

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
подготовки направлений на 2024/2025 уч.год

Год обучения	Наименование направления	Группа	Количество студентов		
			Всего	из них:	
				Бюджет	Контракт
<b>ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИИТ)</b>					
<i>Очная форма обучения</i>					
1-й год обучения	Бизнес-информатика	БИ(б)-1-24	21		21
		БИ(б)-2-24	18		18
	Информационная безопасность	ИБ(б)-1-24	18	7	11
		ИБ(б)-2-24	18	8	10
		БИС-1-24	21	5	16
		БИС-2-24	20	5	15
		БИС-3-24	19	4	15
	Информационная безопасность (инженер)	ИБ(инж)-1-24	11		11
	Информационная безопасность (магистратура)	ИБм-1-24	6	5	1
	Информатика и вычислительная техника <i>(в поток с ИСОП)</i>	ИВТ(б)-1-24	20	4	16
		ИВТ(б)-2-24	20	3	17
		ИВТ(б)-3-24	21	7	14
	Интернет технологии и управление	ИТУ(б)-1-24	25		25
		ИТУ(б)-2-24	27		27
		ИТУ(б)-3-24	24		24
	Программная инженерия <i>(в поток с ИСОП)</i>	ПИ(б)-1-24	23	3	20
		ПИ(б)-2-24	25	2	23
		ПИ(б)-3-24	22	2	20
		ПИ(б)-4-24	23	2	21
		ПИ(б)-5-24	26	2	24
		ПИ(б)-6-24	22	2	20
		ПИ(б)-7-24	20	1	19
		ПИ(б)-8-24	23	4	19
		ПИН-1-24	24	3	21
		ПИН-2-24	18	2	16
		ПИН-3-24	21	3	18
		ПИН-4-24	14	2	12
		ПИН-5-24	16	3	13
		ПИНм-1-24	11	5	6
	Программная инженерия - с англ.языком обучения	ПИангл(б)-1-24	16		16
		ПИангл(б)-2-24	13		13
		ПИангл(б)-3-24	16		16
	Компьютерная логистика	КЛ-1-24	17	9	8
МКЛ-1-24		11	2	9	
КЛм-1-24		5	4	1	

Прикладная математика и информатика	ПМИ(б)-1-24	27	10	17
	ПМИ(б)-2-24	26	7	19
	ПМИ(б)-3-24	27	8	19
	ПМИМ-1-24	7	5	2
Прикладная информатика	ПИОэкон.-1-24	26	16	10
	ПИОкл-2-24	29	18	11
	ПИЭм-1-24	8	5	3
Разработка компьютерных игр	РКИ(б)-1-24	7		7
Управление в технических системах <i>(в поток с ИСОП)</i>	УТС(б)-1-24	22	13	9
	УТСм-1-24	8	5	3
		<b>842</b>	<b>186</b>	<b>656</b>
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
Бизнес-информатика	БИ(дот)-1-24	22		22
Управление в технических системах	УТСдот-1-24	9		9
	УТСм(дот)-1-24	3		3
Программная инженерия	ПИНдот-1-24	15		15
Прикладная информатика	ПИЭз(м)-1-24	3		3
		<b>52</b>		<b>52</b>
<b>итого по 1-му году обучения</b>		<b>894</b>	<b>186</b>	<b>708</b>

		<i>Очная форма обучения</i>			
<b>2-й год обучения</b>	Бизнес-информатика	БИ(б)-1-23	23		23
		БИ(б)-2-23	14		14
	Информационная безопасность	ИБ(б)-1-23	33	13	20
		БИС(б)-1-23	21	5	16
		БИС(б)-2-23	20	5	15
		БИС(б)-3-23	18	4	14
	Информационная безопасность (инженер)	ИБ(инж)-1-23	11		11
		ИБм-1-23	6	5	1
	Информатика и вычислительная техника	ИВТ(б)-1-23	19	4	15
		ИВТ(б)-2-23	19	3	16
		ИВТ(б)-3-23	20	6	14
	Интернет технологии и управление	ИТУ(б)-1-23	24		24
		ИТУ(б)-2-23	25		25
		ИТУ(б)-3-23	22		22
	Программная инженерия	ПИ(б)-1-23	22	3	19
		ПИ(б)-2-23	25	2	23
		ПИ(б)-3-23	21	2	19
		ПИ(б)-4-22	21	2	19
		ПИ(б)-5-23	26	2	24
	Компьютерная логистика	МКЛ-2-23	11	2	9
		КЛМЛ(б)-1-23	16	8	8
		КЛм-1-23	5	4	1
	Программная инженерия -с англ.языком обучения	ПИангл(б)-1-23	22		22
		ПИангл(б)-2-23	20		20
	Прикладная математика и информатика	ПМИ(б)-1-23	25	10	15
		ПМИ(б)-2-23	25	6	19
		ПМИ(б)-3-22	27	8	19
		ПМИм-1-23	7	5	2
	Прикладная информатика	ПИн(б)-1-23	24	3	21
		ПИн(б)-2-23	17	2	15
	ПИн(б)-3-23	20	3	17	
	ПИн(б)-4-23	14	2	12	
	ПИн(б)-5-23	16	3	13	
	ПИН(м)-1-23	11	5	6	
	ПИОкд(б)-2-23	25	16	9	
	ПИэкон(б)-1-23	29	18	11	
	ПИЭм-1-23	8	5	3	
Разработка компьютерных игр	РКИ(б)-1-23	7		7	
Управление в технических системах	УТС(б)-1-23	21	13	8	
	УТСм-1-23	8	5	3	
		<b>748</b>	<b>174</b>	<b>574</b>	
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
Бизнес-информатика	БИ(дог)-1-23	22		22	
Прикладная информатика	ПИн(дог)-1-23	13		13	

	прикладная информатика	ПИЭз(м)-1-23	2		2
	Управление в технических системах	УТС(дот)-1-23	9		9
		УТСм(дот)-1-23	2		2
		<b>Итого по заочному:</b>	<b>48</b>		<b>48</b>
		<b>итого по 2-му году обучения</b>	<b>796</b>	<b>174</b>	<b>622</b>
	<b>Очная форма обучения</b>				
	Бизнес-информатика	БИ(б)-1-22	35		35
		БИ(б)-2-22	19		19
		БИ(б)-3-22	25		25
		БИ(б)-4-22	19		19
	Информационная безопасность	ИБ(б)-1-22	33	9	24
		БИС(б)-1-22	20	7	13
		БИС(б)-2-22	17	9	8
		БИС(б)-3-22	23		23
	Информационная безопасность (инженер)	ИБ(инж)-1-22	22		22
	Информатика и вычислительная техника <i>(в поток с ИСОП)</i>	ИВТ(б)-1-22	18	4	14
		ИВТ(б)-2-22	18	2	16
		ИВТ(б)-3-22	24	2	22
		ИВТм-1-22	4	4	
	Интернет технологии и управление	ИТУ(б)-1-22	34		34
		ИТУ(б)-2-22	35		35
		ИТПм-1-22	1		1
	Компьютерная лингвистика	МКЛ(б)-2-22	26	8	18
		КБСм-1-22	6	5	1
		МКАСПм-1-22	11	3	8
	Программная инженерия <i>(в поток с ИСОП)</i>	ПИ(б)-1-22	17	3	14
		ПИ(б)-2-22	21	5	16
		ПИ(б)-3-22	18	3	15
		ПИ(б)-4-21	22	1	21
		ПИм-1-22	4	3	1
3-й год обучения	Программная инженерия - с англ.языком обучения	ПИангл(б)-1-22	15		15
		ПИангл(б)-2-22	16		16
	Прикладная информатика	ПИн(б)-1-22	20	8	12
		ПИн(б)-2-22	19	5	14
		ПИн(б)г-1-22(23)	23		23
		ПИН(м)-1-22	7	5	2
		ПИО(б)-2-22	22	9	13
		ПИО(б)г-1-22(23)	14		14
		ПИэкон(б)-1-22	22	11	11
		ПИЭм-1-22	4	3	1
	Прикладная математика и информатика	ПМ(б)-1-22	24	5	19
		ПМИ(б)-1-22	28	6	22
		ПМИ(б)-2-22(АиОБД)	28	4	24
		ПМИм-1-22	3	2	1

		ПМм-1-22	6	3	3
Управление в технических системах <i>(в поток с ИСОП)</i>		УТС(б)-1-22	31	10	21
		УТСм-1-22	4	3	1
			<b>758</b>	<b>142</b>	<b>616</b>
<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>					
Бизнес-информатика		БИ(дот)-1-22	49		49
		БИ(дот)т-1-22(23)	25		25
Управление в технических системах		УТСдот-1-22	35		35
		УТСдот-2-22	35		35
		УТСдот-3-22	31		31
		УТСм(дот)-1-21	9		9
		<b>184</b>		<b>184</b>	
<b>итого по 3-му году обучения</b>			<b>942</b>	<b>142</b>	<b>800</b>
<b>Очная форма обучения</b>					
Бизнес-информатика		БИ(б)-1-21	33		33
		ЭБэ-1-21	14		14
Информационная безопасность		ИБ(б)-1-21	23	7	16
		БИС(б)-1-21	36	12	24
		БИС(б)-2-21	17	4	13
		БМИ(б)-1-21	7		7
Информационная безопасность (инженер)		ИБ(инж)-1-21	12		12
Информатика и вычислительная техника <i>(в поток с ИСОП)</i>		ИВТ(б)-1-21	13	1	12
		ИВТ(б)-2-21	11	4	7
		ИВТ(б)-3-21	13	5	8
		ИВТ(б)-4-21	12	3	9
Интернет технологии и управление		ИТУ(б)-1-21	36		36
		ИТУ(б)-2-21	32		32
Компьютерная лингвистика		КЛ(б)-1-21	13	5	8
		МКЛ(б)-2-21	12	2	10
Программная инженерия		ПИ(б)-1-21	34	4	30
		ПИ(б)-2-21	31	10	21
Программная инженерия <i>-с англ.языком обучения</i>		ПИангл(б)-1-21	11		11
Прикладная информатика		ПИн(б)-1-21	21	7	14
		ПИн(б)-2-21	19	5	14
		ПИОкд(б)-2-21	26	11	15
		ПИэкон(б)-1-21	18	6	12
Прикладная математика и информатика		ПМИ(б)-1-21	9		9
		ПМИ(б)-2-21	30	8	22
		ПМ(б)-1-21	23	6	17
Управление в технических системах <i>(в поток с ИСОП)</i>		УТС(б)-1-21	11	4	7
		<b>517</b>	<b>104</b>	<b>413</b>	
<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>					
Бизнес-информатика		БИдот-1-21	23		23
		БИ(дот)-2-21	19		19

4-й год  
обучения

	Управление в технических системах	УТСдот-1-21	25		25	
		УТСдот-2-21	28		28	
		УТСдот-3-21	20		20	
		УТСдот-4-21	25		25	
		УТСм(дот)-1-21	3		3	
			<b>143</b>		<b>143</b>	
<b>итого по 4-му году обучения</b>			<b>660</b>	<b>104</b>	<b>556</b>	
<i>Очная форма обучения</i>						
<b>5-й год обучения</b>	Информационная безопасность (инженер)	ИБ(инж)-1-20	9		9	
		<b>итого по 5-му году обучения</b>	<b>9</b>		<b>9</b>	
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
	Управление в технических системах	УТСдот-1-20	32		32	
		УТСдот-2-20	23		23	
	Бизнес-информатика	БИ(дот)-1-20	18		18	
<b>итого по 5-му году обучения</b>			<b>73</b>	<b>104</b>	<b>73</b>	
<b>Итого по ФИТ</b>			<b>3374</b>	<b>606</b>	<b>2768</b>	

