



БУЙРУК - ПРИКАЗ

“ 26 ” июнь 2015 г.

г. Бишкек

№ 99

«О подготовке к новому 2015-16 учебному году»

С целью планирования, подготовки и организации учебного процесса на 2015-16 учебный год в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов профессионального образования по соответствующим направлениям и специальностям

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заведующим кафедрами:

1.1. Взять под личный контроль качество подготовки учебного процесса кафедры: реализацию учебных планов и образовательных программ в соответствии с государственными образовательными стандартами, учебно-методическими материалами, материально-техническим оснащением лабораторий и внедрения решений Ученого совета университета и факультетов (институтов).

1.2. Осуществлять организацию учебного процесса двухуровневой системы обучения для утвержденных рабочих учебных планов по подготовке бакалавров (специалистов), магистров и Положения об организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения (ECTS).

1.3. Произвести расчет и распределение учебной нагрузки согласно Положения о порядке расчета и планировании объема работы ППС кафедр (2011г.), Норм времени (2014г.), рабочих учебных планов направлений и специальностей, состава учебных групп и контингента студентов на 2015-16 уч. год (Приложение 1).

1.4. Расчет - распределение учебной нагрузки и заявку на штат ППС произвести отдельно по бюджетной, контрактной, дневной и заочной формам обучения по КГТУ, ИЭТ, ИУиБ, ИДОиПК, ИГДиГТ, ПК, в период:

- для 2, 3, 4, 5, 6 курсов – до 10.07.15 г.
- окончательный расчет с учетом первого курса – до 18.09.15 г.

В целом по университету утвердить расчет учебной нагрузки и штат ППС до 30.09.15г.

Кафедрам: Р/Я, М/Т, Ин.яз, ФиСН, Химии, Инженерной и компьютерной графики, МПИ, ТиБЖД, ТМ, МиС, ВИЭ расчет производить с учетом учебной нагрузки кафедр ИГДиГТ в соответствии с приказом №67 от 13.03.2015г., обеспечив учебные дисциплины необходимой учебно-методической документацией.

ИГДиГТ, ТТИ, КТИ, ККТИ, КИПиГТ, ИЭТ, ИУБ расчет и распределение учебной нагрузки произвести по своим структурным подразделениям в сроки, указанные выше.

1.5. Вносить изменения и производить корректировку в учебных планах согласно срокам, указанным в Календаре представления основных документов по организации учебного процесса КГТУ им. И.Раззакова и по согласованию с УМС, УУ, соответствующими учебными структурами.

1.6. При расчете и распределении учебной нагрузки для кредитной системы обучения, использовать рабочие учебные планы на 2015-16 уч. год по очной и заочной (с применением ДОТ) формам обучения.

1.7. Планирование индивидуальной педагогической нагрузки в части учебной, методической и научной работ осуществлять исходя из недельной рабочей нагрузки в 36 часов на 1 ставку, согласно утвержденным Нормам времени (2014г.).

1.8. В целях обеспечения требований лицензирования и государственной аттестации, формировать качественный состав ППС, согласно установленным нормативам (с учеными степенями или званиями – не менее 35%; на полную ставку – не менее 60%; совместителей – 40%), привлекать к учебной работе совместителей после обеспечения штатных преподавателей по 1 ставке.

1.9. При расчете учебной нагрузки лекционные потоки планировать по критериям общности учебных программ дисциплин направлений и специальностей. Для студентов обучающихся по КТО очного и заочного (с применением ДОТ) обучения потоки формировать в соответствии с утвержденным Порядком регистрации студентов на дисциплины.

Потоки практических занятий на государственный и иностранные языки обучения планировать по выбору студентов (с учетом уровня знаний языка) и по согласованию с учебным управлением (УУ).

1.10. Профессорам, доцентам, заведующим кафедрой, ведущим занятия планировать не менее 120 часов лекционной нагрузки, при этом объем аудиторных занятий доцентов должен составлять не менее 50% от общей учебной нагрузки в год, профессоров – не менее – 40%.

1.11. Поручать чтение лекционных курсов профессорам, докторам, доцентам и ст. преподавателям, имеющим достаточно большой опыт и стаж работы в ВУЗе, а также крупным специалистам из производства.

1.12. Осуществлять распределение дисциплин между преподавателями равномерно по семестрам в строгом соответствии с их базовым образованием и опыта педагогической деятельности.

1.13. Для групп численностью менее 12 чел. нагрузку по практикам планировать **50%** от установленной нормы. Учебную нагрузку по практикам планировать только штатным преподавателям. При организации практик руководствоваться Положением о порядке проведения всех видов практик студентов КГТУ им.И.Раззакова (2011г.)

1.14. При расчете учебной нагрузки в малочисленных группах (до 9 человек) очной и заочной форм обучения, осуществлять объединение с другими группами, выполняющими соответствующую учебную программу дисциплины или, согласно приказа №187 от 10.12.13 г., планировать по индивидуальному плану на почасовой фонд, руководствуясь соотношением к аудиторным видам занятий по учебному плану: лекции -20%, практические занятия – 30%, лабораторные работы – 50%.

