0415			5772	1988	0589				ЦЦП	007021	0,2	1	9,5	60	17,9	2,6	0
23322	А	А08	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА Q-5Т	ЭТ-505М				1	1 5 2 4	252		1	1	4	0			
1004	00			4628		1089			10	ППП	007212	1	1	12	94	28	6	0

Регис. номер обор.	П А Г	Вид гр. об.	Наименование оборудования	Модель, тип, марка			Завод-изготовитель	В Р	Рем. цикл струк-ра период	Здание Помещение		Шиф воз рем	Козф. ус. р мех.	Катер. рем.сл. механ.	Стоимость оборудования			Регистр. номер технадз.	
Шифр под- разд.	Подгр под. обор.			Заводской номер	Дата выпуска	Дата ввода				Обозначен. по схеме	Способ КТО				Инвент. номер	Смен- ность	Козф. ус. р элек.	Катер. рем.сл. электр.	Трудоем-сть элект
												Кап.р.	Тек.р.	Тех.					
24724	A	A08	КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОДНОБА ЛОЧНЫЙ ОПОРНЫЙ	Q=3,2Т МОП-3,2-16,5			УЧР УЛЗ14-15 ПЕРЕВАЛЬСК	5	1 4 0 12	130 СКЛ.29		1	1,15	6	0				
1004	0433				1991	1293					ЦЦП	007028	0,2	1	3,5	70,6	21	2	0
23320	A	A08	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА Q-5Т	ЭТ-505М				1	1 5 2 4	252		1	1	4	0				
1004	00			4501	1987	1089			8	ППП	007210	1	1	12	94	28	6	0	
23319	A	A08	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА Q-5Т	ЭТ-505М				1	1 5 2 4	252		1	1	4	0				
1004	00			4503	1987	1089			6	ППП	007207	1	1	12	94	28	6	0	
23321	A	A08	ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА Q-5Т	ЭТ-550М				7	1 5 2 4	252		1	1	4	0			00	
1004	00			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

23675	A	A16	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНЫЙ	СЭ-9			ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ	5	1 5 0 12	270 СКЛ-30		1	1	6	2560		610	
1004	00				1986	0686					ЦЦП	007863	0,9	1	9,5	80	25	6
23663	A	A16	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНЫЙ	СД 4154 03М			ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ	7	1 5 0 12	146 СКЛ-25		1	1	8	3260			
1004	00				1985	0285					ЦЦП	007842	0,8	1	25	156	50	15,6
23665	A	A16	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНЫЙ	СД 4154 03М			ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ	7	1 5 0 12	130 СКЛ-29		1	1	8	2560			
1004	00				1988	1088					ЦЦП	007426	0,7	1	25	156	50	15,6
23666	A	A16	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНЫЙ	СЭ-9			ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ	5	1 5 0 12	270 СКЛ-30		1	1	6	2560		610	
1004	00				1986	0686					ЦЦП	007862	0,9	1	9,5	80	25	6
23667	A	A16	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНЫЙ	СЭ-9			ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ	5	1 5 0 12	270 СКЛ-30		1	1	6	2560		610	
1004	00				1986	0686					ЦЦП	007864	0,9	1	9,5	80	25	6
23668	A	A16	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНЫЙ	СЭ-9			ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ	5	1 5 0 12	270 СКЛ-30		1	1	6	2560		610	
1004	00				1988	0288					ЦЦП	007431	0,9	1	9,5	80	25	6
23669	A	A16	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНЫЙ	СЭ-9			ДМИТРОВСКИЙ ЭМЗ	5	1 5 0 12	270 СКЛ-30		1	1	6	1231		610	
1004	00				1989	0389					ЦЦП	007442	0,9	1	9,5	80	25	6