

ИННОВАЦИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Юридический факультет

№ п/п	Вид и наименование разработки	Авторы	Примечание
1	2	3	4
Кафедра «Административное и налоговое право»			
1	Монография. Правовые основы административной ответственности в налоговом праве Кыргызской Республики.	Исраилова А.М.	В качестве дополнительного материала при изучении вопросов: Принудительное исполнение налоговой обязанности; Налоговый контроль; Формы и сроки проведения налогового контроля; Общие положения об ответственности за нарушение налогового законодательства КР и РФ; Производство по делам о нарушениях налогового законодательства; Порядок и сроки обжалования решений государственных налоговых органов.
Кафедра «Уголовное право и криминология»			
1	Результаты диссертационного исследования. Амнистия в уголовном законодательстве КР .	Сманалиева А.К.	Используются при проведении занятий по уголовному праву и уголовно-исполнительному праву.
Кафедра «Гражданское право и процесс»			
1	Результаты диссертационного исследования. Справочно - правовая система «Электронный адвокат».	Подкорытова О.В.	Формы и образцы документов, содержащихся в справочной правовой системе. Включены параграфы, посвященные делам, возникающим из различного рода материальных правоотношений, затрагивающих личные неимущественные права и законные интересы участников семейных правоотношений.

2	Результаты диссертационного исследования. Защита личных неимущественных прав и законных интересов родителей как участников семейных отношений.	Подкорытова О.В.	Используется в качестве учебного пособия по курсу «Семейное право».
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------

Экономический факультет

№ п/п	Вид и наименование разработки	Авторы	Примечание
1	2	3	4

Кафедра «Финансы и кредит»

1	Учебник. Современное состояние финансовых и инвестиционных расчетов.	Бектенова Ч.	Для спецкурсов: Математические методы и модели в экономике; Математические методы финансового анализа.
2	Монография. Инвестиционные основы экономического роста в переходных условиях.	Сулеева Д.А.	Используется как пособие при изучении дисциплин “Инвестиции” и “Инвестиционные стратегии”.
3	Монография. Налоговая система КР. история, современное состояние, перспективы.	Рысалиева М.Ш.	Используется как пособие при изучении дисциплин “Налоги и налогообложение” и “Общегосударственные налоги”.
4	Монография. Теоретико-методологические основы ценообразования в условиях перехода к рыночным отношениям (на примере КР).	Кудайкулов М.К.	Используется как пособие при изучении дисциплин “Цены и ценообразование”.
5	Монография. Развитие микрокредитования в аграрном секторе экономики (на материалах КР).	Зилалиева З.Х. Аламанова Ч.Б.	Для проведения диссертционных работ аспирантами.
6	Монография. Экономика и финансовая безопасность Кыргызстана.	Караталов О.К.	Используется при проведении практических и семинарских занятий, а также при подготовке студентами курсовых и дипломных работ.
7	Монография. Финансово-экономическая безопасность Кыргызстана.	Караталов О.К.	

Кафедра «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

1	Диссертационная работа. Организация учета основных средств в акционерных обществах.	Баженова Т.П.	Используется в качестве методических рекомендаций для улучшения организации бухгалтерского и налогового учета основных средств в практической деятельности предприятия.
2	Методика учета, анализа и аудита. Эффективное использование в необоротных активах.	Баженова Т.П.	Для изучения дисциплин “Бухгалтерский финансовый учет”.
3	Технология «Кластеры»	Усманиалиева Г.Б.	Новая методика обучения по учетным дисциплинам.
4	Презентации по дисциплине «Бухучет».	Исмаилова Ч.Дж. Суранаев Т.Дж.	Интерактивная методика преподавания дисциплины на основе технологий компьютерных презентаций.

Кафедра «Экономическая теория»

1	Отчет НИР. Исследование бедности в Алайском и Чон-Алайском районе Ошской области.	Кумскова Н.Х.	Профессиональный пакет программ социологической обработки данных SPSS.Используется для проведения практических занятий студентов.
2	Монография. Гендерные отношения в период трансформации экономики в Кыргызской Республике.	Токторбаева К.А.	Используется при проведении практических и семинарских занятий, а также при курсовом и дипломном проектировании.
3	Монография. Человеческий капитал, рынок труда и экономический рост.	Султанбеков А.Ф. Гусева В.И.	
4	Монография. Теория экономического роста и реалии Кыргызстана.	Гусева В.И. Токторбаева К.А.	
5	Закономерности и особенности трансформации социально-экономического положения жизни на этапе перехода к рыночным отношениям.	Токторбаева К.А.	
6	Монография. Система национальных счетов.	Токторбаева К.А.	
7	Монография.	Гусева В.И.	

	Экономический рост: теория, методология, практика.		по дисциплинам: «Экономическая теория», «Социально-экономическая статистика».
8	Монография. Международная трудовая миграция как фактор социально-экономического развития.	Кумсков Г.В. Беспалов Д.А.	
9	Монография. Доходы населения как основа жизнедеятельности.	Кумскова Н.Х. Лобанченко А.И	

Кафедра «Математические методы и исследование операций в экономике»

1	Методика расчета индекса стоимости жилья.	Лукашова И.В. с участием студентов	Используется при курсовом и дипломном проектировании для анализа и прогнозирования основных тенденций развития рынка и их связи с основными макроэкономическими показателями КР, РФ и мировыми шоками.
2	Тестовая система контроля знаний.		Система используется для осуществления текущего, промежуточного и итогового контроля по всем дисциплинам закрепленным за кафедрой.
3	Методика оценки земельных участков в г. Бишкек.		Используется при выполнении работ, связанных с анализом и экспертизой стартовых цен на земельных аукционах, проводимых мэрией г. Бишкек.
4	Ценовые зоны и зональные коэффициенты г. Бишкек по уровню цен на недвижимость.		Используются при анализе действующих методик налогообложения недвижимости в КР, а также при выполнении работ, связанных с анализом и прогнозом рынков жилой и офисной недвижимости г. Бишкек.
5	Многофункциональный сайт кафедры ЭММ.		На сайте размещены: учебные материалы, информация о кафедре и преподавателях, рейтинг успеваемости, фотогалерея. Своевременно размещаются результаты текущих сессий, тестов, контрольных работ и другая оперативная информация, связанная с деятельностью кафедры.
6	БД. Влияние мирового экономического кризиса на трудовую миграцию из КР в РФ.	Лукашова И.В. Оморова А.Т.	Используется в учебно-вычислительной практике при освоении пакета SPSS.
7	Монография. Адаптивное управление динамическими системами с запаздыванием.	Миркин Е.Л.	Используется при изучении спец. Курсов: Теория оптимального управления; Методы оптимизации и исследования организации.