1.15. При расчете учебной нагрузки для групп заочной (с применением ДОТ) формы обучения расчетное количество студентов принимать с коэффициентом

1,0 – для 1, 6 курсов;

0,7 – для 2, 3, 4, 5 курсов.

1.16. Почасовой фонд кафедры планировать только при не укомплектованности штата кафедры или специфики вида учебной работы (участие в ГАК, руководство и рецензирование дипломных проектов (работ)). Распределение дополнительной учебной нагрузки осуществлять по решению заседания кафедры с соответствующей записью в протоколе.

1.17. Учитывая, что учебная нагрузка ППС планируется на 10 мес., зав. выпускающими кафедрами предусмотреть для руководителей практик частичное

использование трудового отпуска в течении учебного года, используя блочное проведение учебных занятий, с тем, чтобы полностью исключить к началу последующего уч. года неиспользованную часть отпуска.

1.18. Формировать штат кафедры с учетом лиц, возвращающихся из докторантуры, аспирантуры, стажировок, после творческих отпусков и по уходу за детьми.

1.19. Планирование и оформление нагрузки совместителям кафедры осуществлять только по согласованию и разрешению ректората университета.

1.20. Обеспечить представление заявлений преподавателей кафедр и совместителей о приеме на работу для согласования в учебное управление: на первый семестр – до **21.09.15 г.**, на второй семестр – до **15.02.15г.**

1.21. Ответственность за правильность расчета и распределения учебной нагрузки, личное представление и защиту в указанные сроки в учебно-информационный отдел, полный учет учебной нагрузки закрепленных дисциплин, возлагается на заведующего кафедрой.

1.22. Осуществлять постоянный контроль за соблюдением трудовой дисциплины ППС кафедр, указать преподавателям о персональной ответственности за своевременное внесение модульно-рейтинговой оценки в ИС **AVN** и формированию электронных ведомостей согласно установленного порядка.

1.23. Систематически проводить мероприятия по повышению квалификации ППС по системе дистанционного обучения.

1.24. Проводить постоянный анализ взаимных посещений.

1.25. Обеспечить, до начала учебных занятий, учебные дисциплины первого, второго и третьего годов кредитной системы очного и заочного (с применением ДОТ обучения) по всем направлениям (специальностям) рабочими программами, сиблабусами и учебно-методическими комплексами, утвержденными в соответствии с требованиями КГТУ.

2. Деканам факультетов, директорам институтов, директору колледжа:

2.1. Провести мероприятия по реализации начала учебного года для студентов обучающихся по кредитной технологии, в соответствии с Положением об организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения (ECTS).

2.2. Разработать Информационные пакеты по соответствующим направлениям для студентов первых курсов двухуровневой системы обучения. Ответственность за формирование Информационного пакета возложить на зав. кафедрами, деканов (директоров). (*Срок исполнения – до 10.07.15г.*)

2.3. Информировать абитуриентов и студентов 1 курса об установленных в университете правилах организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения.

2.4. Организовать работу офис-регистратора и служб академических советников в соответствии с Положением об организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения. Указать об ответственности за их функциональные обязанности по регистрации студентов на дисциплины.

2.5. Провести контроль готовности учебно-лабораторной базы, методической и технической оснащенности кафедр к 2015-16 уч. году.

2.6. Привести в соответствие делопроизводство и содержание учебно-отчетной документации, утвержденной Номенклатуре дел, нормативным и распорядительным документам университета.

2.7. Предоставить информацию о студентах по итогам 2014-15 уч. года: о переводе на курс, об отчислении (до 01.09.15 г.), об окончании ВУЗа (до 06.07.15 г.).

2.8. Проводить постоянный контроль выполнения расписания учебных занятий и посещаемости их студентами.

2.9. Ответственность за качество подготовки учебного процесса кафедр факультета, возлагается на декана (директора).

3. Начальнику учебного управления:

3.1. Организовать учебный процесс в соответствии с утвержденными учебными планами и графиком учебного процесса и академическим календарем на 2015-16 уч. год.

3.2. При составлении расписания учебных занятий строго придерживаться требований рационального использования аудиторного фонда, непрерывности учебного процесса и установленной сменности проведения занятий, с учетом особенностей кредитной технологии обучения. (Срок исполнения – до 21.08.15 г.).

3.3. Обеспечить кафедры, факультеты, институты необходимой бланочной документацией.

3.4. Провести проверку закрепления учебных дисциплин в соответствии с учебными планами специальностей и направлений университета и обеспечить их реализацию в период 2015-16 уч. года.

3.5. Проверить и принять расчеты учебной нагрузки кафедр университета и сопровождающих документов на 2015-16 уч. год по установленным электронным формам AVN6, подготовить к утверждению сводную ведомость расчетов и потребность в штате ППС по бюджетной и контрактной формам обучения учебных структур КГТУ до

30.09.15 г.

3.6. При утверждении отчетов учебных структурных подразделений, выполнение учебной нагрузки утверждать только при фактическом ее выполнении.