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ЭИ)**

<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ЭИ)</b>						
<b>1-й год обучения</b>	<i>Очная форма обучения</i>					
	Электроэнергетика и электротехника <i>(в поток с ИСОП)</i>	ЭЭ(б)-1-24(С)+(ЭСиС)	19	8	11	
		ЭЭ(б)-3-24(Р3иА+ИТЭ)	9	4	5	
		ЭЭ(б)-4-24 (ЭС+ЭСБ)	14	11	3	
		ЭЭ(б)-5-24 (ЭСк)	10	2	8	
		ЭЭ(б)-4-24(ЭМ)	9	8	1	
		ЭЭ(б)-5-24 ВИЭ	15	10	5	
		ЭЭм-1-24(РЗ)	8	3	5	
		ЭЭм-2-24(С)	3	2	1	
		ЭЭм-3-24(ЭС)	7		7	
	Техносферная безопасность	ТБ(б)-1-24	18	17	1	
		ТБм-1-24(БТП)	7	3	4	
		ТБм-2-24(ЗЧС)	4	2	2	
	Теплоэнергетика и теплотехника	ТТ(б)-1-24	11	10	1	
		ТТм-1-24	9	5	4	
			<b>143</b>	<b>85</b>	<b>58</b>	
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
	Электроэнергетика и электротехника	ЭЭ(дот)-1-24 (ЭССиС+Р3иА)	4		4	
		ЭЭдот-3-24 (ЭС)	6		6	
		ЭЭм(дот)-1-24(Р3иА)	2		2	
ЭЭм(дот)-2-24(ЭС)		18		18		
ЭЭм(дот)-3-24(ЭМ)		4		4		
Техносферная безопасность	ТБ(дот)-1-24	1		1		
	ТБм(дот)-1-24(БТП)	11		11		
	ТБм(дот)-2-24(ЗЧС)	4		4		
		<b>50</b>		<b>50</b>		
		<b>итого по 1-му году обучения</b>				
		<b>193</b>	<b>85</b>	<b>108</b>		
<b>2-й год обучения</b>	<i>Очная форма обучения</i>					
	Электроэнергетика и электротехника <i>(в потоке с ИСОП и КГТИ)</i>	ЭЭ(б)-1-23(ЭСИС/С)	18	8	10	
		ЭЭ(б)-3-23(Р3иА/ИТЭ)	9	4	5	
		ЭЭ(б)-4-23(ЭС/ЭСБ)	14	11	3	
		ЭЭ(б)-5-23(ЭСк)	10	2	8	
		ЭЭ(б)-7-23(ГЭ)	15	10	5	
		ЭЭ(б)-8-23(ЭМиО)	9	8	1	
		ЭЭм-1-23(РЗ)	8	3	5	
		ЭЭм-2-23(С)	3	2	1	
		ЭЭм-4-22(ЭС)	9		9	
	Техносферная безопасность	ТБ(б)-1-23	18	17	1	
		ТБм-1-23(БТП)	6	3	3	
		ТБм-2-23(ЗЧС)	4	2	2	
	Теплоэнергетика и теплотехника <i>(в поток с ИСОП)</i>	ТТ(б)-1-23	11	10	1	

		ТТм-1-23	9	5	4	
			<b>143</b>	<b>85</b>	<b>58</b>	
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>					
Электроэнергетика и электротехника (в потоке с ИСОП и КГТИ)		ЭЭ(дот)-1-23(РЗиА)	4		4	
		ЭЭ(дот)-2-23(ЭС)	6		6	
		ЭЭм(дот)-2-23(РЗ)	2		2	
		ЭЭм(дот)-2-23(ЭС)	17		17	
		ЭЭм(дот)-3-22(ЭМ)	4		4	
Техносферная безопасность		ТБ(дот)-1-23	1		1	
		ТБм(дот)-1-23(БТП)	11		11	
		ТБм(дот)-2-23(ЗЧС)	4		4	
		<b>49</b>		<b>49</b>		
	<b>итого по 2-му году обучения</b>			<b>192</b>	<b>85</b>	<b>107</b>
	<b>Очная форма обучения</b>					
Электроэнергетика и электротехника (в поток с ИСОП и КГТИ)		ЭЭ(б)-1-22(ЭССиС)	17	4	13	
		ЭЭ(б)-2-22(РЗиА)	11	2	9	
		ЭЭ(б)-3-22(ЭС)	23	8	15	
		ЭЭ(б)-4-22(ЭМиС)	17	12	5	
		ЭЭ(б)-5-22(ГЭ)	6	2	4	
		ЭЭ(б)-6-22(ИТЭ)	11		11	
		ЭЭ(б)т-1-22(23)(РЗ)	20		20	
		ЭЭм-1-22(С)	3		3	
		ЭЭм-2-22(РЗ)	9	3	6	
		ЭЭм-3-22(ЭМ)	6		6	
		ЭЭм-4-22(ЭС)	2		2	
		ЭЭм-6-22(ГЭ)	1		1	
		АИЭ(б)-1-22	11	10	1	
Теплоэнергетика и теплотехника (в поток с ИСОП)		ТТ(б)-1-22	9	7	2	
		ТТм-1-22	6	3	3	
Техносферная безопасность		ТБ(б)-1-22	15	11	4	
		ТБ(б)-3-22	8	8		
		ТБ(б)т-1-22(23)	16		16	
		ТБм-1-22(К1)	9	3	6	
		<b>203</b>	<b>75</b>	<b>128</b>		
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>					
3-й год обучения	Электроэнергетика и электротехника	ЭЭ(дот)-4-22(ЭМ)	9		9	
		ЭЭ(дот)т-1-22(23)С	25		25	
		ЭЭ(дот)т-2-22(23)Эси	29		29	
		ЭЭ(дот)т-3-22(23)РЗ	16		16	
		ЭЭ(дот)т-4-22(23)ЭС	21		21	
		ЭЭ(дот)т-5-22(23)ЭС	22		22	
		ЭЭдот-1-22(ЭСиС)	12		12	
		ЭЭдот-2-22(РЗиА)	23		23	
ЭЭдот-3-22(ЭС)	23		23			

	ЭЭдот-5-22(ГЭ)	2		2
	ЭЭм(дот)-1-22(С)	8		8
	ЭЭм(дот)-2-22(РЗ)	4		4
	ЭЭм(дот)-3-22(ЭМ)	24		24
	ЭЭм(дот)-4-22(ЭС)	7		7
	ЭЭм(дот)-5-22(ЭСиС)	2		2
	ЭЭм(дот)-7-22(АИЭ)	1		1
Техносферная безопасность	ТБ(дот)-1-22	15		15
	ТБ(дот)г-1-22(23)	10		10
	ТБ(дот)г-2-22(23)ЗЧС	18		18
	ТБм(дот)-1-22	6		6
Теплоэнергетика и теплотехника <i>(в поток с ИСОП)</i>	ТТдот-1-22	10		10
		<b>287</b>	<b>0</b>	<b>287</b>
	<b>итого по 3-му году обучения</b>	<b>490</b>	<b>75</b>	<b>415</b>

<i>Очная форма обучения</i>					
4-й год обучения	Электроэнергетика и электротехника <i>(в поток с ИСОП)</i>	ЭЭ(б)-1-21(С)	7	3	4
		ЭЭ(б)-2-21(С кырг)	8	1	7
		ЭЭ(б)-3-21(Р3иА)	7	1	6
		ЭЭ(б)-4-21(ЭС)	22	3	19
		ЭЭ(б)-5-21(ЭСкырг)	6	1	5
		ЭЭ(б)-6-21(ЭСБ)	8	4	4
		ЭЭ(б)-7-21(ГЭ)	5	2	3
		ЭЭ(б)-8-21(МЕН)	6	2	4
		ЭЭ(б)-9-21(ЭМА)	13	4	9
	Теплоэнергетика и теплотехника <i>(в поток с ИСОП)</i>	ТТ(б)-1-21(ТЭС)	11	8	3
	Техносферная безопасность	ЗЧС, ООС-1-21	22	9	13
		ТБ(б)-1-21	19	9	10
		ТБ(б)т-1-21(22)(ЗЧС)	3		3
			<b>137</b>	<b>47</b>	<b>90</b>
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
Электроэнергетика и электротехника	ЭЭ(дог)т-1-21(22)(С)	28		28	
	ЭЭ(дог)т-4-21(22)(ЭС)	37		37	
	ЭЭ(дог)т-6-21(22)(ЭМА)	15		15	
	ЭЭд-1-21	8		8	
	ЭЭдог-1-21(С)	21		21	
	ЭЭдог-2-21(ЭСиС)	21		21	
	ЭЭдог-3-21(Р3иА)	33		33	
	ЭЭдог-4-21(ЭС)	26		26	
	ЭЭдог-7-21(ГЭ)	5		5	
	Техносферная безопасность	ЗЧСзэ-2-22	12		12
ТБ(дог)-1-21(БТПиП)		12		12	
Теплоэнергетика и теплотехника <i>(в поток с ИСОП)</i>	ТТдог-1-21(ТЭС)	5		5	
		<b>223</b>		<b>223</b>	
<b>итого по 4-му году обучения</b>			<b>360</b>	<b>47</b>	<b>313</b>
5-й год обучения	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Электроэнергетика и электротехника	ЭСдог-1-20	23		23
		СиСдог-1-20	13		13
		ЭЭ(дог)-10-20(ГЭ)	11		11
		ЭЭ(дог)-7-20(ЭМА)	10		10
		ЭЭ(дог)-8-20(ЭСБ)	1		1
		ЭЭ(дог)т-1-20(21)(С)	19		19
		ЭЭ(дог)т-5-20(21)(ЭС)	36		36
		ЭЭд-1-20	12		12
		ЭЭдог-1-20(С)	20		20
	ЭЭдог-3-20(Р3иА)	18		18	
	Теплоэнергетика и теплотехника	ТТдог-1-20(ТЭС)	4		4
ЗЧСзэ-1-21		5		5	

	Техносферная безопасность	ТБ(дот)г-1-20(21)(БТПиП)	4		4
		ТБ(дот)г-2-20(21)ЗЧС	3		3
		ТБдот-1-20	10		10
		ТБдот-2-20(ЗЧС)	3		3
		<b>итого по 5-му году обучения</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>192</b>
	<b>Итого по ЭФ</b>		<b>1427</b>	<b>292</b>	<b>1135</b>
<b>ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА И РОБОТОТЕХНИКИ (ИТиР)</b>					
<i>Очная форма обучения</i>					
<b>1-й год обучения</b>	Автоматизация технологических процессов и производств <i>(в потоке с ИСОП)</i>	АТПП(б)-1-24	9	9	
	Мехатроника и робототехника	МиР(б)-1-24	23	19	4
		МиРм-1-24	6	5	1
	Технология транспортных процессов	ТПП(б)-1-24	15	10	5
		ТПП(б)-2-24	14	10	4
		ТППм-1-24	9	5	4
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМ(б)-1-24	26	16	10
		ЭТМм-1-24	9	5	4
			<b>111</b>	<b>79</b>	<b>32</b>
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Технология транспортных процессов	ТППдот-1-24	4		4
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМ(дот)-1-24	4		4
		ЭТТМм(дот)-1-24	6		6
			<b>14</b>		<b>14</b>
	<b>итого по 1-му году обучения</b>		<b>125</b>	<b>79</b>	<b>46</b>

2-й год обучения	<b>Очная форма обучения</b>				
	Автоматизация технологических процессов и производств	АТПП(6)-1-23	9	9	
	Мехатроника и робототехника	МиР(6)-1-23	23	19	4
		МиРм-1-23	6	5	1
	Технология транспортных процессов	ТПП(6)-1-23	15	10	5
		ТПП(6)-2-23	14	10	4
		ТППм-1-23	9	5	4
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМ(6)-1-23	26	16	10
		ЭТМм-1-23	9	5	4
			<b>111</b>	<b>79</b>	<b>32</b>
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>				
	Технология транспортных процессов	ТППдот-1-23	4		4
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМдот-1-23	4		4
		ЭТТМм(дот)-1-23	6		6
		<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	
<b>итого по 2-му году обучения</b>		<b>125</b>	<b>79</b>	<b>46</b>	
3-й год обучения	<b>Очная форма обучения</b>				
	Автоматизация технологических процессов и производств	АТПм-1-22	3	3	
		АТПП(6)-1-22	12	10	2
	Мехатроника и робототехника <i>(в поток с ИСОП)</i>	МиР(6)-1-22	8	7	1
		МиРм-1-22	6	3	3
	Технология транспортных процессов	ОБДм-1-22	3	2	1
		ТДТм-1-22	3	1	2
		ТПП(6)-1-22	22	10	12
		ТПП(6)-3-22	17	13	4
		ТПП(6)т-1-22(23)	29		29
		ТППм-1-22	3	2	1
		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>(в поток с ИСОП)</i>	ЭТМ(6)-1-22	31	14
		ЭТМм-1-22	12	3	9
			<b>149</b>	<b>68</b>	<b>81</b>
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>				
		ТППдот(т)-1-22(23)	27		27
		ТППдот(т)-2-22(23)	27		27
		ТППдот-1-22	25		25
		ТППм(дот)-1-22	4		4
Автоматизация технологических процессов и производств	АТПдот-1-22	1		1	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМдот-1-22	31		31	
		<b>115</b>		<b>115</b>	
<b>итого по 3-му году обучения</b>		<b>264</b>	<b>68</b>	<b>196</b>	
4-й год обучения	<b>Очная форма обучения</b>				
	Автоматизация технологических процессов и производств	АТПП(6)-1-21	13	10	3