Кафедра «Экономика и управление на предприятии»

1	Монография. Развитие системы управления занятостью в современных условиях в КР.	Исаков К.И.	В качестве учебного пособия при изучении дисциплин: Экономика труда, Социология труда; при проведении научных исследований и курсовых работ.
2	Монография. Развитие рынка труда в трансформирующейся экономике КР.	Субачева Л.А.	Отражена динамика и структура миграционных процессов и формирование социальной защиты от безработицы в КР. Используется в качестве пособия при изучении дисциплины “Экономика и социология труда”.

Кафедра «Менеджмент»

1	Монография. Становление и развитие государственной поддержки аграрного сектора Кыргызстана.	Пилипенко Е.Н.	В качестве учебного пособия при курсовом проектировании.
2	Сборник учебно-методических разработок «Основы менеджмента организации».	Даровских В.Д.	Используется как вспомогательная методическая база по проблемному интерактивному ведению учебных занятий при подготовке студентов по направлениям менеджмент организации и предпринимательство. Включает: 1. Занятия как средства управления познавательной работой студента. 2. Электронную визуализацию информации об исходных данных практических задач – для ускорения понимания сути задач. 3. Интерактивный процесс ведения практического занятия с определенной ритмичностью и интенсивностью выполняемых процедур.

Факультет Международных отношений

№ п/п	Вид и наименование разработка	Авторы	Примечание
1	2	3	4

Кафедра «Мировые языки»

1	Учебное пособие. Творческие портреты мастеров профессионального искусства Кыргызстана.	Кузнецов А.Г.	Используется при изучении творчества деятелей искусства.
2	Учебное пособие. Творцы и интрепретаторы.		
3	Учебное пособие. Народные географические термины в топонимии Кыргызстана.	Сулайманова Л.С.	Для изучения национальных особенностей кыргызского языка.

Кафедра «Международная журналистика»

1	Хрестоматия “Время, отчеканенное в слове”.	Кацев А.С. Шалева И.А.	Используется в качестве основной и дополнительной литературы при изучении основ журналистики.
	Рускоязычная печатная пресса Кыргызстана.	Деева И.В.	
	Антология “Под бездонным куполом Азии”.	Кацев А.С.	
	Особенности типологии рускоязычных СМИ в Кыргызстане.	Деева И.В.	
	Психология журналистики.	Кацев А.С. Кацева Л.М. Потоцкая Я.В.	
2	Учебно-методическое пособие . Техника речи.	Гужанова А.А. Кацева Л.М.	
3	Журналистика и литература в освоении культурной и национальной идентификации.	Кацев А.С. Слободянюк Н.Л	
	Журналистика. PR реклама	Деева И.В. Кацев А.С. Озмитель М.Е. Шепелева Г.П.	

Кафедра «Региональная экономика»

1	Национальная экономика.	Аюпов А.Н.	Содержит описания особенностей различных видов экономики на примере Кыргызстана.
2	Региональная экономика.	Аюпов А.Н.	

		Абдурашитов А.А. Бровко Н.А.	Предназначена в качестве дополнительного материала по дисциплине.
3	Регрессионные модели.	Садыков Г.М.	
Кафедра «Международные отношения»			
1	Учебно-методическое пособие . Ведение переговоров.	Кашкараева Ч.К.	Составлено с использованием современных требований к переговорным процессам и международной практики.
Кафедра ЮНЕСКО «Мировые культуры и религии»			
1	Учебно-методическое пособие. История христианства и христианская теология.	Озмитель Е.Е.	Используется в курсе преподавания Христианской теологии с целью помочь студентам структурировать свои знания в области истории христианской теологии. Содержит вопросы и задания, которые позволяют студентам проконтролировать полученные знания, стимулируют к размышлению и поиску нового. Результаты внедрения положительные.
2	Монография. Городская культура тюркских каганатов на Тянь-Шане (сер. VI- нач. XIIIвв.).	Горячева В.Д.	Используется при изучении дисциплины “История религии”. Позволяет углубленно изучать культуры тюркских каганатов, их влияние на культуру киргизских народов. Приводится комплексное исследование городской культуры в эпоху сложения тюркской и исламской цивилизации Центральной Азии.
3	Учебное пособие. История России в кратком изложении.	Подкуйко Ю.В.	Предназначено для студентов очной и дистантной формы обучения, используется для системного изучения истории России.
Инновации студентов			
Кафедра «Мировая экономика»			
1	Дипломная работа. Роль визового режима в развитии международного туризма.	Доценко К.А.	Внедрено в работу Секретариата инвестиционного Совета при президенте КР. Предложения по разработке рекомендаций по совершенствованию визового режима в КР.

2	Дипломная работа. Агентство по продвижению инвестиций как инструмент привлечения прямых иностранных инвестиций в регион.	Голинко В.Е.	Внедрено в работу Секретариата инвестиционного Совета при президенте КР. Предложения по организации и разработке рекомендаций по совершенствованию привлечения иностранных инвестиций в КР.
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Гуманитарный факультет

№ п/п	Вид и наименование разработки	Авторы	Примечание
1	2	3	4

Кафедра «Теория и практика английского языка и межкультурных коммуникаций»

1	Практикум по домашнему чтению.	Шубина О.Ю.	Используется в качестве учебно-методического пособия при проведении практических занятий по культуре речевого общения.
2	Учебное пособие. Тематические тексты с контрольными заданиями.	Шубина О.Ю. Хасанова В.Ш. Байгашканова Н.Д.	Новацией пособия являются тестовые задания, позволяющие осуществлять контроль знаний студентов.
3	Учебное пособие. Практикум по домашнему чтению.	Токтосунова С.К.	Практикум составлен с использованием оригинальных текстов. Упражнения направлены на проверку понимания материала, а также стимулируют говорение. Лексический минимум помогает обогатить словарный запас студентов и способствует развитию коммуникативной компетенции.
4	Учебное пособие «Problems of Learning Languages».	Шубина О.Ю. Хасанова В.Ш. Курганова Н.В.	Тексты обладают различной степенью сложности. Способствует развитию коммуникативной компетенции студентов.