3.7. Учебные занятия дневных факультетов планировать 5 дней в неделю (суббота – свободный день), в 2 смены:

- ФТМ и ИУиБ в 1-ую смену;
- ЭФ и ТФ во 2-ую смену;
- ФИТ, ИЭТ в 1-ую и во 2-ую смены;
- К-ГТИ в 1-ую и во 2-ую смены;
- ИСОП в 1-ую и во 2-ую смены;
- ПК в 1-ую и во 2-ую смены

3.8. Обеспечить бесперебойную работу веб-сайта, электронной почты, локальной сети КГТУ и информационно-коммуникационной техники.

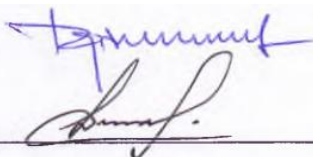
4. Проректорам, начальникам отделов и служб:

Подготовку возглавляемых отделов и подразделений к 2015-16 уч. году завершить до **30.08.15 г.**

- выполнить необходимые ремонтные работы;
- привести в соответствие учебный инвентарь (парты, блоки, доски и т.д.);
- обеспечить кафедры необходимыми расходными материалами для проведения лабораторных работ.

5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по учебной работе Сартова Т.Э.

Ректор
СОГЛАСОВАНО:
Начальник УУ



Т.Б.Дуйшеналиев
Ж.С.Иманакунова

Разослать: УУ, институты, деканаты, колледж, кафедры.

План

подготовки направлений 2, 3 и 4 годов обучения на 2015/16 учебный год

Год обучения	Наименование направления	Количество студентов		
		Всего	из них:	
			Бюджет	Контракт
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИТ)				
2-й год обучения	Управление в технических системах -УТС	28	16	12
	Прикладная математика и информатика - ПМИ	12	5	7
	Информатика и вычислительная техника - ИВТ	34	13	21
	Информатика и вычислительная техника- <i>после техникума</i> -ИВТу(т)	11		11
	Информационная безопасность -ИБ	4		4
	Программная инженерия -ПИ	54	3	51
	Программная инженерия - <i>на англ.языке обучения</i> -ПИангл.	10		10
		153	37	116
3-й год обучения	Управление в технических системах -УТС	33	13	20
	Управление в технических системах- <i>после техникума</i> -УТСт	1		1
	Прикладная математика и информатика- ПМИ	12	9	3
	Информатика и вычислительная техника - ИВТ	27	12	15
	Информационная безопасность -ИБ	13	4	9
	Программная инженерия -ПИ	71	18	53
		157	56	101
4-й год обучения	Управление в технических системах -УТС	34	11	23
	Прикладная математика и информатика - ПМИ	18	11	7
	Информатика и вычислительная техника - ИВТ	26	11	15
	Информационная безопасность-ИБ	14	7	7
	Программная инженерия -ПИ	37	10	27
	Программная инженерия - <i>на англ.языке обучения</i> -ПИангл.	8		8
		137	50	87
	Итого по ФИТ	447	143	304
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭФ)				
2-й год обучения	Электроэнергетика и электротехника -ЭЭ	181	64	117
	Электроэнергетика и электротехника - ЭЭу(т)	11		11
	Теплоэнергетика и теплотехника -ТТ	17	14	3
	Техносферная безопасность -ТБ (в потоке с ТФ)	6	5	1
		215	83	132
3-й год обучения	Электроэнергетика и электротехника -ЭЭ	231	75	156
	Теплоэнергетика и теплотехника -ТТ	23	18	5
	Техносферная безопасность -ТБ (в потоке с ТФ)	12	11	1
		266	104	162

4-й год обучения	Электроэнергетика и электротехника -ЭЭ	182	50	132
	Теплоэнергетика и теплотехника -ТТ	21	12	9
	Техносферная безопасность -ТБ (в потоке с ТФ)	13	10	3
		216	72	144
	Итого по ЭФ	697	259	438
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТА И МАШИНОСТРОЕНИЯ (ФТМ)				
2-й год обучения	Автоматизация технологических процессов и производств -АТПП	20	16	4
	Информационные системы и технологии - ИСТ (в поток с ИУиБ, ИЭТ)	6	6	
	Материаловедение и технологии материалов -МТМ (в поток с КГТИ)	6	6	
	Машиностроение -Маш (в поток с ИСОП, КГТИ)	7	4	3
	Машиностроение - <i>после техникума</i> -ТМу(т)	2		2
	Мехатроника и робототехника -МиР (в поток с ИСОП)	9	9	
	Управление качеством -УК	15	15	
	Профессиональное обучение -ПО	14	14	
	Стандартизация, сертификация и метрология -ССМ (в поток с ТФ)	9	9	
	Технология полиграфического и упаковочного производства -ПП	12	12	
	Технология транспортных процессов -ТТП	17	10	7
	Технология транспортных процессов - <i>после техникума</i> -ТТПу(т)	13		13
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов -ЭТМ	35	15	20
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - <i>после техникума</i> - ЭТМу(т)	6		6
	171	116	55	
3-й год обучения	Автоматизация технологических процессов и производств -АТПП	11	11	
	Информационные системы и технологии - ИСТ (в поток с ИУиБ, ИЭТ)	11	9	2
	Материаловедение и технологии материалов -МТМ (в поток с КГТИ)	5	5	
	Машиностроение -Маш (в поток с ИСОП, КГТИ)	6	3	3
	Мехатроника и робототехника -МиР (в поток с ИСОП)	8	8	
	Управление качеством -УК	13	10	3
	Профессиональное обучение-ПО	20	15	5
	Стандартизация, сертификация и метрология -ССМ	9	8	1
	Технология полиграфического и упаковочного производства -ПП	8	8	
	Технология транспортных процессов -ТТП	26	9	17
	Технология транспортных процессов - <i>после техникума</i> -ТТПу(т)	10		10