	Мехатроника и робототехника ( <i>в поток с ИСОП</i> )	МиР(б)-1-21	9	7	2	
		ТДТ(б)-1-21	27	3	24	
		ТПП(б)-1-21	14	11	3	
		ТПП(б)-2-21	17	3	14	
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов ( <i>в поток с ИСОП</i> )	ЭТМ(б)-1-21	19	7	12	
			<b>99</b>	<b>41</b>	<b>58</b>	
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
	Автоматизация технологических процессов и производств	АТПдот-1-21	8		8	
	Технология транспортных процессов	ОБДз(б)-1-21	10		10	
		ОПУТз(б)-1-21	6		6	
ТДТз(б)-1-21		15		15		
ТПП(дот)г-1-21(22)		15		15		
ТППдот-1-21		16		16		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМдот-1-21	24		24		
		<b>94</b>		<b>94</b>		
<b>итого по 4-му году обучения</b>			<b>193</b>	<b>41</b>	<b>152</b>	
<b>5-й год обучения</b>	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
	Автоматизация технологических процессов и производств	АТПдот-1-20	3		3	
	Технология транспортных процессов	ТППдот-2-21(20)	19		19	
		ТППдот-1-20	23		23	
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМдот-1-20	15		15	
<b>итого по 5-му году обучения</b>			<b>60</b>		<b>60</b>	
<b>Итого по ИТИР</b>			<b>767</b>	<b>267</b>	<b>500</b>	

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТИ)**

<b>Очная форма обучения</b>						
<b>1-й год обучения</b>	Биотехнология	БТ(6)-1-24	21	5	16	
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения ( <i>в поток с ИСОП, КГТИ</i> )	ТПППЖП(6)-1-24	15	7	8	
		ТПППЖП(6)-2-24	10	6	4	
		ТПППЖПм-1-24	2	2		
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	ТКИЛП6-1-24	15	2	13	
		ТКИЛП(6)-2-24	14	2	12	
		ТИЛПм-1-24	3	2	1	
	Технология продукции и организация общественного питания ( <i>в поток с ИСОП</i> )	ТПООП(6)-1-24	18	7	11	
		ТПООП(6)-2-24	11	4	7	
		ТПООПм-1-24	7	4	3	
	Химическая технология (в поток с ТИ)	ХТ(6)-1-24	4		4	
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	ТППРС-1-24 (ТК)	12	10	2	
		ТППРС-1-24 (ХМК)	20	5	15	
		ТППРСм-1-24	2	2		
		<b>154</b>	<b>58</b>	<b>96</b>		
<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>						
<b>1-й год обучения</b>	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	ТКИЛПдот-1-24	4		4	
	Технология продукции и организация общественного питания	ТПООПдот-1-24	4		4	
		ТПООПм(дот)-1-24	6		6	
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения (в поток с ИСОП, КГТИ)	ТПППЖП (дот)-1-24	4		4	
		ТПППЖПм(дот)-1-24	3		3	
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	ТППРС-дот-1-24	4		4	
			<b>25</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	
	<b>итого по 1-му году обучения</b>			<b>179</b>	<b>58</b>	<b>121</b>
	<b>Очная форма обучения</b>					
	<b>2-й год обучения</b>	Биотехнология	БТ(6)-1-23	21	5	16
Технология и производство продуктов питания животного происхождения		ТПППЖП(6)-1-23(МЛ)	14	7	7	
		ТПППЖП(6)-1-23(МС)	10	6	4	
		ТПППЖПм-1-23	2	2		
Технология и конструирование изделий легкой промышленности		ТИЛП(6)-1-23	15	2	13	
		ТИЛП(6)-2-23	14	2	12	
		ТИЛПм-1-23	2	2		
Технология продукции и организация общественного питания		ТПООП(6)-1-23	17	7	10	
		ТПООП(6)-2-23	11	4	7	
		ТПООПм-1-23	6	4	2	
Химическая технология (в поток с ТИ)		ХТ(6)-1-23	4		4	
Технология и производство продуктов питания из растительного сырья		ТППРС(6)-1-23(ТК+ТВ)	12	10	2	
		ТППРС(6)-1-23(ХМК)	20	5	15	
		ТППРСм-1-23	2	2		
		<b>150</b>	<b>58</b>	<b>92</b>		
<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>						

	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	ТКИЛПдот-1-23	4		4
	Технология продукции и организация общественного питания	ТПООПдот-1-23	4		4
		ТПООПм(дот)-1-23	6		6
		ТПППРСдот-1-23(ХМК)	4		4
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения	ТПППЖПдот-1-23	4		4
		ТПППЖПм(дот)-1-23	3		3
			<b>25</b>		<b>25</b>
	<b>итого по 2-му году обучения</b>		<b>175</b>	<b>58</b>	<b>117</b>
	<b>Очная форма обучения</b>				
	Биотехнология	БТ(б)-1-22	19	5	14
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения <i>(в поток с ИСОП)</i>	ТПППЖП(б)-1-22	17	13	4
		ТПППЖПм-1-22	8	3	5
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	ТИЛП(б)-1-22(КШИ)	25		25
		ТИЛП(б)-2-22(ТШИ)	23	5	18
		ТИЛПм-1-22	5	3	2
	Технология продукции и организация общественного питания <i>(в поток с ИСОП)</i>	ТПООП(б)-1-22	19	6	13
		ТПООП(б)рг-2-22	21	6	15
	Стандартизация, сертификация и метрология <i>(в поток с ВШЭБ)</i>	ССП(б)-1-22	10	3	7
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	ТПППРСм-1-22	4	3	1
		ТППРС(б)-1-22(ТК)	7	5	2
		ТППРС(б)-1-22(ХМК)	13	7	6
			<b>171</b>	<b>59</b>	<b>112</b>
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>				
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	ТКИЛПдот(т)-1-22(23)	13		13
		ТКИЛПдот-1-22	10		10
		ТПООПдот-1-22	22		22
		ТПООПм(дот)-1-22	11		11
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения	ТПППЖПдот-1-22(МЛ)	6		6
		ТПППЖПм(дот)-1-22	1		1
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	ТВдот-1-22	3		3
		ТПППРСдот-1-22(ХМК)	6		6
		ТПППРСм(дот)-1-22	5		5
			<b>77</b>		<b>77</b>
	<b>итого по 3-му году обучения</b>		<b>248</b>	<b>59</b>	<b>189</b>

4-й год обучения	<b>Очная форма обучения</b>					
	Биотехнология	БТ(6)-1-21	5		5	
	Стандартизация, сертификация и метрология ( <i>в поток с ВШЭБ</i> )	ССП(6)-1-21	13	4	9	
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	ТКИЛП(6)-1-21(КШИ)	28		28	
		ТКИЛП(6)-1-21(ТШИ)	17	8	9	
	Технология продукции и организация общественного питания ( <i>в поток с ИСОП</i> )	ТПООП(6)-1-21	18	6	12	
		ТПООП(6)кырг-1-21	17	3	14	
		ТПООПрг(6)-1-21	14	3	11	
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения ( <i>в поток с ИСОП</i> )	ТПППЖП(6)-1-21(МЛ)	12	6	6	
		ТПППЖП(6)-1-21(МС)	8	6	2	
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	ТППРС(6)-1-21(ТК)	12	7	5	
		ТППРС(6)-1-21(ХМК)	11	5	6	
			<b>155</b>	<b>48</b>	<b>107</b>	
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>					
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	ТКИЛПдот(т)-1-21(22)	10		10	
		ТКИЛПдот-1-21(КШИ)	15		15	
	Технология продукции и организация общественного питания	ТПООПдот-1-21	30		30	
Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	ТВдот-1-21	9		9		
	ТПППРСдот-1-21(ХМК)	13		13		
Технология и производство продуктов питания животного происхождения	ТПППЖПдот-1-21(МЛ)	7		7		
	ТПППЖПдот-1-21(МС)	5		5		
		<b>89</b>		<b>89</b>		
<b>итого по 4-му году обучения</b>			<b>244</b>	<b>48</b>	<b>196</b>	
5-й год обучения	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>					
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения	ТПППЖПдот-1-20(МЛ)	4		4	
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	ТКИЛПдот-1-20(КШИ)	14		14	
		ТКИЛПдот-1-20(ТШИ)	7		7	
	Технология продукции и организация общественного питания	ТПООПдот-1-20	12		12	
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья	ТПППРСдот-1-20(ХМК)	10		10	
		<b>47</b>		<b>47</b>		
<b>итого по 5-му году обучения</b>			<b>47</b>		<b>47</b>	
<b>Итого по ТФ</b>			<b>893</b>	<b>223</b>	<b>670</b>	
<b>КЫРГЫЗСКО-ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (КГТИ)</b>						
	<b>Очная форма обучения</b>					
	Биотехнические системы и технологии	БСТг(6)-1-24	16	6	10	
		БСТг(6)-2-24	18	7	11	
		БСТм-1-24	3		3	
	Машиностроение ( <i>в поток с ИСОП</i> )	Мг(6)-1-24	15	10	5	
		МАШм-1-24	4	3	1	
	Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия	ИЗг(6)-1-24	23		23	
	Прикладная механика	ПМг(6)-1-24	10	9	1	
		ПМм-1-24	3	3		
	Телематика ( <i>в поток с ИСОП</i> )	Тг(6)-1-24	27	11	16	
Технология полиграфического и упаковочного производства	ПП(6)-1-24	12	12			

1-й год обучения	Материаловедение и технология материалов	МТг(6)-1-24	7	7	
	Информационные системы и технологии	ИСТг-1-24	19	4	15
		ИСТг-2-24	17	4	13
		ИСТм-3-24(ИСЭ)	6		6
	Технологические машины и оборудование	ТМОг(6)-1-24	11	11	
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности <i>(в поток с ТИ)</i>	ТИЛПг(6)-1-24	8	8	
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения <i>(в поток с ТИ)</i>	ТППЖПг(6)-1-24	5		5
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья <i>(в поток с ТИ)</i>	ТППРСг(6)-1-24	6		6
	Электроэнергетика и электротехника <i>( в поток с ЭИ )</i>	ЭЭг(6)-1-24 (РЗ)	19	2	17
		ЭЭг(6)-2-24 (ВИЭ)	8	3	5
<b>Итого:</b>		<b>237</b>	<b>100</b>	<b>137</b>	
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
Информационные системы и технологии	ИСТдот-1-24	2		2	
<b>Итого:</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>итого по 1-му году обучения</b>			<b>239</b>	<b>100</b>	<b>139</b>
<i>Очная форма обучения</i>					
2-й год обучения	Биотехнические системы и технологии	БСТг(6)-1-23	15	6	9
		БСТг(6)-2-23	18	7	11
		БСТм-1-23	3		3
	Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия	ИЗг(6)-3-23	22		22
	Технология полиграфического и упаковочного производства	ППг(6)-1-23	12	12	
	Информационные системы и технологии	ИСТг(6)-1-23	19	4	15
		ИСТг(6)-2-23	17	4	13
		ИСТм-3-23(ИСЭ)	6		6
	Прикладная механика	ПМг(6)-1-23	10	9	1
		ПМм-1-23	3	3	
	Телематика	Тг(6)-1-23	27	11	16
	Машиностроение <i>( в поток с ИСОП )</i>	МАШм-1-23	4	3	1
		Мг(6)-1-23	15	10	5
	Материаловедение и технология материалов	МТг(6)-1-23	6	6	
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности <i>(в поток с ТИ)</i>	ТИЛПг(6)-1-23	8	8	
	Технологические машины и оборудование	ТМО(6)-1-23	11	11	
		ТМОм-1-23	6	3	3
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья <i>(в поток с ТИ)</i>	ТППРСг(6)-1-23	6		6
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения <i>(в поток с ТИ)</i>	ТППЖПг(6)-1-23(МЛ)	5		5
	Электроэнергетика и электротехника <i>( в поток с ЭИ )</i>	ЭЭг(6)-1-23(РЗ)	19	2	17
ЭЭг(6)-2-23(ГЭ)		8	3	5	
		<b>240</b>	<b>102</b>	<b>138</b>	
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
Информационные системы и технологии	ИСТг(дот)-1-23	2		2	
		<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>итого по 2-му году обучения</b>			<b>242</b>	<b>102</b>	<b>140</b>