Кафедра «История и культурология»

1	Аналитический сборник опроса потребителей по сотовому оператору «Megacom».	Ромахова О. Масловская И.	Используется в качестве практического материала в по дисциплине “Разработка торговых марок”.
---	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Кафедра «Русский язык»

1	Учебники для (6,7 классов) кыргызской школы. Русский язык.	Симонова О.Г. Тагаев М.Дж.	Учебник составлен с введение национальной компоненты. Способствует повышению уровня грамотной устной и письменной речи у иностранцев. Для учителей курсов повышения квалификации.
2	Русские заморочки. А как сказать лучше? (Заметки о культуре русской речи).	Шепелева Г.П.	Используется при написании курсовых и дипломных работ , а также при подготовке докладов на научные конференции. Способствует повышению культуры устной и письменной речи.
3	Хрестоматия. Методика преподавания русского языка и литературы в киргизской школе:	Манликова М.Х.	Направлена на повышение орфографической грамотности речи, навыка чтения и успеваемости учащихся.

Кафедра «Германская филология»

1	Аудио-видеометодический комплекс по немецкому языку	Юхтина Н.С.	Наглядное аудио-видеометодическое пособие позволяет повысить эффективность изучения немецкого языка. Рекомендован для самостоятельной работы.
---	-----------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Медицинский факультет

№ п/п	Вид и наименование разработки	Авторы	Примечание
1	2	3	4

Кафедра «Хирургическая стоматология»

1	Результаты исследования цилиндрических имплантатов с памятью формы в лечении вторичной адентии челюстей.	Мамытова А.Б., Цой А.Р.	Внедрено на кафедре челюстно-лицевой, пластической и стоматологической хирургии.
2	Результаты диссертационного исследования «Оптимизация хирургического лечения адентии челюстей с применением имплантатов с памятью формы»	Мамытова А.Б.	Используется при чтении лекций и проведении практических занятий для 5-го курса кафедры Хирургическая стоматология.

3	Имплантаты для имплантации в атрофированные альвеолярные отростки.	Мамытова А.Б.	В учебном процессе при изучении воздействия на организм сплава никелида титана и степени влияния на кость альвеолярного отростка верхней и нижней челюстей активных элементов дентальных имплантатов.
Кафедра «Педиатрия»			
1	Результаты исследования состояния физического развития и здоровья детей из многодетных семей, факторы риска.	Каракеева Г.Ж.	В виде сравнения современных параметров физического развития детей в горных регионах Кыргызстана. Используются в учебном процессе по направлению «Физическое развитие» как справочный материал.
2	Сравнительные данные физического развития и состояния здоровья детей на различных высотах Кыргызстана.	Абдылдаева А.А.	В виде систематизированных сведений о распространении и степени тяжести анемий в условиях высокогорья у детей; о дефиците цинка и меди у детей из горных регионов. Используются в учебном процессе по разделу “Дефицитные анемии” как справочные данные.
3	Результаты исследования особенностей гнойно-септических заболеваний у новорожденных детей в современных условиях.	Какеева А.А.	Установлен акцент на этноструктуре сепсиса с преобладанием септикопиремической формы, превалировании нозокомиального пути инфицирования, где входными воротами является пупочная ранка. Используется в учебном процессе по педиатрии.
Кафедра «Физиологические дисциплины»			
1	Учебный фильм “Биоэлектрические явления в живых тканях”.	Рябова О.В.	Используется в качестве наглядного пособия при изучении раздела “Общая физиология возбудимых структур”.
2	Презентация “Феномен Артюса”.	Филипченко Е.Г., Горохова Г.И.	Позволяет изучить проявления и основные механизмы развития аллергической реакции иммунокомплексного типа. Используется в учебном процессе по специальности “Лечебное дело” и “Педиатрическое дело”.
3	Результаты диссертационного исследования “Влияние антиоксидантов на течение острой церебральной ишемии в условиях низко- и высокогорья”	Короткевич И.Г. Захаров Г.А. рук.	Используется в учебном процессе для оценки повреждения ЦНС и эффективности фармакологических препаратов, обладающих нейропротективным эффектом.
4	Учебный фильм “Электрокардиография”.	Авторский коллектив	Используется в качестве наглядного пособия по физиологии.

5	Учебный фильм “Моделирование гипогликемической комы, изучение механизмов ее проявления и коррекции”.		Используются в качестве наглядного пособия по патологической физиологии.
6	Учебный фильм “Роль эксперимента в изучении процессов торможения”.		Используются в качестве наглядного пособия по нормальной физиологии.
7	Презентация. “Морфо-функциональные связи синокаротидной рефлексогенной зоны лабораторных животных”.		Используются в качестве наглядного пособия по нормальной физиологии: «Физиология анализаторов, хеморецепторов».
8	Учебный фильм “Биофизические аспекты памяти “.		Используются в качестве наглядного пособия по нормальной физиологии.
9	Учебный фильм “Исследование функции внешнего дыхания”.		Используются в качестве наглядного пособия по нормальной физиологии.
10	Учебный фильм “Анафилактический шок”.	Мырзакаримов О. Исмаилов Э.	Используется для демонстрации патогенеза анафилактического шока у животных.

Кафедра «Общественное здоровье и здравоохранение»

1	Рекомендации по решению актуальных вопросов биомедицинской этики	Абдуллин К.Д. Болбачан О.А.	В виде обобщения актуальных вопросов биомедицинской этики на современном этапе развития медицины, в виде выявления проблем и рекомендаций по их решению.
2	Закономерность и особенность медико-демографических процессов в Кыргызстане .	Абдуллин К.Д. Болбачан О.А.	Используется в качестве учебного пособия по медицинской статистике.