	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - ЭТМ	28	13	15
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов- <i>после техникума</i> - ЭТМу(т)	7		7
		162	99	63
4-й год обучения	Автоматизация технологических процессов и производств -АТПП	16	11	5
	Информационные системы и технологии - ИСТ (в поток с ИУиБ, ИЭТ)	12	9	3
	Материаловедение и технологии материалов -МТМ	6	6	
	Машиностроение -Маш (в поток с ИСОП, КГТИ)	10	5	5
	Мехатроника и робототехника -МиР (в поток с ИСОП)	13	11	2
	Профессиональное обучение -ПО	20	9	11
	Стандартизация, сертификация и метрология -ССМ	10	5	5
	Технология полиграфического и упаковочного производства-ПП	13	9	4
	Технология транспортных процессов -ТПП	46		46
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - ЭТМ	31	12	19
		177	77	100
	Итого по ФТМ	510	292	218
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ТФ)				
2-й год обучения	Дизайн -Д	83		83
	Искусство костюма и текстиля -ИКТ	21		21
	Биотехнология -БТ	22		22
	Коммерция - <i>после техникума</i> -К у(т)	1		1
	Стандартизация, сертификация и метрология -ССП (в поток с ФТМ)	10	5	5
	Техносферная безопасность -ЗЧС (в поток с ЭФ)	12	5	7
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности -ТКИЛП	27	14	13
	Технологические машины и оборудование -ТМО	13	7	6
	Технология продукции и организация общественного питания -ТПООП	47	15	32
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения - ТППЖП (МС-7/11; МЛ-8/8)	34	15	19
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья -ТППРС (ХМК - 5/17 чел., ТК-10/11)	43	15	28
		313	76	237
3-й год обучения	Дизайн -Д	11		11
	Искусство костюма и текстиля -ИКТ	24		24
	Биотехнология -БТ	16		16
	Коммерция -К (ТиЭТ) (в потоке с ИУиБ)	6		6

	Стандартизация, сертификация и метрология -ССП	9	5	4
	Техносферная безопасность -ЗЧС (в поток с ЭФ)	27	9	18
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности -ТКИЛП (КШИ 7/15; ТШИ-7/10)	39	14	25
	Технологические машины и оборудование -ТМО	9	5	4
	Технология продукции и организация общественного питания -ТПООП	50	14	36
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения -ТППЖП	25	9	16
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья -ТППРС (ХМК 7/11; ТК-7/3)	28	14	14
		244	70	174
4-й год обучения	Биотехнология -БТ	9		9
	Дизайн -Д	12		12
	Искусство костюма и текстиля -ИКТ	49		49
	Коммерция -К	12		12
	Стандартизация, сертификация и метрология -СУКМ	11	7	4
	Техносферная безопасность -ЗЧС (в поток с ЭФ)	21	4	17
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности -ТКИЛП (КШИ 4/19; ТШИ-8/10)	41	12	29
	Технологические машины и оборудование -ТМО	10	5	5
	Технология продукции и организация общественного питания -ТПООП (ТПООП - 2/18; ТПООПрг-7/7)	34	9	25
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения -ТППЖП (МС-6/7; МЛ-4/5)	22	10	12
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья -ТППРС (ХМК - 7/10., ТК-6/8)	31	13	18
		252	60	192
		Итого по ТФ	809	206
КЫРГЫЗСКО-ГЕРМАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (КГТИ)				
2-й год обучения	Биотехнические системы и технологии -БМг	26	16	10
	Логистика -Лг	44	13	31
	Телематика -Тг	46	15	31
	Машиностроение -Мг (в поток с ИСОП и ФТМ)	8	3	5
	Материаловедение и технологии материалов -МТг (в поток с ФТМ)	5	4	1
	Прикладная механика -ПМг	15	14	1
	Электроэнергетика и электротехника -ЭЭг (РЗ, АИЭ)(в поток с ЭФ)	37	10	27
		181	75	106