		<b>Очная форма обучения</b>			
<b>3-й год обучения</b>	Биотехнические системы и технологии	БСТг(б)-1-22	32	16	16
		БСТм-1-22	1		1
		ИЗг(б)-1-22(23)	3		3
	Информационные системы и технологии	ИСТ(б)-2-22	6		6
		ИСТг(б)-1-22	13	3	10
		ИСТм-1-22(КГТИ)	5	2	3
	Прикладная механика	ПМг(б)-1-22	10	6	4
		ПМм-1-22	2	2	
	Телематика	Тг(б)-1-22	26	6	20
	Машиностроение ( в поток с ИСОП )	Мг(б)-1-22	18	8	10
		МАШм-1-22	4	3	1
	Материаловедение и технология материалов	МТг(б)-1-22	9	9	
	Технология полиграфического и упаковочного производства	ПП(б)-2-22	12	12	
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности (в поток с ТИ)	ТИЛПг(б)-1-22	12	10	2
	Технологические машины и оборудование	ТМОг(б)-1-22	20	11	9
		ТМОм-1-22	6	3	3
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (в поток с ТИ)	ТППРСг(б)-1-22	1		1
	Электроэнергетика и электротехника ( в поток с ЭИ )	ЭЭг(б)-1-22(РЗ)	10	2	8
		ЭЭг(б)-3-22(АИЭ)	4	2	2
		ЭЭг(б)т-1-22(23)(РЗ)	7		7
ЭЭг(б)т-2-22(23)(ГЭ)		2		2	
		<b>203</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	
<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>					
Машиностроение	МАШг(дог)т-2-22(23)	7		7	
	МАШдог-2-22	3		3	
Технологические машины и оборудование	ТМОг(дог)т-2-22(23)	13		13	
Информационные системы и технологии	ИСТг(дог)-1-22(23)	12		12	
		<b>35</b>		<b>35</b>	
<b>итого по 3-му году обучения</b>			<b>238</b>	<b>95</b>	<b>143</b>
		<b>Очная форма обучения</b>			
<b>4-й год обучения</b>	Биотехнические системы и технологии	БСТг(б)-1-21	26	7	19
	Информационные системы и технологии	ИСТг(б)-1-21	30	3	27
	Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия	ИЗг(б)-1-21	14	3	11
	Машиностроение (в поток с ИСОП)	Мг(б)-1-21(ТМвМ)	10	1	9
	Материаловедение и технологии материалов	МТг(б)-1-21(ТКМ)	11	10	1
	Прикладная механика	ПМг(б)-1-21(ЦДиПИ)	7	7	
	Технология полиграфического и упаковочного производства	ПП(б)-2-21	7	5	2
	Телематика	Тг(б)-1-21	12	7	5
		Тг(б)т-1-21(22)	2		2
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности (в поток с ТИ)	ТИЛПг(б)-1-21	4	3	1
	Технологические машины и оборудование	ТМО(б)-2-21	2		2
		ТМО(б)-2-21(ХТК)	6	5	1
		ТМОг(б)-1-21(ПИ)	12	3	9
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья (в поток с ТИ)	ТППРСг(б)-1-21(ХМК)	2		2
Электроэнергетика и электротехника (в поток с ЭФ)	ЭЭг(б)-1-21(РЗ)	5	1	4	
	ЭЭг(б)-2-21(ГЭ)	6	1	5	

		ЭЭг(б)-3-21(АИЭ)	4		4
		ЭЭг(б)г-1-21(22)(РЗ)	6		6
			<b>166</b>	<b>56</b>	<b>110</b>
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Технологические машины и оборудование	ТМОдот-2-21	14		14
	Информационные системы и технологии	ИСТ(дот)г2-21(22)	4		4
	Машиностроение	МАШ(дот)г-2-21(22)	2		2
		МАШдот-2-21	7		7
			<b>27</b>		<b>27</b>
		<b>итого по 4-му году обучения</b>	<b>193</b>	<b>56</b>	<b>137</b>
<b>5-й год обучения</b>	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Технологические машины и оборудование	ТМОдот-2-20	12		12
	Машиностроение	МАШдот-2-20	16		16
		<b>итого по 5-му году обучения</b>	<b>28</b>		<b>28</b>
	<b>Итого по КГТИ</b>		<b>940</b>	<b>353</b>	<b>587</b>
<b>ИНСТИТУТ СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (ИСОП)</b>					
<b>1-й год обучения</b>	<i>Очная форма обучения</i>				
	Информатика и вычислительная техника (в поток с ИИТ)	ИВТ(б)-ИСОП-1-24	3		3
	Машиностроение (в поток с КГТИ)	Маш(б)-ИСОП-1-24	3		3
	Прикладная математика и информатика (в поток с ИИТ)	ПМИ(б)-ИСОП-1-24	5		5
	Информационные системы и технологии (в поток с ВШЭБ)	ИСТ(б)-ИСОП-1-24	17		17
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (в потоке с ИЭТ)	ИТСС(б)-ИСОП-1-24	1		1
	Электроэнергетика	ЭЭ(б)-ИСОП-4-24(ГЭ)	1		1
		ЭЭ(б)-ИСОП-5-24(ЭМиО)	4		4
	Бизнес-информатика (в поток с ИИТ)	БИ(б)-ИСОП-1-24	3		3
	Экономическая безопасность (в поток с ВШЭБ)	ЭБ(с)-ИСОП-1-24	2		2
	Менеджмент (в поток с ВШЭБ)	МЕН(б)-ИСОП-1-24	5		5
	Программная инженерия (в поток с ИИТ)	ПИ(б)-ИСОП-1-24	8		8
		ПИ(б)-ИСОП-2-24(РПИС)	6		6
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения (в поток с ТИ)	ТППЖП(б)-ИСОП-1-24	1		1
	Технология продукции и организация общественного питания (в поток с ТИ)	ТПОП(б)-ИСОП-1-24	1		1
	<b>итого по 1-му году обучения</b>	<b>60</b>		<b>60</b>	
<b>2-й год обучения</b>	<i>Очная форма обучения</i>				
	Информатика и вычислительная техника (в поток с ИИТ)	ИВТ(б)-ИСОП-1-23	3		3
	Бизнес-информатика (в поток с ИИТ)	БИ(б)ИСОП-1-23	3		3
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (в потоке с ИЭТ)	ИТСС(б)-ИСОП-1-23	1		1
	Информационные системы и технологии (в поток с ВШЭБ)	ИСТ(б)-ИСОП-1-23	16		16
	Электроэнергетика и электротехника (в поток с ЭИ)	ЭЭ(б)-ИСОП-1-23(ГЭ)	1		1
		ЭЭ(б)-ИСОП-2-23(ЭМи)	4		4
	Прикладная математика и информатика (в поток с ИИТ)	ПМИ(б)-ИСОП-1-23	5		5
	Менеджмент (в поток с ВШЭБ)	МЕН(б)-ИСОП-1-23	4		4
Программная инженерия (в поток с ИИТ)	ПИ(б)-ИСОП-1-23	8		8	

программная инженерия <i>(в поток с ИИТ)</i>	ПИ(б)-ИСОП-2-23	5		5
Машиностроение (в поток с КГТИ)	МАШ(б)-ИСОП-1-23	3		3
Технология и производство продуктов питания животного происхождения (в поток с ТИ)	ТППЖП(б)-ИСОП-1-23	1		1
Экономическая безопасность	ЭБ(с)-ИСОП-1-23	2		2
Технология продукции и организация общественного питания <i>(в поток с ТИ)</i>	ТПОП(б)-ИСОП-1-23	1		1
	<b>итого по 2-му году обучения</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>57</b>

<b>3-й год обучения</b>	<b>Очная форма обучения</b>				
	Бизнес-информатика ( <i>в поток с ИИТ</i> )	БИ(6)ИСОП-1-22	11		11
		АТПП(6)-ИСОП-1-22	3		3
	Информатика и вычислительная техника (в поток с ИИТ)	ИВТ(6)-ИСОП-1-22	7		7
	Информационные системы и технологии ( <i>в поток с ВШЭБ</i> )	ИСТ(6)-ИСОП-1-22	38		38
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (в потоке с ИЭТ)	ИТСС(6)-ИСОП-1-22	1		1
	Электроэнергетика и электротехника ( <i>в поток с ЭИ</i> )	ЭЭ(6)-ИСОП-1-22(ЭСиС)	2		2
		ЭЭ(6)-ИСОП-2-22(ГЭ)	1		1
	Менеджмент ( <i>в поток с ВШЭБ</i> )	МЕН(6)-ИСОП-1-22	12		12
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМ(6)-ИСОП-1-22	1		1
	Мехатроника и робототехника ( <i>в поток с ИТР</i> )	МиР(6)-ИСОП-1-22	4		4
	Прикладная математика и информатика (в поток с ИИТ)	ПМИ(6)-ИСОП-1-22	10		10
	Техносферная безопасность	ТБ(6)-ИСОП-1-22	1		1
	Технология продукции и организация общественного питания (в поток с ТИ)	ТПООП(6)-ИСОП-1-22	2		2
	Управление в технических системах	УТС(6)-ИСОП-1-22	5		5
Экономическая безопасность ( <i>в поток с ВШЭБ</i> )	ЭБ(с)-ИСОП-1-22	6		6	
Программная инженерия ( <i>в поток с ИИТ</i> )	ПИ(6)-ИСОП-1-22	7		7	
<b>итого по 3-му году обучения</b>		<b>111</b>		<b>111</b>	
<b>4-й год обучения</b>	<b>Очная форма обучения</b>				
	Бизнес-информатика ( <i>в поток с ИИТ</i> )	БИ(6)ИСОП-1-21	10		10
	Информационные системы и технологии ( <i>в поток с ВШЭБ</i> )	ИСТ(6)-ИСОП-1-21	32		32
		ИСТ(6)-ИСОП-2-21	1		1
	Электроэнергетика и электротехника ( <i>в поток с ЭИ</i> )	ЭЭ(6)-ИСОП-1-21(ЭСиС)	7		7
		ЭЭ(6)-ИСОП-3-21(ЭС)	2		2
		ЭЭ(6)-ИСОП-4-21(ЭМ)	2		2
	Машиностроение (в поток с ИТР)	МАШ(6)-ИСОП-1-21	2		2
	Экономическая безопасность ( <i>в поток с ВШЭБ</i> )	ЭБ(с)-ИСОП-1-21	1		1
	Программная инженерия ( <i>в поток с ИИТ</i> )	ПИ(6)-ИСОП-1-21	4		4
	Менеджмент ( <i>в поток с ВШЭБ</i> )	МЕН(6)-ИСОП-1-21	4		4
Технология и производство продуктов питания животного происхождения (в поток с ТИ)	ТППЖП(6)-ИСОП-1-21	2		2	
Мехатроника и робототехника ( <i>в поток с ИТР</i> )	МиР(6)-ИСОП-1-21	1		1	
<b>итого по 4-му году обучения</b>		<b>68</b>		<b>68</b>	
<b>Итого по ИСОП</b>		<b>296</b>	<b>0</b>	<b>296</b>	
<b>ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИЭТ)</b>					
<b>1-й год обучения</b>	<b>Очная форма обучения</b>				
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИТСС(6)-1-24	19	12	7
		ИТССм-1-24	8	5	3
	Радиотехника	РТ(6)-1-24	12	12	
		РТм-1-24	4	4	
	Информационные системы и технологии (в потоке с ВШЭБ)	ИСТ-1-24	16	3	13
ИСТ-2-24		16	6	10	
ИСТм-1-24(ИЭТ)		4	3	1	