Кафедра «Специальные клинические дисциплины №2»

1	Комбинированное этиопатогенетическое лечение глаукоматозной оптической нейропатии в условиях компенсации внутриглазного давления.	Пяк И.Р.	Внедрено в учебный процесс по разделу «Лечение глаукомы».
2	Способ лечения тромбоза сигмовидного синуса отогенного генеза.	Изаева Т.А.	Используется в учебном процессе по разделам клинических дисциплин.
3	Способ компьютерной томографии прогнозирования отогенных внутричерепных осложнений.		
4	Способ применения гемостатической салфетки DNT при хирургическом		

	лечении тромбоза сигмовидного синуса отогенного генеза.		
5	ЯМРТ прогнозирование отогенных, внутричерепных осложнений.		
Кафедра «Специальные естественнонаучные дисциплины»			
1	Информационные листки “Опасно: паразиты” и “Внимание: таежный клещ уже в городе”	Кобзарь В.Н., Калимова Р.М., Фролова Д., Акунова Б., Атабекова М.	Используются в учебном процессе при изучении дисциплины «Биология с экологией» кафедры СЕНД.
2	Информационные листки “Опасно: паразиты” и “Внимание: таежный клещ уже в городе”.		Оценка степени риска паразитарных заболеваний. Используется в учебном процессе при изучении дисциплины «Паразитология».
3	Информационные листки “Опасно: паразиты” и “Внимание: таежный клещ уже в городе”.		Оценка степени риска паразитарных заболеваний. Используется в учебном процессе при изучении дисциплины «Общая биология» на кафедре ГТС и ВР.
Кафедра «Терапевтические дисциплины № 2»			
1	Диспансерное ведение больных гипертонической болезнью на уровне первичного звена здравоохранения.	Раджапова З.Т.	Используется в качестве учебно-методического пособия по разделам терапевтических дисциплин. Позволяет своевременному выявлению модифицируемых факторов риска сердечно-сосудистых осложнений с целью модификации образа жизни пациента с гипертонической болезнью.
Кафедра «Общая и факультетская хирургия»			
1	Способ применения озона в лечении острого парапроктита (озонотерапия).	Бегалиев Б.К.	Для учебного и практического использования при лечении пациентов отделения проктологии.
2	Способ применения ФАГИО (Пио бактериофаг жидкий) в лечении острого парапроктита (Фаговая терапия).	Бегалиев Б.К.	Для учебных и практических целей при лечении пациентов отделения проктологии .
3	Прецизионная технология наложения одноядерного непрерывного шва в колоректальной хирургии.	Мадаминов А.М. и соавторы	В качестве практического занятия по хирургии.

4	Способ лечения экстрасфинктерных и трансфинктерных свищей прямой кишки.	Мадаминов А.М.	В качестве практического занятия по хирургии.
Кафедра «Госпитальная хирургия»			
1	Предоперационная подготовка пациентов с дифф.токсическим зобом, ослаженной формой для проведения тиреоидэктомии.	Бебезов Х.С. Королева Н.В Бекзиева Ж.	В качестве практических занятий в отделениях Эндокринологии НЦКТ им. М. Мирахимова .
Кафедра «Онкология»			
1	Метод РТМ-диагностики опухолевых поражений молочной железы.	асп. Макиева К.	Для проведения практических занятий в клинике опухолей репродуктивной системы женщин НЦ онкологии МУ КР .
2	Метод проведения модифицированной операции Вертгейма при раннем раке шейки матки.	асп. Букуев Н.М.	Для проведения практических занятий в клинике опухолей репродуктивной системы женщин НЦ онкологии МУ КР.
Кафедра «Дерматовенерология и фтизиопульмонология»			
1	Способ лечения больных различными клиническими формами псориаза.	Балтабаев М.К.	Используется в учебном процессе по разделам дерматовенерологии.
2	Способ лечения больных различными клиническими формами атопического дерматита .	Балтабаев М.К. Садыков Д.А.	
Кафедра «Нормальная морфология»			
1	Результаты диссертационного исследования “Роль алкоголя в приспособительных реакциях поджелудочной железы в условиях высокогорья”.	Великородова М.Я.	Используется в качестве дополнительного материала по Нормальной физиологии.
Кафедра «Физиотерапия»			
1	Результаты исследования сочетанного применения минеральных вод Исык-Ата и гальвано-грязелечения.	Калюжная О.А. Алымкулов Д.А. Саралинова Г.М.	Используются в качестве дополнительного материала по разделам физиотерапии.

Кафедра «Акушерство и гинекология»

1	Алгоритм обследования женщин с несостоявшимся выкидышем.	Долгая Г.В.	Используется в учебном процессе по разделам акушерства и гинекологии.
---	----------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------------------------------------------

Иновации студентов

Кафедра «Физиологические дисциплины»

1	Учебный фильм “Возбудимость и меры ее измерения”.	Чевгун С. (рук. Рябова О.В.)	Используется для демонстрации способности возбудимых структур отвечать на воздействие электрического тока при изучении раздела “Общая физиология возбудимых структур”.
2	Учебный фильм “Законы проведения возбуждения по нервным волокнам”.		Используется для демонстрации способности нервных волокон проводить возбуждение при изучении раздела “Общая физиология возбудимых структур”.
3	Учебный фильм “Опыт Конгейма” и презентация “Сосудистые реакции в очаге воспаления”.	Урапина А., Рузиев А., Шмелев Я (руководители: Горохова Г.И., Убашева Ч.А., Филипченко Е.Г.)	Используется для демонстрации на практических занятиях по патологической физиологии по теме “Воспаление. Сосудистые реакции в очаге воспаления”.
4	Учебный фильм «Моделирование гипертрофии левого желудочка на крысах».	Лобзова В. Ершова А. (рук. Горохова Г.И.)	Позволяет изучать возможность экспериментального воспроизведения гипертрофии левого желудочка, с последующим использованием ее в НИРС для разработки способов фармакологической коррекции моделируемого процесса.
5	Учебный фильм “Моделирование гипогликемической комы и изучение механизмов ее проявлений и их коррекция”.	Закиров К. Адигинева Э., Дюгай А. .	Используется для демонстрации патогенеза гипогликемической комы у животных на занятиях по патологической физиологии по теме “Патология углеводного обмена”.
6	Учебный фильм “Влияние пирогенала на развитие лихорадки в зависимости от состояния ЦНС в эксперименте”.	Атабекова М. Ашуров А. Кадырбеков А. Жетимишева Б.	Используется при проведении занятия по теме “Лихорадка” для демонстрации влияния пирогенала на организм экспериментальных животных при различных состояниях ЦНС.
7	Учебный фильм “Повреждение внешнего	Будаев Д.	Используется при проведении занятий по теме

	барьера слизистой оболочки полости рта”.	Павлова О. Скрыльникова Д.	“Реактивность организма в патологии” для демонстрации влияния нарушений барьерных свойств слизистой оболочки полости рта на развитие воспалительных процессов.
8	Учебный фильм “Анафилактический шок”	Мырзакаримов О. Исмаилов Э.	Используется для демонстрации патогенеза анафилактического шока у животных, на занятиях по патологической физиологии по теме “Аллергия”.