3-й год обучения	Биотехнические системы и технологии - БМг	11		11
	Логистика -Лг	48	15	33
	Телематика -Тг	35	16	19
	Машиностроение -Мг (в поток с ИСОП и ФТМ)	8	4	4
	Материаловедение и технологии материалов -МТг (в поток с ФТМ)	6	6	
	Прикладная механика -ПМг	7	7	
	Электроэнергетика и электротехника -ЭЭг (РЗ, АИЭ) (в поток с ЭФ)	42	13	29
	Электроэнергетика и электротехника - после техникума-ЭЭг(т) (РЗ)	5		5
	162	61	101	
4-й год обучения	Логистика -Лг	36	17	19
	Телематика -Тг	25	16	9
	Машиностроение -Мг (в поток с ИСОП и ФТМ)	10	6	4
	Прикладная механика - ПМг	6	5	1
	Электроэнергетика и электротехника -ЭЭг (РЗ)(в поток с ЭФ)	24	8	16
		101	52	49
	Итого по КГТИ	444	188	256
ИНСТИТУТ СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (ИСОП)				
2-й год обучения	Электроэнергетика и электротехника - ЭЭ-МЭИ (ЭСиС, ЭС, ГЭ) (в поток с ЭФ)	50	8	42
	Информатика и вычислительная техника - ИВТ (в поток с ФИТ)	4	3	1
	Информационные системы и технологии - ИСТ (в поток с ИУиБ)	2		2
	Машиностроение -МАШ-БГТУ (в поток с ФТМ)	5	4	1
	Менеджмент -МЕН-БГТУ (в поток ИУиБ)	1		1
	Менеджмент -МЕНр (в поток ИУиБ)	7		7
	Мехатроника и робототехника -МиР-БГТУ (в поток с ФТМ)	7	5	2
		76	20	56
3-й год обучения	Электроэнергетика и электротехника (1 поток)-ЭЭ-МЭИ (ЭСиС, ЭС) (в поток с ЭФ)	53	11	42
	Информатика и вычислительная техника (1 поток)-ИВТ (в поток с ФИТ)	7	5	2
	Машиностроение (1 поток)-МАШ-БГТУ (в поток с ФТМ)	4	4	
	Менеджмент (1 поток)-МЕН-БГТУ (в поток ИУиБ)	1		1
	Менеджмент (1 поток)-МЕНр (в поток ИУиБ)	4		4
	Мехатроника и робототехника (1 поток)-МиР-БГТУ (в поток с ФТМ)	4	4	
	Мехатроника и робототехника (1 поток)-МиРр (в поток с ФТМ)	2		2
	75	24	51	

4-й год обучения	Электроэнергетика и электротехника (1 поток)-ЭЭ-МЭИ (ЭСиС) (в поток с ЭФ)	21	4	17
	Информационные системы и технологии (1 поток)-ИСТ (в поток с ИУиБ)	2		2
	Менеджмент (1 поток)-МЕН-БГТУ (в поток ИУиБ)	3		3
	Мехатроника и робототехника (1 поток)-МиР-БГТУ (в поток с ФТМ)	1		1
		27	4	23
	Итого по ИСОП	178	48	130
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ИЭТ)				
2-й год обучения	Очная форма обучения			
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи -ИТСС	47		47
	Радиотехника - <i>после техникума</i> -РТу(т)	5		5
	Информационные системы и технологии - ИСТТ (в потоке с ИУиБ, ФТМ)	10		10
	Заочная форма обучения (с применением ДОТ)			
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи -(ИТССдот)	11		11
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи - <i>после техникума</i> -ИТССз-т(дот)	40		40
	Радиотехника - <i>после техникума</i> -РТз-т(дот)	9		9
		122		122
3-й год обучения	Очная форма обучения			
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (СМС-38; СССК-22)	60		60
	Информационные системы и технологии - ИСТТ (в потоке с ИУиБ, ФТМ)	24		24
	Заочная форма обучения (с применением ДОТ)			
	Информационные системы и технологии (ИСТТд) (в потоке с ИУиБ, ФТМ)	8		8
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи -(СМСд-18; СССКд-10)	28		28
		120		120
4-й год обучения	Очная форма обучения			
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи -(ИТСС-12; СМС-34; СССК-22)	68		68
	Информационные системы и технологии - ИСТТ (в потоке с ИУиБ, ФТМ)	21		21
	Заочная форма обучения (с применением ДОТ)			
	Информационные системы и технологии - ИСТТд (в потоке с ИУиБ, ФТМ)	7		7
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи -(СМСд-8; СССКд-17)	25		25
		121		121
	Итого по ИЭТ	363		363
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА (ИУиБ)				
2-й год обучения	Очная форма обучения			
	Экономика -ЭКО	48		48

	Экономика - <i>после техникума</i> - ЭКОт	11		11
	Менеджмент -МЕН	22		22
	Информационные системы и технологии - ИСТ	31		31
	Информационные системы и технологии - <i>после техникума</i> -ИСТт	2		2
	Коммерция -КРБ	22		22
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>			
	Информационные системы и технологии- ИСЭд	3		3
	Экономика -ЭКОд	15		15
	Экономика - <i>после техникума</i> - ЭКОд(т)	23		23
	Менеджмент -МЕНд	7		7
		184		184
3-й год обучения	Экономика -ЭКО	70		70
	Экономика - <i>после техникума</i> - ЭКОт	8		8
	Менеджмент -МЕН	19		19
	Менеджмент- <i>после техникума</i> - МЕНт	1		1
	Информационные системы и технологии - ИСТ	13		13
	Коммерция -КРБ	21		21
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>			
	Информационные системы и технологии - ИСЭд	4		4
	Экономика -ЭКОд	22		22
	Экономика - <i>после техникума</i> - ЭКОд(т)	29		29
	Менеджмент-МЕНд	8		13
	Менеджмент - <i>после техникума</i> - МЕНд(т)	5		5
	205		205	
4-й год обучения	<i>Очная форма обучения</i>			
	Экономика -ЭКО	71		71
	Менеджмент -МЕН	29		29
	Информационные системы и технологии - ИСТ	20		20
	Коммерция -КРБ	11		11
	<i>Заочная форма обучения (с применением ДОТ)</i>			
	Экономика -ЭКОд	43		43
	Менеджмент -МЕНд	27		23
		197		197
	Итого по ИУиБ	586		586
ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ИДОиПК)				
2-й год обучения	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - <i>после техникума</i> -АиАХдот(т)	3		3
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - <i>после техникума</i> -АСдот(т)	10		10
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов -	10		10

