

Утверждаю
Ректор
" " 201 г.
В.Б. Моисеев
м.п.



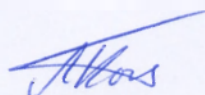
РЕЕСТР УЧЕБНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

№ п.п.	Рег. номер	Название УЭИ
1	01/02	Социология
2	02/02	Деловой Английский
3	01/03	Психология
4	02/03	Математическая экономика (электронный конспект лекций)
5	03/03	Маркетинг
6	04/03	Основы бизнеса
7	05/03	Правоведение
8	06/03	Экономика и организация предприятия
9	07/03	Методы и средства разработки ППО
10	08/03	Конструкторско-технологическое обеспечение пр-ва ЭВМ (конспект лекций)
11	09/03	Надежность технических систем и ее прогнозирование (ч.1, ч.2)
12	10/03	Конструкторско-технологическое обеспечение пр-ва ЭВМ
13	11/04	Основы экономической теории
14	12/05	Измерение электрических величин
15	13/05	Формы организации бизнеса (англ.яз)
16	14/05	Метрология, стандартизация, сертификация
17	15/06	Лаб. практикум по курсу «Технические измерения и приборы» "Физические основы измерения и технические измерения"
18	16/06	ЭМР "Основы метрологии"
19	17/07	ЭУИ «Организация машиностроительного производства»
20	18/07	ЭУИ «Управление персоналом»
21	19/07	УП «Основы метрологии, стандартизации и сертификации»
22	20/10	Мониторинг обеспеченности учебной литературой
23	21/12	Технические измерения и приборы
24	22/12	Диагностика и надежность автоматизированных систем
25	23/05	Менеджмент учебного процесса, часть 1, 2.
26	24/05	Математические методы в технологии машиностроения
27	25/05	Метрология, стандартизация и сертификация
28	26/07	Технология машиностроительного производства - 0608
29	27/05	Организация, нормирование и оплата труда (5.09.2005)
30	28/05	Менеджмент и маркетинг: Современные технологии управления
31	29/05	Колебание материальной точки (15.11.2005)
32	30/05	Культура делового общения (23.11.2005)
33	31/05	Машины и оборудование машиностроительного производства
34	32/06	УЭИ "Автоматизация производственных процессов в машиностроении"
35	33/06	УЭИ "Квантовая физика"
36	34/06	УЭИ "Сборник задач по квантовой физике"
37	35/06	УЭИ "Руководство к лабораторным работам по квантовой физике"
38	36/06	Тестирование по дисциплине Сопротивление материалов-1
39	37/06	Интеллектуальные информационные системы
40	38/06	Организация, нормирование и оплата труда
41	39/06	English for Environmental Students
42	40/06	Системы приводов технологического оборудования
43	41/06	Тестирование по дисциплине Сопротивление материалов-2" реш.мс 57/05Э
44	42/06	Словарь-справочник по теоретической механике
45	43/06	Концепции современного естествознания
46	44/06	Теория автоматического управления
47	45/07	Основы конструирования электронной вычислительной аппаратуры
48	46/07	Отечественная история
49	47/07	Иностранный язык. English for environmental students
50	48/07	Технология машиностроения. Программирование оборудования ЧПУ
51	49/07	Математический анализ