			<b>79</b>	<b>45</b>	<b>34</b>
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Информационные системы и технологии ( <i>в потоке с ВШЭБ</i> )	ИСТдот-1-24	7		7
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИТССдот-1-24	4		4
		ИТССм(дот)-1-24	2		2
			<b>13</b>		<b>13</b>
	<b>итого по 1-му году обучения</b>		<b>92</b>	<b>45</b>	<b>47</b>
<b>2-й год обучения</b>	<i>Очная форма обучения</i>				
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИТСС(б)-1-23(ИКТ)	18	12	6
		ИТССм-1-23	9	5	4
	Радиотехника	РТ(б)-1-23	11	11	
		РТм-1-23	4	4	
	Информационные системы и технологии ( <i>в потоке с ВШЭБ</i> )	ИСТ(б)-1-23	15	3	12
		ИСТ(б)-2-23	16	6	10
		ИСТм-1-23(ИЭТ)	4	3	1
		ИСТТ(б)(зим)-1-23	1		1
	<b>итого по 2-му году обучения</b>		<b>78</b>	<b>44</b>	<b>34</b>
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Информационные системы и технологии	ИСТдот-1-23	6		6
		ИТССдот-1-23(ИКТ)	4		4
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИТССм(дот)-1-23	2		2	
			<b>12</b>		<b>12</b>
<b>итого по 2-му году обучения</b>		<b>90</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	

3-й год обучения	<b>Очная форма обучения</b>				
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	БиПЗИМ-1-22	4	2	2
		ИВТС(6)-1-22	24	1	23
		ИКТ(6)-1-22	22		22
		СМСм-1-22	7	3	4
	Радиотехника	РТ(6)-1-22	14	9	5
	Информационные системы и технологии <i>(в потоке с ВШЭБ)</i>	ИСТ(6)-2-22	24		24
		ИСТм-1-22	2		2
		ИСТТ(6)-1-22	31	2	29
			<b>128</b>	<b>17</b>	<b>111</b>
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>				
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	БиПЗИМ(дот)-1-22	5		5
		ИВТСдот-1-22	20		20
		ИКТдот-1-22	24		24
СМСм(дот)-1-22		1		1	
Информационные системы и технологии <i>(в потоке с ВШЭБ)</i>	ИСТд-1-22	20		20	
	ИСТТдот-1-22	37		37	
		<b>107</b>		<b>107</b>	
	<b>итого по 3-му году обучения</b>	<b>235</b>	<b>17</b>	<b>218</b>	
4-й год обучения	<b>Очная форма обучения</b>				
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИТСС(6)-1-21(СССК-ИБ)	6	3	3
		ИТСС(6)-2-21(СМС)	14	6	8
		ИТСС(6)-3-21(ПЗИ-ИТСУС)	14		14
		ИТСС(6)-4-21(ИВТС)	12		12
	Радиотехника	РТ(6)-1-21	12	11	1
	Информационные системы и технологии <i>(в потоке с ВШЭБ)</i>	ИСТ(6)-1-21	19		19
		ИСТТ(6)-1-21	35	3	32
			<b>112</b>	<b>23</b>	<b>89</b>
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>				
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИТСС(дот)-1-21(ИВТС)	27		27
		ИКТдот-1-22	21		21
	Информационные системы и технологии	ИСТд-1-21	12		12
		ИСТТдот-1-21	38		38
		<b>98</b>		<b>98</b>	
	<b>итого по 4-му году обучения</b>	<b>210</b>	<b>23</b>	<b>187</b>	
<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>					
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ИТСУСдот-1-20	1		1	
	ПЗИдот-1-20	2		2	

5-й год обучения		СМСдот-1-20	17		17
		СССКдот-1-20	6		6
	Радиотехника	РТдот-1-20	3		3
	Информационные системы и технологии	ИСТд-1-20	12		12
		ИСТТдот-1-20	44		44
<b>итого по 5-му году обучения</b>			<b>85</b>		<b>85</b>
<b>Итого по ИЭТ</b>			<b>712</b>	<b>129</b>	<b>583</b>

**ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА (ВШЭиБ)**

<i>Очная форма обучения</i>					
1-й год обучения	Информационные системы и технологии <i>(в поток с ИСОП, ИЭТ)</i>	ИСТ(б)-1-24	22	8	14
		ИСТ(б)-2-24	22	3	19
		ИСТ(б)-3-24	21	8	13
		ИСТМ-2-24(КГТИ)	6	1	5
	Управление бизнесом	УБ(б)-1-24	20		20
		УАУм-1-24	9		9
	Управление качеством	УКм-1-24	3		3
	Экономическая безопасность	ЭБ(с)-1-24	11		11
	Стандартизация, сертификация и метрология <i>(в поток с ТИ)</i>	СМ(б)-1-24	14	9	5
		ССМм-1-24	10	5	5
	Менеджмент (Производственный менеджмент) <i>(в поток с ИСОП)</i>	МЕН(б)-1-24	24		24
	Менеджмент (англ.)	МЕН(б)-1-24 (англ.)	18		18
		МЕНм-1-24	8		8
	Экономика (Экономика и управление на предприятии)	ФК(б)-1-24	19		19
		ФКм-1-24	11		11
		ЭУП(б)-1-24	12		12
		ЭКОм-1-24	6		6
		БУА(б)-1-24	14		14
	Маркетинг	ЭИм-1-24	10		10
		М(б)-1-24	21		21
			<b>281</b>	<b>34</b>	<b>247</b>
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
Информационные системы и технологии <i>(в поток с ИЭТ)</i>	ИСТдот-1-24	9		9	
	ЭУП(дот)-1-24	16		16	
Экономика	ЭКОм(дот)-1-24	4		4	
	ФК(дот)-1-24	3		3	
	БУА(дот)-1-24	9		9	
Маркетинг	Мдот-1-24	9		9	
Управление качеством	УКм(дот)-1-24	5		5	
Управление бизнесом	УБдот-1-24	9		9	
Менеджмент (англ.)	МЕН(дот)(анг)-1-24	3		3	
Менеджмент	МЕНдот-1-24	12		12	
	МЕНм(дот)-1-24	7		7	

			<b>86</b>		<b>86</b>
		<b>итого по 1-му году обучения</b>	<b>367</b>	<b>34</b>	<b>333</b>
<b>2-й год обучения</b>	<b>Очная форма обучения</b>				
	Информационные системы и технологии <i>(в поток с ИСОП, ИЭТ)</i>	ИСТ(б)-1-23(ЭКО)	22	8	14
		ИСТ(б)-2-23(ЭКО)	22	3	19
		ИСТ(б)-3-23(ФК)	21	8	13
		ИСТм-2-23(КГТИ)	6	1	5
	Стандартизация, сертификация и метрология <i>(в поток с ТИ)</i>	СМ(б)-1-23	14	9	5
		ССМм-1-23	10	5	5
	Менеджмент <i>(в поток с ИСОП)</i>	МЕН(б)анг-1-23	18		18
		МЕНм-1-23	7		7
		МЕН(б)-1-23	24		24
	Маркетинг	М(б)-1-23	21		21
	Управление качеством	УКм-1-23	3		3
	Экономическая безопасность	ЭБ(с)-1-23	11		11
	Управление бизнесом	УАУм-1-23	9		9
		УБ(б)-1-23	20		20
	Экономика (Экономика и управление на предприятии)	БУА(б)-1-23	14		14
		ФК(б)-2-23	20		20
		ФКм-1-23	11		11
		ЭИм-1-23	10		10
		ЭКОм-1-23	6		6
		ЭУП(б)-3-23	12		12
			<b>281</b>	<b>34</b>	<b>247</b>
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>				
	Менеджмент	МЕН(дот)анг-1-23	3		3
		МЕН(дот)-1-23	12		12
МЕНм(дот)-1-23		7		7	
Информационные системы и технологии <i>(в поток с ИЭТ)</i>	ИСТдот-1-23	9		9	
Управление бизнесом	УБдот-1-23	9		9	
Управление качеством	УКм(дот)-1-23	5		5	
Маркетинг	М(дот)-1-23	9		9	
Экономика (Экономика и управление на предприятии)	БУА(дот)-1-23	8		8	
	ФК(дот)-1-23	3		3	
	ЭКОм(дот)-1-23	4		4	
	ЭУП(дот)-1-23	15		15	
		<b>84</b>		<b>84</b>	
		<b>итого по 2-му году обучения</b>	<b>365</b>	<b>34</b>	<b>331</b>
<b>Очная форма обучения</b>					
Информационные системы и технологии <i>(в поток с ИЭТ)</i>	ИСТ(б)-1-22	22	8	14	
	ИСТ(б)-1-22 (К1)	12	2	10	
	ИСТ(б)-2-22	22	6	16	
	ИСТ(б)-3-22	20	5	15	
	ИСТ(б)т-1-22(23)	20		20	

3-й год обучения		ИСТм-2-22	4	1	3	
	Управление качеством	УКм-1-22	4		4	
	Маркетинг	М(б)-1-22	16		16	
	Управление бизнесом	УАУм-1-22	7		7	
		УБ(б)-1-22	20		20	
	Менеджмент <i>(в поток с ИСОП)</i>	МЕН(б)-1-22	30		30	
		МЕНм-1-22	4		4	
	Экономика (Экономика и управление на предприятии)	БДм-1-22	3		3	
		БУА(б)-1-22	18		18	
		Л(б)-1-22	15	11	4	
		УПРм-1-22	4	4		
		ФК(б)-1-22	21		21	
		ЭКОм-1-22	13		13	
		ЭСИм-1-22	4		4	
		ЭУП(б)-1-22	21		21	
		ЭУПм-2-22	3		3	
		Стандартизация, сертификация и метрология <i>(в поток с ТИ)</i>	ССМ(б)-1-22	13	7	6
	Экономическая безопасность	ССМм-1-22	4	3	1	
		ЭБ(с)-1-22	23		23	
			<b>323</b>	<b>47</b>	<b>276</b>	
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
	Информационные системы и технологии <i>(в поток с ИЭТ)</i>	ИСТ(дот)т-22-(23)ЭКО	31		31	
		ИСТ(дот)т-2-22(23)ФК	18		18	
		ИСТдот-1-22	14		14	
		ИСТз(б)-1-22	37		37	
	Маркетинг	М(дот)-1-22	10		10	
	Менеджмент <i>(в поток с ИСОП)</i>	МЕНдот-1-22	22		22	
		МЕНм(дот)-1-22	6		6	
МОз(б)-1-22		20		20		
Управление бизнесом	УБз(б)-1-22	8		8		
Управление качеством	УКдот(т)-1-22(23)	7		7		
	УКм(дот)-1-22	3		3		
Экономика (Экономика и управление на предприятии)	БУАз(б)-1-22	25		25		
	ФКз(б)-1-22	22		22		
	ЭКОдот-1-22	1		1		
	ЭКОм(дот)-1-22	4		4		
	ЭУП(дот)т-3-22(23)	26		26		
	ЭУП(стр)з(б)-1-22	26		26		
		<b>280</b>		<b>280</b>		
<b>итого по 3-му году обучения</b>		<b>603</b>	<b>47</b>	<b>556</b>		

4-й год обучения	Очная форма обучения					
	Информационные системы и технологии <i>(в поток с ИЭТ)</i>	ИСиТ(б)-1-21(ЭКО-БД)	19	2	17	
ИСТ(б)-1-21		27	10	17		
ИСТ(б)-2-21		19	10	9		
Маркетинг		М(б)-1-21	8		8	
		МЕН(б)-1-21(ПР)	20		20	
			МЕН(б)-1-21(ФИН)	13		13
Менеджмент <i>(в поток с ИСОП)</i>		МО(б)-1-21	11		11	
		Стандартизация, сертификация и метрология <i>(в поток с ТИ)</i>	ССМ(б)-1-21	11	6	5
			Экономика	БУА(б)-1-21	14	
Л(б)-1-21		13		9	4	
ФК(б)-1-21		11			11	
Э(мф)(б)-1-21		4			4	
ЭКО(б)-1-21(БУХ)		12			12	
ЭКО(б)-2-21(МЭБ)		5			5	
ЭКО(б)-3-21(ЭУП)		8			8	
ЭУП(б)-1-21		18			18	
Управление качеством		УК(б)-2-21(ЭКО)	5		5	
Экономическая безопасность		ЭБ(с)-1-21	3		3	
		<b>221</b>	<b>37</b>	<b>184</b>		
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>						
	ИСТдот-1-21	15		15		
	ИСТз(б)-1-21	27		27		
	ИСТзэ-2-22	21		21		
Менеджмент	МЕН(дот)-1-21(ПР)	13		13		
	МЕНм(дот)-1-21	3		3		
	МОз(б)-1-21	23		23		
Маркетинг	М(дот)-1-21	9		9		
Стандартизация, сертификация и метрология <i>(в поток с ТИ)</i>	ССМдот(т)-1-21(22)	5		5		
Управление качеством	УК(дот)-1-21	7		7		
	УКм(дот)-1-21	6		6		
Экономика	БУАз(б)-1-21	13		13		
	БУАзэ-2-22	12		12		
	ФКз(б)-1-21	14		14		
	ЭКО(дот)-1-21(БУХ)	10		10		
	ЭКО(дот)-2-21(ЭУП)	11		11		
	ЭУП(стр)з(б)-1-21	17		17		
	ЭУП(стр)зэ-2-22	25		25		
		<b>231</b>		<b>231</b>		
<b>итого по 4-му году обучения</b>		<b>452</b>	<b>37</b>	<b>415</b>		
<i>Очная форма обучения</i>						
Экономическая безопасность	ЭБ(с)-1-20	10		10		
		<b>10</b>		<b>10</b>		