<i>после техникума</i> -ЭТМдот(т)			
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - АиАХдот	4		4
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - АСдот	7		7
Технология транспортных процессов - <i>после техникума</i> -ОБДдот(т)	3		3
Технология транспортных процессов - <i>после техникума</i> -ОПУТдот(т)	13		13
Технология транспортных процессов - ОБДдот	7		7
Технология транспортных процессов - ОПУТд	1		1
Автоматизация технологических процессов и производств -АТПдот	3		3
Автоматизация технологических процессов и производств- <i>после техникума</i> - АТПдот(т)	2		2
Машиностроение - <i>после техникума</i> - ТМз-т(дот)	2		2
Машиностроение - ТМдот	4		4
Стандартизация, сертификация и метрология -ССМдот	2		2
Логистика -ЛГдот	4		4
Информационные системы и технологии - ИСМдот	3		3
Электроэнергетика и электротехника - РЗдот	9		9
Управление в технических системах - УТСдот	9		9
Управление в технических системах - <i>после техникума</i> - УТСдот(т)	7		7
Электроэнергетика и электротехника - <i>после техникума</i> -Сдот(т)	36		36
Электроэнергетика и электротехника - Сдот	13		13
Электроэнергетика и электротехника - СиСдот	5		5
Электроэнергетика и электротехника - НВИЭ(МЕН)дот	1		1
Электроэнергетика и электротехника - НВИЭ(ГЭ)дот	6		6
Электроэнергетика и электротехника - ЭСБдот	11		11
Электроэнергетика и электротехника - <i>после техникума</i> -ЭСдот(т)	71		71
Электроэнергетика и электротехника - ЭСдот	31		31
Электроэнергетика и электротехника - ЭМдот	4		4
Теплоэнергетика и теплотехника - ТЭСдот	2		2
Программная инженерия - ПИдот	3		3
Техносферная безопасность -ЗЧСдот	1		1

	Пожарная безопасность - ПБдот	1		1
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности <i>-после техникума-КШИдот(т)</i>	16		16
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности <i>-после техникума-КШИдот</i>	5		5
	Технология и конструирование изделий легкой промышленности <i>-после техникума-ТШИдот</i>	4		4
	Технологические машины и оборудование <i>-после техникума-МАППз-т(дот)</i>	1		1
	Технологические машины и оборудование <i>-МАППдот</i>	1		1
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения - МЛдот	4		4
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения - МСдот	1		1
	Технология продукции и организация общественного питания <i>- после техникума - ТПОПдот(т)</i>	3		3
	Технология продукции и организация общественного питания - ТПОПдот	18		18
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья - ТВдот	1		1
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья - ХМКдот	3		3
		345		345
3-й год обучения	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>- после техникума-АиАХд(т)</i>	11		11
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>- после техникума-ЭТМд(т)</i>	6		6
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - АиАХд	6		6
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - ЭТМд	9		9
	Технология транспортных процессов <i>- после техникума-ОБДд(т)</i>	3		3
	Технология транспортных процессов <i>- после техникума-ОПУТд(т)</i>	4		4
	Технология транспортных процессов - ОБДд	11		11
	Технология транспортных процессов - ОПУТд	7		7
	Машиностроение <i>-после техникума - ТМд(т)</i>	5		5
	Машиностроение - ТМд	10		10
Информационные системы и технологии - ИСТд	3		3	