№ п.п.	Рег. номер	Название УЭИ
52	50/07	Алгебра и геометрия
53	51/07	Иностранный язык. Фонетический курс
54	52/07	Теоретическая механика. Статика, кинематика, динамика.
55	54/07	Иностранный язык. English for Computer Students. (A course for distant studying. Part 2)
56	55/07	Математическое программирование
57	56/07	Технология ремонта и восстановления оборудования
58	57/08	Учебно-исследовательская самостоятельная работа студентов
59	58/08	Automatic control
60	59/08	Видеолекции по культурологии
61	60/08	Руководство к лабораторным работам по физике. Раздел "Электричество и магнетизм"
62	61/08	Педагогические технологии
63	62/08	Математический анализ
64	63/08	Вычислительная математика
65	64/08	Пищевые производства ИПТ ПГТА, testing6
66	65/08	Видеолекции по Теории философии
67	66/08	Видеолекции по Концепциям современного естествознания
68	67/08	Технология машиностроения. Учебно-методическое пособие по курсовому проектированию
69	68/08	Технология машиностроения. Сборник задач
70	69/08	Разработка электронных УМК: теория и технология. Иллюстрации к курсам ПКП
71	70/08	Конструкция и наладка станков с ЧПУ
72	71/08	Методические пособия по резанию материалов
73	72/09	Технология машиностроения. Металлорежущие станки
74	73/09	Клапан предохранительный
75	74/09	Технология машиностроения. УЭИ "Математические методы в технологии машиностроения. Полный факторный эксперимент"
76	75/09	Технология машиностроения. УЭИ "Математические методы в технологии машиностроения. Дробный факторный эксперимент"
77	76/09	Технология машиностроения. УЭИ "Математические методы в технологии машиностроения. Критерии подобия"
78	77/10	УЭИ «Формирование компетенции здоровьесбережения у обучающихся в образовательных учреждениях»
79	78/10	УЭИ "Информатика и программирование"
80	79/10	УЭИ "Психология и педагогика (Модуль 1. Психология)"
81	80/10	УЭИ "Технологии обучения в высшей школе"
82	81/10	УЭИ "Способы и приемы тепловой кулинарной обработки"
83	82/10	УЭИ "Технология машиностроения. Часть 1. Производственный процесс изготовления машин"
84	83/10	УЭИ "Химия"
85	84/10	История медицинской техники: Эволюция электрофизиологических измерений.
86	85/10	УЭИ "Технология машиностроения. Часть 2. Качество продукции"
87	86/10	УЭИ "Технология машиностроения. Часть 3. Конструкционные материалы, применяемые в машиностроении"
88	87/10	УЭИ "Технология машиностроения. Часть 4. Основные методы получения конструкционных материалов"
89	88/10	УЭИ «Изменение сахаров, крахмалов, липидов»
90	89/10	УЭИ «Изменения белков и других азотистых веществ в пищевых продуктах»
91	90/11	УЭИ "Технология машиностроения. Часть 5. Производство заготовок"
92	91/11	Тесты по дисциплине «Педагогика и психология»
93	92/11	Деловая беседа и деловые переговоры (Дидактические материалы по курсу «Культура делового общения»)
94	93/11	УЭИ "Технология машиностроения. Часть 6. Формирование поверхностей деталей"
95	94/11	УЭИ "Технология машиностроения. Часть 7. Износостойкие, антикоррозийные и декоративные покрытия"

№ п.п.	Рег. номер	Название УЭИ
96	95/11	УЭИ "Технология машиностроения. Часть 8. Технологические процессы сборки"
97	96/11	УЭИ "Технология машиностроения. Часть 9. Технологическая подготовка производства изделия"
98	97/11	УЭИ "Надежность и эффективность информационных систем"
99	98/12	УЭИ «Дидактические материалы по курсу "Инженерная психология"»
100	99/12	УЭИ «Тесты для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине "Системный анализ"»
101	100/12	УЭИ «Метрология, стандартизация и сертификация» Часть 1
102	101/12	УЭИ «Метрология, стандартизация и сертификация» Часть 2 и 3
103	102/12	УЭИ «Технологические процессы в машиностроении». Учебное пособие"
104	103/12	УЭИ «Технологические процессы в машиностроении». Пособие для практических занятий.
105	104/12	УЭИ «Технологические процессы в машиностроении». Лабораторная работа № 1, 2, 3, 4, 5
106	105/13	ЭОР "Практикум по английскому языку и переводу. Учебно справочное пособие"
107	106/13	УЭИ "Инженерные основы современных технологий. Учебное пособие."
108	107/13	УЭИ "Инженерные основы современных технологий. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта."
109	108/13	УЭИ "Технологические процессы в машиностроении. Методическое пособие по выполнению РГР."
110	109/13	УЭИ "Гидравлика. Учебное пособие."
111	110/13	УЭИ "Гидравлика. Сборник лабораторных работ."
112	111/13	УЭИ "Оборудование машиностроительного производства. Конспект лекций."
113	112/13	УЭИ «Испытания картофельных машин». Лабораторная работа № 1.
114	113/13	УЭИ «Испытания мукопросеивателей». Лабораторная работа № 2.
115	114/13	УЭИ «Металлорежущие станки». Лабораторный практикум.
116	115/13	УЭИ «Гидроклапан давления»
117	116/13	УЭИ «Гидроклапан давления с обратным клапаном»
118	117/13	УЭИ «Клапан предохранительный непрямого действия»
119	118/13	УЭИ «Редукционный клапан»
120	119/14	УЭИ «Испытания дисковых овощерезок». Лабораторная работа № 3.
121	120/14	УЭИ «Испытания мясорубок». Лабораторная работа № 4.

Начальник УИ



Л.Г. Когельман

Вед. программист лаб. УЭИ



Д.Б. Новиков