<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
5-й год обучения	Менеджмент	МЕНдот-1-20	15		15
		МОз(б)-1-20	7		7
		МОзэ-1-21	5		5
	Информационные системы и технологии <i>(в поток с ИЭТ)</i>	ИСТ(дот)т-1-20(21)	1		1
		ИСТдот-1-20	22		22
		ИСТз(б)-1-20	16		16
		ИСТзэ-1-21	10		10
	Стандартизация, сертификация и метрология <i>(в поток с ТИ)</i>	ССМдот-1-20	9		9
	Управление качеством	УКдот-1-20	5		5
	Экономика	БУАзэ-1-21	16		16
		ФКзэ-1-21	11		11
		Эд-1-20	12		12
		ЭКОдот-1-20	10		10
		ЭУП(стр)з(б)-1-20	21		21
		ЭУП(стр)зэ-1-21	17		17
		<b>итого по 5-му году обучения</b>	<b>177</b>		<b>177</b>
			<b>187</b>		<b>187</b>
<b>Итого по ИЭФ</b>			<b>1974</b>	<b>152</b>	<b>1822</b>
<b>КЫРГЫЗСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н. ИСАНОВА</b>					
<i>Очная форма обучения</i>					
1-й год обучения	Строительство	ПГС-1-24	19	7	12
		ПГС-2-24	21	7	14
		ПГС-3-24	20	6	14
		ПГСм-1-24	25	6	19
		АД+ЭУН-1-24	26	24	2
		ВВ+ГТС-1-24	21	19	2
		ВВм-1-24	10	2	8
		ПЗ-1-24	18	8	10
		ПЗ-2-24	17	8	9
		ТВ+ЗЭЗТ-1-24	23	20	3
		АКПМ-1-24	10	3	7
		ВЭЭЗм-1-24	5	3	2
		ГТСм-1-24	8	2	6
		ПЭАДм-1-24	13	3	10
		СТСЭм-1-24	8	4	4
		СТм-1-24	5	5	
		ТиОСм-1-24	12	4	8
	ТНПм-1-24	8	2	6	
	УВРм-1-24	4	4		
	ГИм-1-24	3		3	
Геодезия и дистанционное зондирование	ГДЗ-1-24	26	18	8	
	ГЕОм-1-24	8	5	3	
Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	НТТМК(б)-1-24	10	9	1	
Природообустройство и водопользование	ВР-1-24	18	13	5	
Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	СЖД(инж)-1-24	9	9		

		ОПУЖДм-1-24	4		4
	<b>Итого:</b>		<b>351</b>	<b>191</b>	<b>160</b>
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Строительство	ПГСдот-1-24	14		14
		ПГСм(дот)-1-24	22		22
		ВВм(дот)-1-24	6		6
		ТНПм(дот)-1-24	6		6
	Геодезия и дистанционное зондирование	ГДЗд-2-24	6		6
			<b>54</b>		<b>54</b>
		<b>Итого по 1 курсу обучения:</b>	<b>405</b>	<b>191</b>	<b>214</b>
	<i>Очная форма обучения</i>				
<b>2-й год обучения</b>	Строительство	АДиЭУН(б)-1-23	26	24	2
		АКППм-1-23	10	3	7
		ВВиГТС(б)-1-23	15	14	1
		ВВм-1-23	10	2	8
		ВЭЭЗм-1-23	4	2	2
		ГИм-1-23	3		3
		ГТСм-1-23	8	2	6
		ПГС(б)-1-23	21	7	14
		ПГС(б)-2-23	20	7	13
		ПГС(б)-3-23	20	6	14
		ПГСм-1-23	24	6	18
		ПЗ(б)-1-23	18	8	10
		ПЗ(б)-2-23	17	8	9
		ПЭАдм-1-23	13	3	10
		СТм-1-23	5	5	
		СТСЭм-1-23	8	4	4
		ТВиЗЭЗТ	22	19	3
	ТиОСм-1-23	12	4	8	
	ТНПм-1-23	6	2	4	
	УВРм-1-23	4	4		
	Природообустройство и водопользование	ВР(б)-1-23	17	12	5
	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	НТТМК(б)-1-23	8	7	1
	Геодезия и дистанционное зондирование	ГДЗ(б)-1-23	23	16	7
		ГЕОм-1-23	8	5	3
	Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	ОПУЖДм-1-23	3		3
		СЖД(инж)-1-23	8	8	
			<b>333</b>	<b>178</b>	<b>155</b>
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Строительство	ВВм(дот)-1-23	4		4
		ПГС(дот)-1-23	12		12
		ПГСм(дот)-1-23	19		19
		ТНПм(дот)-1-23	6		6
	Геодезия и дистанционное зондирование	ГДЗ(дот)-1-23	5		5
			<b>46</b>		<b>46</b>
		<b>Итого по 2 курсу обучения:</b>	<b>379</b>	<b>178</b>	<b>201</b>
	<i>Очная форма обучения</i>				

3-год обучения	Строительство	АД(б)-1-22	10	8	2
		АКППм-1-22	9	2	7
		ВВ(б)-1-22	12	12	
		ВВм-1-22	3	3	
		ВЭЭЗм-1-22	9	3	6
		Гим-1-22	4		4
		ГТС(б)-1-22	12	11	1
		ГТСм-1-22	5	2	3
		ПГС(б)-1-22	28	6	22
		ПГС(б)-2-22	23	6	17
		ПГС(б)г-1-22(23)	14		14
		ПГСм-1-22	19	6	13
		ПЗ(б)-1-22	16	8	8
		ПЗ(б)г-1-22(23)	17		17
		ПЗ(б)г-2-22(23)	14		14
		ПОм-1-22	4	4	
		ПСК(б)-1-22	10	10	
		СМм-1-22	3	2	1
		СОМЗм-1-22	3	1	2
		СТСЭм-1-22	2	1	1
		ПЭАДм-1-22	7	4	3
		ТВ(б)-1-22	18	9	9
		ТНПм-1-22	4	1	3
	ТИОСм-1-22	6	1	5	
	ЭУН(б)-1-22	10	10		
	ТЭТМм-1-22	4	4		
	Природообустройство и водопользование	ВР(б)-1-22	16	12	4
	Геодезия и дистанционное зондирование	ГДЗ(б)-1-22	20	15	5
		ГЕОм-1-22	7	4	3
	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	ПТСДМм-1-22	3	3	
	Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	СДМ(б)-1-22	13	9	4
		ОПУЖДм-1-22	5	2	3
			<b>330</b>	<b>159</b>	<b>171</b>
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
Строительство	АД(дот)г-1-22(23)	27		27	
	АДз(б)-1-22	27		27	
	ВВз(б)-1-22	15		15	
	ПГС(дот)г-1-22(23)	69		69	
	ПГСз(б)-1-22	83		83	
	ПГСз(м)-1-22	9		9	
	ПЭАДз(м)-1-22	2		2	
	СМУКз(м)-1-22	1		1	
	ТВ(дот)г-1-22(23)	9		9	
	ТВз(б)-1-22	21		21	
	ГДЗз(б)-1-22	19		19	
	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	СДМ(дот)г-1-22(23)	8		8
	Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	ОПУЖДз(б)-1-22	16		16

			<b>306</b>		<b>306</b>
		<b>Итого по 3 курсу обучения:</b>	<b>636</b>	<b>159</b>	<b>477</b>
	<b>Очная форма обучения</b>				
4-й год обучения	Строительство	АД(6)-1-21	8	6	2
		АДэ-2-22	11		11
		АИЭ(6)-1-21	10	8	2
		ВВ(6)-1-21	12	11	1
		ГТС(6)-1-21	13	11	2
		ПГС(6)-1-21	21	4	17
		ПГС(6)-2-21	15	2	13
		ПГС(6)-3-21	13	2	11
		ПГСэ-4-22	23		23
		ПЗ(6)-1-21	13	5	8
		ПЗ(6)-2-21	10	4	6
		ПЗэ-3-22	22		22
		ПСК(6)-1-21	8	7	1
		ТВ(6)-1-21	16	10	6
		ТВэ-2-22	13		13
	ЭУН(6)-1-21	8	7	1	
	Природообустройство и водопользование	ВР(6)-1-21	9	7	2
	Геодезия и дистанционное зондирование	ГДЗ(6)-1-21	23	19	4
	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	СДМ(6)-1-21	8	5	3
	Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	ОПУЖ(6)-1-21	7	2	5
		СЖД-1-21	7	6	1
		<b>270</b>	<b>116</b>	<b>154</b>	
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>				
Строительство	АДз(6)-1-21	21		21	
	АДзэ-2-22	14		14	
	АИЭз(6)-1-21	2		2	
	ВВз(6)-1-21	6		6	
	ПГСз(6)-1-21	69		69	
	ПГСзэ-2-22	48		48	
	ТВз(6)-1-21	24		24	
	Геодезия и дистанционное зондирование	ГДЗз(6)-1-21	9		9
	Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	ОПУЖДз(6)-1-21	12		12
		ОПУЖДзэ-2-22	6		6
СЖДМТТ(з)уз-1-21		5		5	
Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	СДМз(6)-1-21	5		5	
		<b>221</b>		<b>221</b>	
	<b>Итого по 4 курсу обучения:</b>	<b>491</b>	<b>116</b>	<b>375</b>	
	<b>Очная форма обучения</b>				
Строительство	ПЗ(6)-1-20	14	5	9	
	ПЗ(6)-2-20	12	5	7	
	Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	СЖД-1-20	9	9	
		<b>35</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	
	<b>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</b>				
	АДз(6)-1-20	11		11	

<b>5-й год обучения</b>	Строительство	АДзэ-1-21	8		8
		АИЭзэ-1-21	6		6
		ВВз(б)-1-20	3		3
		ПГСз(б)-1-20	59		59
		ПГСзэ-1-21	40		40
		ТВз(б)-1-20	13		13
		ТВзэ-1-21	6		6
	Геодезия и дистанционное зондирование	ГДЗзэ-2-21	7		7
	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	СДМз(б)-1-20	2		2
	Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	ОПУЖДз(б)-1-20	11		11
		ОПУЖДзэ-1-21	7		7
		<b>173</b>		<b>173</b>	
	<b>Итого по 5 курсу обучения:</b>	<b>208</b>	<b>19</b>	<b>189</b>	
	<b>Итого по институту:</b>	<b>2119</b>	<b>663</b>	<b>1456</b>	