	Электроэнергетика и электротехника - РЗд	15		15
	Электроэнергетика и электротехника - <i>после техникума</i> -Сд(т)	13		13
	Электроэнергетика и электротехника - Сд	34		34
	Электроэнергетика и электротехника - ЭСиСд	5		5
	Электроэнергетика и электротехника - НВИЭ(АИЭ)д	4		4
	Электроэнергетика и электротехника - НВИЭ(ГЭ)д	8		8
	Электроэнергетика и электротехника - ЭСБд	5		5
	Электроэнергетика и электротехника - <i>после техникума</i> -ЭСд(т)	14		14
	Электроэнергетика и электротехника - ЭСд	74		74
	Электроэнергетика и электротехника - ЭМд	4		4
	Теплоэнергетика и теплотехника - ТЭСд	7		7
	Программная инженерия - <i>после техникума</i> -ПОВТд(т)	5		5
	Технологические машины и оборудование -МАППд	1		1
	Технологические машины и оборудование -ХКТКд	1		1
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения -МЛд	7		7
	Технология и производство продуктов питания животного происхождения -МСд	4		4
	Технология продукции и организация общественного питания - <i>после техникума</i> - ТПОПд(т)	3		3
	Технология продукции и организация общественного питания - ТПОПд	18		18
	Технология и производство продуктов питания из растительного сырья - ХМКд	3		3
		300		300
4-й год обучения	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - АиАХд	5		5
	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - ЭТМд	5		5
	Технология транспортных процессов - ОБд	19		19
	Технология транспортных процессов - <i>после техникума</i> -ОПУТд(т)	2		2
	Машиностроение - <i>после техникума</i> - ТМд(т)	1		1
	Машиностроение - ТМд	11		11
	Информационные системы и технологии - ИСТМд	9		9
	Электроэнергетика и электротехника - Сд	29		29
	Электроэнергетика и электротехника - ЭСиСд	5		5

Электроэнергетика и электротехника - НВИЭ(АИЭ)д	1		1
Электроэнергетика и электротехника - НВИЭ(МЕН)д	4		4
Электроэнергетика и электротехника - ЭСБд	10		10
Электроэнергетика и электротехника - ЭСд	52		52
Электроэнергетика и электротехника - ЭМд	7		7
Теплоэнергетика и теплотехника - ТЭСд	2		2
Программная инженерия - ПОВТд	4		4
Техносферная безопасность-ЗЧСд	1		1
Технология и конструирование изделий легкой промышленности -КШИд	14		14
Технология и конструирование изделий легкой промышленности -ТШИд	4		4
Технология и производство продуктов питания животного происхождения -МСд	6		6
Технология продукции и организация общественного питания - <i>после техникума</i> - ТПОПд(т)	5		5
Технология продукции и организация общественного питания - ТПОПд	22		22
Технология и производство продуктов питания из растительного сырья - ТХКМИд	2		2
	220		220
Итого по ИДОиПК	865		865
Всего по головному вузу	4899	1136	3763

План
подготовки академических групп
5 курс очная форма, 5-6 курсы заочная форма обучения

Группы	Количество студентов в группе		
	Всего	из них:	
		Бюджет	Контр.
Факультет информационных технологий (ФИТ)			
5-курс			
АУ-1-11	17		17
ВМКС-1-11	10	5	5
ИВТ(en)-1-11	3		3
КОИБ-1-11	19		19
КОИБ-2-11	13		13
ПОВТ-1-11	21	7	14
Итого по ФИТ:	83	12	71
Энергетический факультет (ЭФ)			
5-курс			
НВИЭ(ГЭ)-1-11	24	10	14
НВИЭ(АИЭ)-3-11	16	10	6
НВИЭ(МЕН)-2-11	15		15
РЗ-1-11	7	4	3
С-1-11	27	8	19
СиС-1-11	19		19
ТЭС-1-11	20	18	2
ЭМ-1-11	24	10	14
ЭСк-1-11	28	7	21
ЭС-2-11	33	12	21
ЭСБ-1-11	24	7	17
Итого по ЭФ:	237	86	151
Факультет транспорта и машиностроения (ФТМ)			
5-курс			
АТП-1-11	10		10
ИСМ-1-11	6		6
ОБД-2-11	17		17
ОБДк-1-11	14		14
ОПУТ-1-11	12		12
ПО-1-11	18	10	8
ССМ-1-11	23	7	16
ЭТМ-1-11	15	7	8
Итого по ФТМ:	115	24	91
Технологический факультет (ТФ)			

5-курс			
ДГ-1-11	9		9
ЗЧС-1-11	17	1	16
КРБ-1-11	8		8
КШИ-1-11	11	5	6
ПИ-1-11	9	5	4
ССП-1-11	15	7	8
ТиЭТ-1-11	10		10
МС-1-11	8	3	5
МЛ-1-11	14	10	4
ТПОП-1-11	12		12
ТШИ-1-11	13	6	7
ХМК-1-11	22	12	10
ХПК-1-11	32		32
Итого по 5 курсу:	180	49	131
6-курс			
ДГ-1-10	17		17
Итого по ТФ:	197	49	148
Институт совместных образовательных программ (ИСОП)			
5-курс			
ВМКСиС-МЭИ-1-11	8	7	1
ЭЭ-МЭИ-1-11 (ЭСиС)	23	7	16
Итого по ИСОП:	31	14	17
Институт электроники и телекоммуникаций (ИЭТ)			
Очная форма обучения			
5-курс			
ИСТ-1-11	22		22
РРТ-1-11	15		15
ССПО-1-11	20		20
СССК-1-11	25	2	23
СССК-2-11	20		20
Итого по очной форме обучения:	102	2	100
Заочная форма обучения			
5-курс			
РРиТз-1-10	20		20
ССПОз-1-10	11		11
СССКз-1-10	44		44
	75		75
6-курс			
ИСТз-1-09	6		6