Кафедра «Медико-профилактические дисциплины»

1	Результаты санитарно-гигиенической оценки здоровья учащихся сельской общеобразовательной школы на примере Раздоленской средней школы.	Калиева О.Ч. (рук. Борсокбаев С.С.)	Научно-исследовательская деятельность студентов. Производственная практика
2	Результаты санитарно-гигиенической оценки условий обучения в сельской общеобразовательной школы примере Раздоленской средней школы.		

Кафедра «Общественное здоровье и здравоохранение»

1	Очерк. Становление педиатрической службы в Кыргызстане	Балтабаев А.	Исторические сведения по основным вопросам становления и развития педиатрической службы в КР.
2	Очерк. Развитие стоматологии в Кыргызстане	Вагимова В.	Исторические сведения по основным вопросам становления и развития стоматологической службы в КР.

Факультет архитектуры, дизайна и строительства

№ п/п	Вид и наименование разработки	Авторы	Примечание
1	2	3	4
Кафедра «Гидротехническое строительство и водные ресурсы»			
1	Экспериментальная насосная установка «Гидротаран».	Лавров Н.П. Рогозин Г.В.	Установка использует кинетическую энергию бурного потока в АПК и позволяет возобновить орошение парковой зоны факультета АДиС. Используется в научных исследованиях .

2	Экспериментальная система дождевания с насосной установкой «Гидротаран».	Лавров Н.П. Рогозин Г.В.	Система включает водяной насос «Гидротаран», установленный в русле АПК, нагнетательный трубопровод, уложенный под дорогой и фильтр, содержащий навинченную промывную заглушку. На магистральном и разводящих трубопроводах манометров и мерных водосливов позволяет проводить экспериментальные исследования системы полива.
3	Демонстрационная модель. Концевое сооружение берегового сброса.	Лавров Н.П. Атаманова О.В. Иванова Н.И. Пархоменко Ю.Ф. Трофименцева В.А.	Используется как наглядное пособие в учебном процессе. Позволяет повысить эффективность восприятия и выработку навыков у студентов.

Кафедра «Основы архитектурного проектирования»

1	Монография. «Архитектурное формирование природно-антропогенной среды».	Смирнов Ю.Н.	Книга иллюстрирована и восполняет пробел в учебных материалах по теории архитектуры на примере одной из стран Центрально-Азиатского региона. Используется при изучении дисциплин по направлению «Архитектура» и специалистами для научно-исследовательской работы.
---	---------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Кафедра «Строительство»

1	Метод определения расчетной схемы при упругопластическом изгибе с учетом особенностей работы центральной части сечения.	Токтосунов А.М.	Используется в учебном процессе при чтении лекций по дисциплине «Строительные конструкции».
2	Метод определения перемещений железобетонных конструкций при упругопластическом деформировании.	Токтосунов А.М.	Используется в учебных и научных целях для определения перемещений многоэтажных зданий от горизонтальных сил
3	Учебное пособие «Проектирование и расчет железобетонных конструкций».	Темикеев К.Т., Адыракаева Г.Д., Стамалиев А.К.	Используется в учебном процессе при изучении разделов: Бетоны для ЖБК; Расчет элементов ЖБК; Проектирование и расчет несущих конструкций одноэтажных и многоэтажных зданий; Конструкции покрытий.
4	Установка для определения прочности сцепления кирпича.	Зенин О.В.	Используется для проведения лабораторных и научно-исследовательских работ с целью определения прочностных характеристик сцепления каменной кладки и определения

			категории каменной кладки при использовании различных видов и марок раствора.
5	Сборник извлечений из нормативных документов.	Коллектив авторов	Используется в качестве учебного пособия при изучении дисциплин: Материаловедение, ЖБК, Металлические конструкции, Технология возведения зданий.
6	Монография. Вяжущие вещества и бетон из техногенного и природного сырья.	Касымова М.Т.	Используется в качестве учебного пособия при изучении разделов: Керамические материалы; Бетоны; Неорганические вяжущие; Силикатные бетоны.

Инновации студентов

Кафедра «Художественное проектирование изделий»

1	Юбочный комплект	Шарафулина Л.Е.	Внедрено в ОсОО «D&Jenny»
2	Женское молодежное пальто		Внедрено в ОсОО «Ардамина»
3	Брючный комплект	Таранова О.	Внедрено в ОсОО «D&Jenny»
4	Жакет (группа А)	Варганкин Е.М.	Внедрено в ОсОО «Александра»
5	Платье летнего ассортимента (артикул А393)	Варганкин С.М.	Внедрено в ОсОО «Александра»
6	Платье, (группа А)	Кривенко Ю.В.	Внедрено в ОсОО «Александра»
7	Модель (артикул БК-164Б)	Магилеева Т.	Внедрено в ОсОО «Ашимбай»
8	Женская сумка	Звягенцева Ю.	Внедрено в ОсОО «Ашимбай»
9	Женская сумка	Попова Т.	Внедрено в ОсОО «Ашимбай»
10	Платье летнего ассортимента (артикул А 391)	Ахмедова М.	Внедрено в ОсОО «Александра»
11	Жакет женский	Тентимишова Н.М.	Внедрено в производственную коллекцию швейного предприятия «Е-line Moda»
12	Жакет женский	Кожоналиева А.А.	Внедрено в производственную коллекцию швейного предприятия «Е-line Moda»
13	Женский сарафан	Шарапова В.В.	Внедрено в ЧП «Тен»
14	Женские сарафаны в количестве 5 моделей	Шептаева И.С.	Внедрено в ЧП «Тен»
15	Платье (А – 360)	Ахмедова М.	Внедрено в компании «Александра»
16	«Дива»	Безлуцкая Л.	Внедрено в ЧП «Тен»
17	Брюки (А-367)	Ахмедова М.	Внедрено в компании «Александра»

18	Женское платье	Мусокеева М.	Внедрено в ОФ “САСА-RC-kg”
19	Жакет “Маргарет”,	Кашян И.	Внедрено в производственную коллекцию швейного предприятия “E-line Moda” для изучения покупательского спроса
20	Жакет “Элеонора”		
21	Жакет “Алиша”,	Исмаилова А.К.	Внедрено в производственную коллекцию швейного предприятия “E-line Moda” для изучения покупательского спроса
22	Жакет “Аркадия”		
23	Жакет “Татьяна”	Иванова Т.П	Внедрено в производственную коллекцию швейного предприятия “E-line Moda” для изучения покупательского спроса

Естественно-технический факультет

№ п/п	Вид и наименование разработки	Авторы	Примечание
1	2	3	4

Кафедра «Информационная и вычислительная техника»

1	Компьютерная тестирующая программа.	Десятков Г.А.	Внедрено на кафедрах ИВТ и иностранных языков. Позволяет проводить автоматизированное компьютерное тестирование знаний учащихся по различным дисциплинам.
2	ПЭВМ «Автоматизированная интернет-система для проведения соревнований по программированию».	Десятков Г.Г. Беляев А.А. Дегенбаев У.К. Мохов А.А.	Внедрено в КРСУ- www.olymp.krsu.edu.kg Позволяет проводить в автоматизированном режиме три вида дистанционных соревнований по программированию, используя сеть Интернет.