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. У.А. АСАНАЛИЕВА**

*Очная форма обучения*

	Нефтегазовое дело	НГД(б)-1-24	14	11	3
		НГДм-1-24	5	4	1
	Прикладная геология	ПГ(Г)-1-24	19	16	3
		ПГ(Г)м-1-24	8	5	3
	Технология геологической разведки	ТГР-1-24	5	4	1
	Горное дело	ГД-1-24	24	16	8
		ГД-2-24	24	15	9
		ГД-3-24	22	13	9
		ГД-4-24	21	13	8
		ГДм-1-24	4		4
	Прикладная геодезия	ПГ(с)-1-24	12	10	2
	Металлургия цветных металлов	М(б)-1-24	17	12	5
		Мм-1-24	12	5	7
	Физические процессы горного и нефтегазового производства	ФПН(мф)-1-24	7	7	
	Технологические машины и оборудование	ТМОм-1-24	6	3	3
		<b>200</b>	<b>134</b>	<b>66</b>	
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
Горное дело	ГДд-1-24	15		15	
Металлургия цветных металлов	Мд-1-24	3		3	
	Мм(дог)-1-24	9		9	
Нефтегазовое дело	НГДд-1-24	2		2	
	НГДм(дог)-1-24	4		4	
		<b>33</b>		<b>33</b>	
	<b>Итого по 1 году обучения:</b>	<b>233</b>	<b>134</b>	<b>99</b>	
<i>Очная форма обучения</i>					
2-й год обучения	Горное дело	ГД-1-23	24	16	8
		ГД-2-23	24	15	9
		ГД-3-23	22	13	9
		ГД-4-23	21	13	8
		ГДм-1-23	4		4
	Прикладная геодезия	ПГ-1-23	12	10	2
	Прикладная геология	ПГ(Г)-1-23	24	20	4
		ПГ(Г)м-1-23	8	5	3
	Металлургия цветных металлов	М(б)-1-23	17	12	5
		Мм-1-23	12	5	7
	Нефтегазовое дело	НГД(б)-1-23	14	11	3
		НГДм-1-23	5	4	1
	Физические процессы горного и нефтегазового производства	ФПН-1-23	7	7	
		<b>194</b>	<b>131</b>	<b>63</b>	

<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>						
	Горное дело	ГДд(б)-1-23	15		15	
	Нефтегазовое дело	НГДд-1-23	2		2	
		НГДм(дот)-1-23	4		4	
Металлургия		Мд-1-23	3		3	
		Мм(дот)-1-23	8		8	
			<b>32</b>		<b>32</b>	
		<b>Итого по 2 году обучения:</b>	<b>226</b>	<b>131</b>	<b>95</b>	
<i>Очная форма обучения</i>						
<b>3-год обучения</b>		ГДм-1-22	3		3	
		ГПЭ-1-22	19	5	14	
		МД-1-22	51	7	44	
		ОГР-1-22	32	13	19	
		ОПИ (мф)-1-22	25	11	14	
		Р-1-22	58	8	50	
	Металлургия		М [мф](б)-1-22	18	11	7
			Мм-1-22	13	5	8
	Металлургия цветных металлов		Мц-1-22	14		14
	Нефтегазовое дело		НГД(б)-1-22	17	9	8
			НГДм-1-22	6	5	1
	Прикладная геология		Г-1-22	21	10	11
			ГГ-1-22	19	14	5
			ПГ(Г)м-1-22	7	5	2
	Прикладная геодезия		ПГ-1-22	7	5	2
	Технология геологической разведки		ТТР-1-22	24	21	3
	Физические процессы горного и нефтегазового производства		ФПН (мф)-1-22	10	9	1
			ТБм-1-22(К3)	3		3
	Технология машины и оборудования		ТМОм-1-22(К3)	6		6
				<b>353</b>	<b>138</b>	<b>215</b>
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>						

Горное дело	ВДд(б)-1-22	23		23	
	МДд(б)-1-22	44		44	
	МДд(б)-2-22	20		20	
	ОГРд(б)-1-22	36		36	
	ОГРд(б)-2-22	22		22	
	ОПИд(б)-1-22	18		18	
	Рд(б)-1-22	31		31	
	Рд(б)-2-22	17		17	
	Рд(б)-3-22	25		25	
	Металлургия	Мд-1-22	36		36
		Мм(з)з(м)-1-22	17		17
	Нефтегазовое дело	НГДд-1-22	21		21
	Техносферная безопасность	ТБм(з)з(м)-1-22	2		2
Технология машины и оборудования	ТМОд-1-22	26		26	
		<b>338</b>		<b>338</b>	
	<b>Итого по 3 году обучения:</b>	<b>691</b>	<b>138</b>	<b>553</b>	
<i>Очная форма обучения</i>					
	МД-1-21	29	5	24	
	ОГР-1-21	28	9	19	
	ОПИ (мф)-1-21	16	4	12	
	Р-1-21	39	10	29	
Нефтегазовое дело	НГД(б)-1-21	16	7	9	
Физические процессы горного и нефтегазового производства	ФПН (мф)-1-21	8	4	4	
Техносферная безопасность	ТБ(гф)(б)-1-21	4		4	
	ТБиГД-1-21	20	8	12	
Технология геологической разведки	ТТР-1-21	22	19	3	
	ГГ-1-21	24	18	6	
Металлургия	М [мф](б)-1-21	20	10	10	
Прикладная геодезия	ПГ-1-21	13	11	2	
		<b>239</b>	<b>105</b>	<b>134</b>	

*Заочная форма обучения (с применением ДОТ)*

	МДд(б)-1-21	28		28
	МДд(б)-2-21	17		17
	ОГРд(б)-1-21	24		24
	ОГРд(б)-2-21	18		18
	ОПИд(б)-1-21	29		29
	Рд(б)-1-21	34		34
	Рд(б)-2-21	24		24
	Рд(б)-3-21	24		24
	ОАГПд(б)-1-21	21		21
	Гд(б)-1-21	27		27
Нефтегазовое дело	НГДд-1-21	11		11
Техносферная безопасность	ТБд-1-21	7		7
Металлургия	Мд-1-21	42		42
	Мм(з)з(м)-1-21	9		9
Технологические машины и оборудование	ТМОд-1-21	17		17
Технология и техника разведки	ТТРд(б)-1-21	6		6
		<b>338</b>		<b>338</b>
	<b>Итого по 4 году обучения:</b>	<b>577</b>	<b>105</b>	<b>472</b>

		<i>Очная форма обучения</i>			
<b>5-й год обучения</b>	Горное дело	МД-1-20	23	6	17
		ОГР-1-20	10	6	4
		ОПИ (мф)-1-20	8	3	5
		Р-1-20	25	7	18
		РГ-1-20	11	8	3
		ЭАГП (мф)-1-20	6	1	5
	Прикладная геология	Г-1-20	8	3	5
		ГГ-1-20	9	6	3
		ГФ-1-20	9	6	3
	Нефтегазовое дело	НГД(б)-1-20	11	8	3
	Технология геологической разведки	ТТР-1-20	10	9	1
	Прикладная геодезия	ПГ-1-20	22	18	4
	Физические процессы горного и нефтегазового производства	ФПН (мф)-1-20	12	6	6
	Техносферная безопасность	ТБиГД-1-20	8		8
	Металлургия	М [мф](б)-1-20	15	8	7
			<b>187</b>	<b>95</b>	<b>92</b>
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Горное дело	ВДд(б)-1-20	5		5
		Гд(б)-1-20	10		10
		ГЭМд(б)-1-20	9		9
		МДд(б)-1-20	35		35
ОГРд(б)-1-20		43		43	
ОПИд(б)-1-20		22		22	
Рд(б)-1-20		54		54	
Рд(б)-2-20		23		23	
Рд(б)-3-20		17		17	
ЭАГПд(б)-1-20		6		6	
Прикладная геология		ГГд(б)-1-20	1		1
		ГНд(б)-1-20	7		7
Металлургия		Мд-1-20	51		51
Техносферная безопасность		ТБд-1-20	7		7
	ТБиГДд(б)-1-20	1		1	
Нефтегазовое дело	НГДд-1-20	6		6	
Технологические машины и оборудование	ТМОд-1-20	16		16	
Технология и техника разведки	ТТРд(б)-1-20	4		4	
		<b>317</b>		<b>317</b>	
		<b>Итого по 5 году обучения:</b>	<b>504</b>	<b>95</b>	<b>409</b>
<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					

6-й год обучения	Прикладная геология	ГГд(6)-1-19	1		1	
		ГНд(6)-1-19	17		17	
	Металлургия	Мд-1-19	28		28	
	Нефтегазовое дело	НГДд-1-19	7		7	
	Горное дело		ВДд(6)-1-19	3		3
			Гд(6)-1-19	13		13
			ГЭМд(6)-1-19	3		3
			МДд(6)-1-19	33		33
			ОГРд(6)-1-19	33		33
			ОГРд(6)-2-19	20		20
ОПИд(6)-1-19			9		9	
Рд(6)-1-19			49		49	
Рд(6)-2-19			22		22	
ЭАГПд(6)-1-19			6		6	
ЭГП(Э)д(6)-1-19	1		1			
Технологические машины и оборудование	ТМОд-1-19	18		18		
Технология и техника разведки	ТТРд(6)-1-19	3		3		
Техносферная безопасность	ТБд-1-19	2		2		
		<b>268</b>		<b>268</b>		
<b>Итого по институту:</b>		<b>2499</b>	<b>603</b>	<b>1896</b>		

### ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

#### Очная форма обучения

1-й год обучения	Дизайн	ДГ(6)-1-24	20		20	
		ДГ(6)-2-24	19		19	
		ДГ(6)-3-24	16		16	
		ДО(6)-1-24	25		25	
		ДО(6)-2-24	26		26	
		ДС(6)-1-24	23		23	
		ДС(6)-2-24	23		23	
	Архитектура		АРХ(6)-1-24	28	6	22
			АРХ(6)-2-24	27	6	21
			АРХ(6)-3-24	26	4	22
			АРХ(6)-4-24	27	7	20
	Градостроительство		ГС(6)-1-24	21	8	13
			ГС(6)-2-24	22	7	15
	Дизайн архитектурной среды		ДАС-1-24	24	4	20
			ДАС-2-24	25	4	21
			ДАС-3-24	26	5	21
			ДАС-4-24	22	2	20

2-й год обучения	Восточная архитектура и дизайн	ВАиД(инж)-1-24	8		8
	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	РР(б)-1-24	21	7	14
		РР(б)-2-24	18	6	12
		РРм-1-24	5		5
	Искусство костюма т текстиля	ХПК-1-24	27	6	21
		ХПК-2-24	26	6	20
		ХПК-3-24	28	6	22
		ХПКм-1-24	2		2
		ПАГОм-1-24	11	5	6
		СППГм-1-24	15	5	10
		<b>итого по 1 году обучения</b>	<b>561</b>	<b>94</b>	<b>467</b>
	Дизайн	ДГ(б)-1-23	16		16
		ДГ(б)-2-23	16		16
		ДГ(б)-3-23	16		16
		ДО(б)-1-23	24		24
		ДО(б)-2-23	26		26
		ДС(б)-1-23	21		21
		ДС(б)-2-23	20		20
	Архитектура	АРХ(б)-1-23(АЗиС)	25	6	19
		АРХ(б)-2-23(АЗиС)	27	6	21
		АРХланд(б)-4-23	27	7	20
АРХмон(б)-3-23		26	4	22	
Восточная архитектура и дизайн	ВАиД(инж)-1-23	8		8	
Градостроительство	ГСпл(б)-1-23	20	8	12	
	ГСпр(б)-2-23	21	7	14	
Дизайн архитектурной среды	ДАС(б)-1-23(ДГС)	22	4	18	
	ДАС(б)-2-23(ДИ)	25	4	21	
	ДАС(б)-3-23(ДИ)	25	5	20	
	ДАС(б)-4-23(ДИ)	21	2	19	
Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	РР(б)-1-23	19	7	12	
	РР(б)-2-23	17	6	11	
	РРм-1-23	5		5	
Искусство костюма т текстиля	ХПК(б)-1-23	27	6	21	
	ХПК(б)-2-23	25	6	19	
	ХПК(б)-3-23	27	6	21	
	ХПКм-1-23	2		2	
	ПАГОм(зим)-1-23	1		1	
	ПАГОм-1-23	10	5	5	
	СППГм-1-23	15	5	10	