РРиТз-1-09	14		14
СССКз-1-09	22		22
СССКз-2-09	21		21
	63		63
Итого по заочной форме обучения:	138		138
Итого по ИЭТ:	240	2	238
Институт управления и бизнеса (ИУиБ)			
Очная форма обучения			
5-курс			
БУХ-1-11	22		22
БУХ-2-11	24		24
ЖУР-1-11	12		12
ИСЭ-1-11	27		27
МЕН-1-11	23		23
МЕН-2-11	13		13
ФК-1-11	24		24
ФК-2-11	23		23
ЭКО-1-11	16		16
ЭКО-2-11	19		19
	203		203
Заочная форма обучения			
5-курс			
БУХз-1-11	29		29
МЕНз-1-11	26		26
ФКз-1-11	37		37
	92		92
6-курс			
МЕН(д.а.)з-1-10	19		19
МЕН(у.м.)з-2-10	25		25
ФКз-1-10	35		35
ЭКОз-1-10	35		35
	114		114
Итого по заочной форме обучения:	206		206
Итого по ИУиБ:	409		409
Институт дистанционного обучения и повышения квалификации (ИДОиПК)			
5-курс			
АиАХз-1-11	12		12
ЭТМз-1-11	10		10
АТПз-1-11	9		9

ОБДз-1-11	29		29
ОПУТз-1-11	26		26
ПОз-1-11	8		8
ППз(б)-1-11	9		9
ССМз-1-11	25		25
ТМз-1-11	9		9
АУз-1-11	32		32
КОИБз-1-11	34		34
БТПз-1-11	8		8
ТЭСз-1-11	17		17
ПОВТз-1-11	2		2
НВИЭ(АИЭ)з-3-11	13		13
НВИЭ(ГЭ)з-2-11	28		28
НВИЭ(МЕН)з-1-11	18		18
РЗз-1-11	24		24
Сз-1-11	39		39
Сз-2-11	34		34
ЭСиСз-1-11	28		28
ЭМз-1-11	21		21
ЭСБз-1-11	24		24
ЭСз-1-11	48		48
ЭСз-2-11	53		53
ЗЧСз-1-11	7		7
КШИЗ-1-11	21		21
ПИМПз-1-11	6		6
ТВз-1-11	4		4
ТиЭТз-1-11	17		17
МСз-1-11	6		6
МЛз-1-11	4		4
ТПОПз-1-11	23		23
ТШИЗ-1-11	21		21
ХМКз-1-11	13		13
ХПКз-1-11	17		17
	699		699
6-курс			
АиАХз-1-10	13		13
ЭТМз-1-10	6		6
АТПз-1-10	7		7
ИСТз-1-10	9		9
ОБДз-1-10	20		20
ОБДз-2-10	15		15

ОПУТз-1-10	21		21
ПОз-1-10	13		13
ССМз-1-10	14		14
ТМз-1-10	11		11
АУз-1-10	28		28
КОИБз-1-10	22		22
НВИЭ(АИЭ)з-3-10	10		10
НВИЭ(ГЭ)з-2-10	16		16
НВИЭ(МЕН)з-1-10	17		17
ТЭСз-1-10	7		7
РЗз-1-10	14		14
Сз-1-10	45		45
ЭСиСз-1-10	14		14
ЭСБз-1-10	23		23
ЭСз-1-10	56		56
ЭСз-2-10	40		40
ЭМз-1-10	11		11
ЗЧСз-1-10	13		13
КШИз-1-10	17		17
ПИз-1-10	11		11
МЛз-1-10	5		5
ХМКз-1-10	7		7
ТВз-1-10	4		4
ТиЭТз-1-10	14		14
ТПОПз-1-10	21		21
ТШИз-1-10	7		7
ХПКз-1-10	15		15
	546		546
Итого по ИДОиПК:	1245		1245
Политехнический колледж (ПК)			
2-курс (по кредитной технологии обучения)			
на базе 9 класса			
КШИ9-1-14	33		33
КШИ9-2-14	35		35
ПИ9-1-14	12		12
ПП9-1-14	9		9
ТОР9-1-14	30		30
ТОРАТ9-1-14	25		25
СССК9-1-14	30		30
ОПУТ9-1-14	21		21
ЭС9-1-14	31		31

ЭС9-2-14	29		29
ЭС9-3-14	32		32
на базе 11 класса			
КШИ-1-14	12		12
ПИ-1-14	9		9
ТОР-1-14	15		15
ТОРАТ-1-14	27		27
СССК-1-14	18		18
ОПУТ-1-14	17		17
ЭС-1-14	27		27
ЭС-2-14	26		26
	438		438
3-курс (по кредитной технологии обучения)			
на базе 9 класса			
КШИ9-1-13	27		27
КШИ9-2-13	25		25
ПИ9-1-13	11		11
ТОР9-1-13	24		24
ТОР9-2-13	24		24
ЭС9-1-13	35		35
ЭС9-2-13	33		33
	179		179
4-курс			
на базе 9 класса			
КШИ9-1-12	27		27
КШИ9-2-12	25		25
ТОР9-1-12	31		31
ЭС9-1-12	26		26
ЭС9-2-12	23		23
	132		132
Итого по ПК:	749		749