Кафедра «Приборостроение»

1	Стенд для исследования таймеров PIC контроллера. Режимы работы, инициализация и программирование.	Пахомов П.И. Исаков С.С.	Используется при проведении лабораторных занятий по дисциплинам «Микропроцессоры в системах управления»,
2	Стенд для исследования внутрисхемного		

	Отладчик-Эмулятор-Программатора Matlab ICD компании Microchip Tehnology Inc.		
3	Стенд для исследования вывода информации на ЖК индикатор.		
4	Стенд для исследования структуры микроконтроллера PIC. Состав, инициализация и программирование портов.		
5	Стенд для исследования структуры микроконтроллера PIC. Самостоятельная работа, бегущая единичка.		
6	Стенд для исследования управления шаговым двигателем через LPT-порт.		
7	Стенд для исследования таймер-счетчика KP58ОВИ53 (Intel 8253).	Пахомов П.И. Исаков С.С.	Используется при проведении лабораторных занятий по дисциплинам «Программное обеспечение измерительных процессов».
8	Стенд для исследования синхронно-асинхронного передатчика KP58ОВВ51А.		
9	Стенд для исследования организации работы игрового порта – GAME порт		
10	Лабораторный стенд «Измеритель влажности волокнистых материалов».	Брякин И.В.	Используется при проведении лабораторных работ для измерений, контроля и диагностики параметров технологических процессов. Внедрено на каф. «Приборостроение».
11	Стенд для исследования усилителя промежуточной частоты и амплитудного детектора.	Пахомов П.И.	Используется при проведении лабораторных занятий по дисциплинам «Электроника и микропроцессорная техника», «Электронные устройства в приборостроении».
12	Стенд для исследования частотного детектора.	Муслимов А.П.	
13	Стенд для исследования RC-генератора.	Лыков В.А.	

14	Стенд для исследования логических схем И и ИЛИ.	Гольцов Б.Е.	
15	Стенд для исследования усилителя постоянного тока.	Лузина Н.И.	
16	Лабораторный параметрический стабилизатор тока.	Халиков И.А.	
17	Стенд для исследования режима каскада с общим эмиттером по постоянному току.	Нечаев А.Е. Манеев Д.И.	
18	Стенд для исследования компенсационного стабилизатора напряжения.	Халиков А.А.	
19	Исследование параметрического стабилизатора напряжения.		
20	Лабораторная мостовая схема выпрямления.		
21	Двухполупериодная схема выпрямителя.		
22	Стенд для исследования полевого транзистора.		
23	Стенд для исследования полупроводниковых диодов.		
24	Стенд для исследования стабилитрона и стабилитора.		
25	Стенд для исследования туннельного и обращенного диодов.		
26	Стенд для исследования тиристора.		
27	Стенд для исследования биполярного транзистора, включенного с общей базой.		
28	Стенд для исследования триггера Шмитта		
29	Стенд для исследования биполярного транзистора, включенного с общим эмиттером.		
30	Стенд для исследования Триггера.		
31	Стенд для исследования генератора пилообразного напряжения.		

32	Стенд для исследования мультивибратора		
33	Стенд для исследования Блокинг-генератора.		
Кафедра «Высшая математика»			
1	ПЭВМ «Методы интегрирования неопределенных интегралов».	Лелевкина Л.Г.	Используется в учебном процессе при проведении модулей, в предсессионной подготовке, при проведении зачетов и при самостоятельной подготовке в качестве компьютерной программы обучения и тестирования, результаты которого являются основополагающими при экзаменационном оценивании знаний студентов
2	ПЭВМ «Пределы последовательностей и функций непрерывного аргумента».	Лелевкина Л.Г. Гончарова И.В.	
3	ПЭВМ «Дифференцирование функции одной переменной».	Комарцов Н.М.	
4	ПЭВМ «Функции двух и нескольких переменных».	Лелевкина Л.Г. Саламатина Е.А.	
5	ПЭВМ «Векторная алгебра».	Лелевкина Л.Г. Курманбаева А.К.	
6	ПЭВМ «Ряды».	Ишмахаметов К.И Малкин А.А	
7	ПЭВМ «Определенный интеграл и его приложения».	Гончарова И.В.	
8	ПЭВМ «Теория вероятностей».	Эгембердиев Ш.А Доулбекова С.Б.	
Кафедра «Физические процессы горного производства»			
1	Взрывная подготовка горной массы к выемке при разработке сложноструктурных месторождений.	Додис Я.М. Нифадьев В.И.	Используется в учебном и научном процессах по направлению “Горное дело”.
2	Разрушение горных пород при бурении и взрывании.		
Кафедра «Безопасность жизнедеятельности»			
1	Экспериментальная установка «Подъемно-спусковое устройство»	Шамсутдинов М.М. Степанов С.Г. Валькевич А.Н.	Используется в учебном процессе для проведения лабораторных работ по дисциплине “Безопасность подъемных установок”.

Кафедра «Сети связи и системы коммуникаций»

1	Пакет прикладных ПЭВМ для исследования распространения радиоволн с использованием программы Lab View.	Бекболотов Т.Б. Абдылдаева Г.О.	Используются в качестве лабораторных работ по дисциплинам «Теория электросвязи» и «Цифровые системы коммутации».
2	Пакет прикладных ПЭВМ для исследования моделей АЦП и ЦАП с использованием программы MATLAB.	Мамасалиева Ж.А.	
3	Пакет прикладных ПЭВМ для моделирования систем частотного разделения каналов с использованием программы MATLAB.	Бекболотов Т.Б.	
4	Пакет прикладных ПЭВМ моделирования систем на основе вейвлайт-преобразования с использованием программы MATLAB.	Шубович А.Г.	
5	Пакет прикладных ПЭВМ для исследования системы приема-передачи сигнала в лабораторных условиях.	Бекболотов Т.Б. Шубович А.Г.	