3-й год обучения		<b>итого по 2 году обучения</b>	<b>534</b>	<b>94</b>	<b>440</b>
	Дизайн	ДГ(6)-1-22	23		23
		ДГ(6)-2-22	23		23
		ДО(6)-1-22	28		28
		ДС(6)-1-22	24		24
	Архитектура	АРХ(6)-1-22	26	8	18
		АРХ(6)-2-22	24	7	17
		АРХ(6)-3-22	25	6	19
		АРХ(6)-4-22	20	5	15
		АРХ(6)г-1-22(23)	20		20
	Градостроительство	ГС(6)-1-22	40	21	19
	Дизайн архитектурной среды	ДАС(6)-1-22	30	4	26
		ДАС(6)-2-22	23	5	18
		ДАС(6)-3-22	28	6	22
		ДАС(6)г-1-22(23)	16		16
	Художественное проектирование изделий	ИКТ(6)-1-22	22		22
		ПАГОм-1-22	10	5	5
		СППГм-1-22	11	3	8
	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	РР(6)-1-22	15	13	2
	Искусство костюма и текстиля	ХПК(6)-1-22	21	5	16
ХПК(6)-2-22		21	5	16	
ХПК(6)-3-22		16	7	9	
ХПКм-1-22		6		6	
	<b>итого по 3 году обучения</b>	<b>472</b>	<b>100</b>	<b>372</b>	
4-й год обучения	Дизайн	ДГ(6)-1-21	26		26
		ДО(6)-1-21	21		21
		ДС(6)-2-21	19		19
	Градостроительство	ГС(6)-1-21	22	15	7
	Архитектура	АРХ(6)-1-21	14	3	11
		АРХ(6)-2-21	23	6	17
		АРХ(6)-3-21	16	3	13
		АРХ(6)-4-21	14	5	9
		АРХэ-5-22	18		18
	Дизайн архитектурной среды	ДАС(6)-1-21	19	3	16
		ДАС(6)-2-21	21	4	17
		ДАС(6)-3-21	31	6	25
		ДАСэ-5-22	17		17
	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	РР(6)-1-21	9	7	2
	Искусство костюма и текстиля	ХПК(6)-1-21	23	6	17

	Искусство костюма и текстиля	ХПК(6)-2-21	24	5	19	
	Художественное проектирование изделий	ИКТ(6)-1-21	18		18	
		<b>Итого по 4 году обучения:</b>	<b>335</b>	<b>63</b>	<b>272</b>	
<b>5й год обучения</b>	Градостроительство	ГС(6)-1-20	29	21	8	
		АРХ(6)-1-20	21	5	16	
	Архитектура	АРХ(6)-2-20	14	4	10	
		АРХ(6)-3-20	31	10	21	
		АРХэ-5-21	15		15	
	Дизайн архитектурной среды	ДАС(6)-1-20	23	7	16	
		ДАС(6)-2-20	24	5	19	
		ДАСэ-5-21	13		13	
Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	РР(6)-1-20	18	13	5		
	<b>Итого по 5 году обучения:</b>	<b>188</b>	<b>65</b>	<b>123</b>		
<b>Итого по ИАД</b>		<b>2090</b>	<b>416</b>	<b>1674</b>		
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА ЛОГИСТИКИ</b>						
<i>Очная форма обучения</i>						
<b>1-й год обучения</b>	Логистика	Л(6)-1-24	24	9	15	
		Л(6)-2-24	19	5	14	
		Л(6)-3-24	19	2	17	
		Лм-1-24	7	5	2	
	Технологическое образование	ТО(6)-1-24	7	6	1	
		ПОм-1-24	5	4	1	
		ПОм-2-24	4		4	
			<b>85</b>	<b>31</b>	<b>54</b>	
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>					
	Логистика	Лдот-1-24	4		4	
Профессиональное обучение	ПОдот-1-24	1		1		
	ПОм(дот)-1-24	3		3		
		<b>8</b>		<b>8</b>		
	<b>итого по 1 году обучения</b>	<b>93</b>	<b>31</b>	<b>62</b>		
<i>Очная форма обучения</i>						
<b>2-й год обучения</b>	Логистика	Л(6)-1-23	24	9	15	
		Л(6)-2-23	19	5	14	
		Л(6)-3-23	19	2	17	
		Лм-1-23	8	5	3	
	Технологическое образование	ПОм-1-23	5	4	1	
		ПОм-2-23	4		4	
		ТО(6)-1-23	7	6	1	
		<b>86</b>	<b>31</b>	<b>55</b>		

	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
	Логистика	Лдот-1-23	4	4	
	Технологическое образование	ПОдот-1-23	1	1	
		ПОм(дот)-1-23	3	3	
			<b>8</b>	<b>8</b>	
		<b>Итого по 2 году обучения</b>	<b>94</b>	<b>31</b>	
	<i>Очная форма обучения</i>				
<b>3-й год обучения</b>	Логистика	Л(б)-1-22	20	6	14
		Л(б)-1-22(КВО)	10	1	9
		Л(б)-2-22	19	4	15
		Л(б)-3-22	22	5	17
		Лм-1-22	5	2	3
	Технологическое образование	ПОм-1-22	8	4	4
		ТО(б)-2-22	10	9	1
			<b>Итого по очному обучению:</b>	<b>94</b>	<b>31</b>
		<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>			
	Профессиональное обучение	ПОдот-1-22	4		4
ПОм(дот)-1-22		3		3	
Лдот-1-22		18		18	
Лм(дот)-1-22		3		3	
		<b>Итого по очному обучению:</b>	<b>28</b>		<b>28</b>
		<b>итого по 3 году обучения</b>	<b>122</b>	<b>31</b>	
	<i>Очная форма обучения</i>				
<b>4-й год обучения</b>	Логистика	Л(б)-1-21(ЛС)	16	6	10
		Л(б)-1-21(ТЛ)	15	3	12
	Профессиональное обучение	ТО(б)-2-21	11	8	3
			<b>42</b>	<b>17</b>	<b>25</b>
		<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>			
Профессиональное обучение	ПОдот-1-21	4		4	
Логистика	Лдот-1-21	16		16	
		<b>20</b>		<b>20</b>	
		<b>Итого по 4 году обучения</b>	<b>62</b>	<b>17</b>	
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>				
<b>5-й год обучения</b>	Профессиональное обучение	ПОдот-1-20	12		12
			<b>Итого по 5 году обучения</b>	<b>12</b>	
	<b>Итого по МВШЛ</b>		<b>383</b>	<b>110</b>	
	<b>Итого по ВПО</b>		<b>17474</b>	<b>3814</b>	
			<b>273</b>	<b>13660</b>	

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (ПК)**

<b>1-й год обучения (на базе 9-х кл.)</b>	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	КМТШИ9-1-23	30		30
		КМТШИ9-2-23	26		26
		КМТШИ9-3-23	28		28
	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС9-1-23	22		22
		ЭС9-2-23	20		20
	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ТОР9-1-23	23		23
	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ТОРАТ9-1-23	25		25
		ТОРАТ9-2-23	20		20
		ТОСВТ9-1-23	27		27
	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	ТОСВТ9-2-23	26		26
ТОСВТ9-3-23		23		23	
Электрические станции, сети и системы		ЭССС9-1-23	27		27
Организация перевозок и управление на транспорте	ОПУТ-1-23	19		19	
		<b>316</b>		<b>316</b>	
	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС-1-23	25		25
	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ТОРАТ-1-23	18		18
	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ТОР-1-23	8		8
	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	КМТШИ-1-23	19		19
	Организация перевозок и управление на транспорте	ОПУТ-1-23	6		6
	Электрические станции, сети и системы	ЭССС-1-23	20		20
		<b>96</b>		<b>96</b>	
<b>2-й год обучения (на базе 9-х кл.)</b>		<b>Итого по 1 курс обучения</b>		<b>412</b>	<b>412</b>
	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	КМТШИ9-1-22	24		24
		КМТШИ9-2-22	25		25
		КМТШИ9-3-22	23		23
	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС9-1-22	25		25
		ЭС9-2-22	26		26
	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ТОРАТ9-1-22	20		20
		ТОРАТ9-2-22	22		22
	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	ТОР9-1-22	22		22
		ТОР9-2-22	24		24
	Организация перевозок и управление на транспорте	ОПУТ9-1-22	21		21
	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	ТОСВТ9-1-22	29		29
		ТОСВТ9-2-22	30		30
Электрические станции, сети и системы	ЭССС9-1-22	27		27	
		<b>318</b>		<b>318</b>	
<b>2-й год обучения (на базе 11-х кл.) - Выпуск</b>	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	КМТШИ 11-1-22	12		12
	Организация перевозок и управление на транспорте	ОПУТ 11-1-22	3		3
	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС11-1-22	19		19
	Защита в чрезвычайных ситуациях	ЗЧС11-1-22	9		9
	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	ТОР 11-1-22	12		12
	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ТОРАТ 11-1-22	17		17
	Электрические станции, сети и системы	ЭССС11-1-22	20		20
		<b>92</b>		<b>92</b>	

		<b>Итого по 1 курсу обучения:</b>	<b>410</b>		<b>410</b>
<b>3-й год обучения (на базе 9-х кл.) - Выпуск</b>	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	КМТШИ9-1-21	22		22
		КМТШИ9-2-21	25		25
	Электроснабжение (по отраслям)	ЭС9-1-21	19		19
		ЭС9-2-21	23		23
	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	ТОР9-1-21	20		20
		ТОР9-2-21	20		20
	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ТОРАТ9-1-21	15		15
		ТОРАТ9-2-21	14		14
	Организация перевозок и управление транспортом	ОПУТ9-1-21	16		16
	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	ТОСВТ9-1-21	33		33
ТОСВТ9-2-21		32		32	
Электрические станции, сети и системы	ЭССС9-1-21	20		20	
	ЭССС9-2-21	20		20	
Защита в чрезвычайных ситуациях	ЗЧС9-1-21	13		13	
			<b>292</b>		<b>292</b>
	<b>Итого по ПК</b>		<b>1114</b>		<b>1114</b>
<b>ГОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (ГТК)</b>					
1-й год обучения (на базе 9-х кл.)	Прикладная геодезия	ПГк-9-23	18		18
	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	ГФк-9-23	6		6
	Гидрогеология и инженерная геология	ГГк-9-23	11		11
	Маркшейдерское дело	МДк-9-23	24		24
	Открытые горные работы	ОГРк-9-23	21		21
	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рк-9-22	16		16
	Обогащение полезных ископаемых	ОПик-9-23	22		22
	Электрические машины и аппараты	ЭМАк-9-22	17		17
		<b>Итого по 1 курсу обучения:</b>	<b>135</b>		<b>135</b>
1-й год обучения (на базе 11-х кл.)	Прикладная геодезия	ПГк-11-23	6		6
	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	ГФк-11-23	4		4
	Гидрогеология и инженерная геология	ГГк-11-23	12		12
	Маркшейдерское дело	МДк-11-23	18		18
		МДк(д)-11-23	5		5
	Открытые горные работы	ОГРк-11-23	16		16
	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рк-11-23	10		10
	Обогащение полезных ископаемых	ОПик-11-23	10		10
	Электрические машины и аппараты	ЭМАк-11-23	6		6
ЭМАк(д)-11-23		3		3	
		<b>Итого по 1 курсу обучения:</b>	<b>90</b>		<b>90</b>
			<b>225</b>		<b>225</b>
	Маркшейдерское дело	МДк-9-22	22		22

2-й год обучения (на базе 9-х кл.)	Гидрогеология и инженерная геология	ГГк-9-22	12		12
	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	ГФк-9-22+	12		12
	Обогащение полезных ископаемых	ОПик-9-22	15		15
	Открытые горные работы	ОРГк-9-22	26		26
	Прикладная геодезия	ПГк-9-22	14		14
	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рк-9-22	14		14
	Электрические машины и аппараты	ЭМАк-9-22	16		16
		<b>Итого по 2 курсу обучения:</b>	<b>131</b>		<b>131</b>
2-й год обучения (на базе 11-х кл.)	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Рк-11-22	9		9
	Гидрогеология и инженерная геология	ГГк-11-22	8		8
	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	ГФк-11-22	11		11
	Маркшейдерское дело	МДк-11-22	9		9
	Открытые горные работы	ОГРк-11-22	12		12
	Обогащение полезных ископаемых	ОПик-11-22	8		8
	Прикладная геодезия	ПГк-11-22	8		8
Электрические машины и аппараты	ЭМАк-11-22	13		13	
		<b>Итого по 2 курсу обучения:</b>	<b>78</b>		<b>78</b>
			<b>209</b>		<b>209</b>
3-й год обучения (на базе 9-х кл.)	Маркшейдерское дело	МДк-9-21	7		7
	Обогащение полезных ископаемых	ОПик-9-21	13		13
			<b>20</b>		<b>20</b>
	<b>Всего по ГТК</b>		<b>454</b>		<b>454</b>
	<b>Всего по СПО</b>		<b>1568</b>		<b>1568</b>
	<b>Всего по КГТУ</b>		<b>19042</b>	<b>3814</b>	<b>15228</b>