Кафедра «Физика и микроэлектроника»

1	Устройство ВЧ для получения наноразмерных пленочных элементов.	Макаров В.П.	Внедрено в учебный и научный процессы кафедры физики и микроэлектроники КРСУ для изучения процессов увеличения плотности плазмы при напылении однородных наноразмерных пленочных элементов.
2	Устройство для лабораторных работ «Калибровка датчика Холла в магнитном поле соленоида».	Ашмарин Г.В.	Используется при изучении курсов “Электричество и магнетизм ” и “Физические основы электроники”.
3	Устройство для лабораторных работ «Коронный разряд с высокотемпературной зоной ионизации».	Токарев А.В., Юданов В.А., Ниязалиев И.А.	Используется для проведения занятий по физике газовых разрядов.
4	Устройство для лабораторных работ «Поглощение света полупроводниками».	Ашмарин Г.В.	Используется при изучении курсов “Электричество и магнетизм ” и “Физические основы электроники”.
5	Устройство для лабораторных работ «Излучение энергии в полупроводниках».	Ашмарин Г.В.	Используется при изучении курсов “Электричество и магнетизм ” и “Физические основы электроники”.

Инновации студентов

Кафедра «Информационная и вычислительная техника»

1	Дипломная работа. Программное обеспечение обработки данных для анализа соц.-эконом. развития КР.	Поляничко О.А.	Внедрено в Управление макроэкономического анализа и прогноза Мин. экон. развития и торговли КР.
2	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система управления и бронирования».	Васильева В.А.	Внедрено в гостинице “АкШумкар” г. Бишкек Автоматизирует процессы управления номерным фондом гостиницы, составляет график работ сотрудников экспортирует данные на официальный сайт.
3	Дипломная работа. Программное обеспечение для автоматизации процесса проведения телефонных опросов.	Тимошенко В.А.	Внедрено в ОсОО “МБТК” “Clientterra”.
4	Дипломная работа. Программное обеспечение системы управления взаимоотношениями с клиентами.	Лосников С.Г.	Принят в промышленную эксплуатацию ОсОО “ЭлСан”.
5	Дипломная работа. Программное обеспечение системы управления отделом аспирантуры и докторантуры.	Генш Р.Б.	Внедрено в отделе аспирантуры и докторантуры КРСУ.
6	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система для учета финансовохозяйственной деятельности”.	Лысенко Ю.Н.	Внедрено в ОсОО “1С-Като-Экономикс” пансионат “Рахат” .
7	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система анализа внешней торговли и региональной политики КР”.	Мамбетова Т.Дж.	Внедрено в Министерство экономического развития и торговли КР.
8	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система для контроля технологических процессов производства декоративных пластиковых панелей”.	Секимов Н. Б.	Внедрено в ОсОО “Golden Sun Decorative Plastic” .
9	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система доврачебной диагностики заболеваний”.	Тойтонов М.И.	Внедрено в Национальном Обществе Красного Полумесяца КР.
10	Дипломная работа. ПЭВМ	Гусев И.Н.	Внедрено в ОсОО “Агрохимия” .

	«Автоматизированная система бухгалтерского и кадрового учета».		
11	Дипломная работа. Программное обеспечение для работы на оптовом складе.	Литвинов В.В.	Внедрено в ОсОО «Обои Центр».
12	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система для учета финансово-хозяйственной деятельности»	Вакуленко В.А.	Внедрено в ОсОО «1С-Като-Экономикс» кафе «Елки-Палки».
13	Дипломная работа. Программное обеспечение для финансовой системы коммуникаций e-Lend».		Внедрено в ООО «Новые решения».
14	Дипломная работа. Сайт (http://www.holiday.kg).	Монастырский А.В.	Внедрено в ОсОО «Hotel Holiday».
15	Дипломная работа. Сайт (terra.com.kg).		Внедрено в ОсОО «Тerra Tour».
16	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система распознавания видового разнообразия растительности по космическим снимкам».	Ярмухамедов Р. Ф.	Внедрено в ОсОО «ГИС-Сервис».
17	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система управления».	Моисеенко Н.А.	Внедрено в кафе «Пилигрим» .
18	Дипломная работа. Программное обеспечение для анализа вариаций в потоке сейсмических и эмиссионных событий «StatisticInfo» .	Асадулина А. Р.	Внедрено в лаборатории МЭС Научной станции РАН.
19	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система контроля и управления доступом на охраняемую территорию».	Сапиянов А. Т.	Внедрено в ГУВД г. Бишкек.
20	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система учета и контроля финансово-хозяйственной деятельности предприятия».	Колюшко Е. В.	Внедрено в ОсОО «Гефест Трейд».
21	Дипломная работа. Программное обеспечение для мониторинга и функционирования газораспределительных станций.	Калюжный С. В.	Внедрено в Северном управлении магистральных газопроводов.

22	Дипломная работа. ПЭВМ «Система управления SMS -сервисами для радиостанции «Europa plus».	Шепелева К.Ю.	Внедрено на радиостанции «Europa plus».
23	Стенд для лабораторных работ «Шина данных».	Марченко Ю.	Внедрено на каф. ИВТ (курс «Схемотехника ЭВМ»). Предназначен для изучения работы взаимодействия шины данных и адреса, преобразования параллельного кода в последовательный и наоборот.
24	Устройство для лабораторных работ «Запоминающее устройство».	Лыченко М.	Внедрено на каф. ИВТ (курс «Схемотехника ЭВМ»). Последовательно считывает и визуально отображает на светодиодах информацию, записанную в ячейках памяти ППЗУ КР573РФ5 .
25	Устройство «Организация обмена данными через LPT -порт».	Елизаров А.	Внедрено на каф. ИВТ (курс «Организация и функционирование ЭВМ и систем»). Подает команды на шаговые двигатели от ПК через LPT порт.
26	Устройство «Инициализация и управление GAME-портом».	Мамонтов М.	Внедрено на каф. ИВТ (курс «Организация и функционирование ЭВМ и систем»). Определяет сопротивление потенциометров на ПК.
27	Устройство «Организация работы COM-порта ».	Бабенко А.	Внедрено на каф. ИВТ (курс «Организация и функционирование ЭВМ и систем»). Определяет направление перемещения объекта на ПК.
28	Устройство «Организация обмена данными через LPT-порт (Бегущая единичка)».	Горынин В.	Внедрено на каф. ИВТ (курс «Организация и функционирование ЭВМ и систем»). Позволяет изучать режимы работы LPT-порта, его программирование и методы подключения к нему.
29	Устройство «Инициализация и управление модемом».	Мамонтов М.	Внедрено на каф. ИВТ (курс «Организация и функционирование ЭВМ и систем»). Предназначен для организации передачи синхронных данных, совершенствованные модели могут иметь добавочные линии по интерфейсу RS232.
30	Дипломная работа. Автоматизированная система учета продаж товаров и услуг в СПА-салонах. Подсистема синхронизации внутренней учетной системы.	Семенченко С.А.	Внедрено в ЧП «Территория SPA» Используется для учета продаж товаров.
31	Дипломная работа. ПЭВМ «Интернет-магазин с интеллектуальной сборкой компьютера».	Дмитрищенко С.В.	Внедрено в ОсОО «Adept Group».

32	Дипломная работа. Подсистема контроля и учета товарно-денежных операций и услуг компании.	Дьяченко А.С.	Внедрено в ЧП «Территория SPA».
33	Дипломная работа. ПЭВМ «Интернет - магазин цветов с поддержкой системы электронных платежей Web Money»	Опарин Н.А.	Внедрено в ОсОО «Гранд Дистрибьюшн»
34	Дипломная работа. ПЭВМ «Мониторинг базовых станций сотовой сети на базе MS System Center Operations Manager 2007 R2».	Чернышев Д.И.	Внедрено в ООО «Скай Мобайл».
35	Дипломная работа. Программный комплекс для учета и обработки SMS сообщений	Пихота Н.	Внедрено в «ОсОО «SMSMEDIA.KG»
36	Дипломная работа. Автоматизированная система он-лайн бронирования мест для авиакомпании Trast Aero.	Евченков Т.	Внедрено в компании BITEAM. Создан сайт http://system.trastaero.com .
37	Дипломная работа. Автоматизированная система управления деятельностью Медико-Санитарной части	Коздрович В.С.	Внедрено в медико-санитарной части ГП БШЗ.
38	Дипломная работа. ПЭВМ «Контроль сертификации продукции, реализуемой в КР».	Бевзюк К.В.	Внедрено в ОсОО «Агенство С и МИ»
39	Дипломная работа. Система автоматизации преподавательской деятельности центра дополнительного образования ВУЗа	Бутонов А.Г.	Внедрено в центре дополнительного образования ВУЗа USA .
40	Дипломная работа. Автоматизированная система для контроля и учета деятельности строительной компании.	Сафронов Д.О.	Внедрено в ОсОО «Строй NEXT» .
41	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система SMS службы для банка AUB»	Макевич А.Н.	Внедрено в ОАО «AUB». Решает задачи контроля над программными и аппаратными комплексами и учета исходящих SMS.
42	Дипломная работа. Интегрированная автоматизированная система электронного документооборота компании.	Левченко А.В.	Внедрено в Steadfast Corporate Services. Повышает: - контроль деятельности сотрудников, - анализ объемов выполненных работ, - эффективность использования рабочего времени сотрудников и руководящих структур.

			Позволяет динамически настроить организационную структуру.
43	Дипломная работа. Интегрированная автоматизированная система электронного документооборота компании.	Елфимова А.С.	Внедрено в Steadfast Corporate Services. Оптимизирует временной фактор при распределении задач между сотрудниками, повышает контроль выполнения задач, анализирует загруженность сотрудников отдела.
44	Дипломная работа. ПЭВМ «Объектное обеспечение для представления глаголов в интерактивной инструментальной среде для изучения естественных языков».	Кармазина Г.Ю.	Внедрено на каф. компьютерной лингвистики КГУСТА. Имеет объем 57 Мб, содержит приложение Object Editor и набор всевозможных объектов в виде файлов с расширением .spr. Реализует математические модели ряда глаголов кыргызского и английского языков в рамках развития созданной в Кыргызстане методики независимого компьютерного представления и изучения естественных языков. Не требует специфических знаний по программированию.
45	Дипломная работа. ПЭВМ «Интерпретатор сцен для интерактивной инструментальной среды для изучения естественных языков»	Алымбаев Э.А.	Внедрено на каф. компьютерной лингвистики КГУСТА. Имеет объем 57 Мб, содержит приложение Object Editor и набор всевозможных объектов в виде файлов с расширением .spr. Реализует математические модели ряда глаголов кыргызского и английского языков в рамках развития созданной в Кыргызстане методики независимого компьютерного представления и изучения естественных языков. Не требует специфических знаний по программированию.
46	Дипломная работа. ПЭВМ «Автоматизированная система управления деятельностью деканата».	Шестаков К.В.	Внедрено в деканате юридического факультета КРСУ.
47	Дипломная работа. Интерактивная программная система «Трёхмерный виртуальный музей».	Цой А.В.	Внедрено в государственном историческом музее КР. Знакомит с экспонатами музея путем виртуального посещения его залов, дает более подробную информацию об исторических хрониках.
48	Дипломная работа. ПЭВМ «Фреймворк для создания расширяемых приложений на платформе Microsoft.Net».	Ерёменко П.В.	Внедрено в «Avalon Company». Применение лицензии MIT позволяет бесплатно использовать фреймворк большому числу разработчиков. Исходный код данного ПО открыт, что упрощает возможно необходимую в будущем корректировку для конкретных проектов.

49	Дипломная работа . ПЭВМ «Автоматизация учета и контроля образовательной деятельности Университета Центральной Азии»	Мамадсаидова О.Ш.	Внедрено в УЦА Позволяет: - работать с четырьмя типами пользователей системы (Администратор, Сотрудник кампуса, Студент и Учащийся), каждый из которых может иметь свой собственный профиль; - эффективно дистанционно обучаться; - усиливать взаимосвязь центрального офиса с кампусами. - предоставить пользователю удобный интерфейс ввода данных.
Кафедра «Приборостроение»			
1	Стенд для исследования скорости звука методом Кундта.	Горынин В	Используется при проведении лабораторных занятий по дисциплине «Теория физических полей».
2	Дипломная работа. Информационно-измерительная система для исследования параметров геосреды	Елизаров А.А.	Внедрено в лаборатории ИИС ИАИТ НАН КР