



18.03.2016

№ 35

О создании апелляционной комиссии

В соответствии с графиком учебного процесса **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать апелляционную комиссию на период летней экзаменационной сессии 2015-2016 учебного года (приложение 1).
2. Административно-юридическому отделу (Жалбиевой С.Б.) довести настоящий приказ до сведения всех подразделений.
3. Контроль за надлежащим исполнением данного приказа возложить на проректора по УМР Коньшина С.В.

Ректор

К. Бакенов

Приказ вносит
Офис-регистратора:
Начальник ОР

В. Неледва

Согласовано:
Проректор по УМР

С. Коньшин

Начальник АЮО

Р. Жунисалиев

Заведующий СГЯиП

С. Дүкембай

Состав апелляционной комиссии по дисциплинам летней экзаменационной сессии 2015-2016 уч. года

№ п/п	Наименование дисциплины	Кафедра	Председатель	Члены комиссии
1	2	3	4	5
1	Математика 2	ВМ	Дуйсек А.К.	Масанова А.Ж. Нурпеисов С.А.
2	Дискретная математика		Ким Р.Е.	Астраханцева Л.Н.
3	Теория вероятностей и математическая статистика			Байсалова М.Ж.
4	Основы телекоммуникационных систем	ТКС	Байкенов А.С.	Казиева Г.С. Агатаева Б.Б. Жунусов К.А. Есеркенов А.С.
5	Основы цифровой обработки сигналов в телекоммуникационных системах			
6	Оптические системы связи в телекоммуникациях			
7	Направляющие системы электросвязи			
8	Технология беспроводной связи			
9	Мобильные многоканальные технологии стандарта СЗМ и услуги компаний сотовой связи			
10	Исследование современных транспортных сетей связи			
11	Беспроводные сети и передача информации			
12	Научные основы обработки информации в инфокоммуникационных системах			
13	Технологии цифровой связи			
14	Конвергенция услуг телекоммуникаций	икт	Чежимбаева К.С.	Туманбаева К.Х. Г армашова Ю.М. Мухамеджанова А.Д.
15	Анализ и построение телекоммуникационных систем			
16	Модели и методы построения телекоммуникационных систем и сетей			
17	Алгоритмические языки и программирование	КИБ	Сатимова Е.Г.	Якубова М.З. Омар Т.К. Байдельдинов У.С. Федулина И.Н.
18	Введение в защиту и безопасность информации			
19	Теория информации			
20	Организация операционных систем			
21	Системное программирование			
22	Технические средства защиты информации			
23	Разработка программного обеспечения систем защиты информации			
24	Программно-аппаратные средства информационной безопасности			
25	Основы систем баз данных			
26	Безопасность и администрирование операционных систем			
27	Безопасность Интернет технологий			
28	Телевидение и передача видеосигналов в ТКС			
29	Сенсорные сети			
30	Безопасность инфокоммуникационных сетей и систем			
31	Электромагнитная совместимость в радиотехнике, электронике и телекоммуникациях			
32	Теория и техника эксперимента в -* телекоммуникационных системах	ТКС икт	Байкенов А.С.	Казиева Г.С. Агатаева Б.Б. Жунусов К.А. Есеркенов А.С.
33	Мультисервисные телекоммуникационные сети		Чежимбаева К.С.	Туманбаева К.Х. Г армашова Ю.М. Мухамеджанова А.Д.
34	Физическая культура	ФВ	Сарсекеев Г.М.	Терещенко О.Н. Комлев А.Ю.
35	Метрология, стандартизация и управление качеством в ТЭ	Бергенжанова Г.Р		Каленова Ж. А Абильдинова С.К
36	Материаловедение			
37	ГАУ и САУ (технологическими процессами теплоэнергетики)			
38	Энергосбережение в ТЭ и ТТ			
39	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии			
40	Теплотехнологические процессы и установки			
41	Теплоэнергетические системы и ПТЭ энергоиспользование			
42	Энергосберегающие технологии при производстве тепловой и электрической энергии			
43	Моделирование и оптимизация систем			

	энергосбережения			
44	Энерготехнологическое комбинирование в теплотехнологии			
45	Экономическая оценка загрязнения ОС теплотехнологических производств			
46	Защита интеллектуальной собственности патентование			
47	Физика		Карсыбаев М.Ш	
48	Физика 1			Дауменов Т.Д Биназаров С.А
49	Объектно- ориентированное программирование			
50	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством			
51	Метрология и измерения			
52	Элементы и устройства автоматики			
53	Автоматизация объектов управления			
54	Вычислительные системы и сети	ИК	Хан С.Г	Хисаров Б.Д Федоренко И.А
55	Компьютерные сети в СУ			
56	Методы защиты информации в СУ			
57	Моделирование и идентификация объектов управления			
58	Микропроцессорные комплексы в системах управления			
59	Нелинейные системы АР			
60	Автоматизация технических систем			
61	Интегрирование цифровой техники в системы автоматизации и управления			
62	Методы и модели САПРСА в ТЭ			
63	Библиотеки программных комплексов промышленных контроллеров	ИК	Битеев Ш.Б	Ибраева Л.К Сябина Н.В
64	Наладка систем автоматизации			
65	Новые информационные технологии проектирование систем автоматизации			
66	Исследование нелинейных систем управления			
67	Тепломассообмен в энергетических установках			
68	Тепломассообмен в процессах и аппаратах			
69	Термодинамика циклов тепловых машин			
70	Г гидрогазодинамика			
71	Нагнетатели и тепловые двигатели			
72	Вспомогательное оборудование ТЭС			
73	Паровые и газовые турбины			
74	Технологические основы производства тепловой энергии			
75	Организация планирование и управление научными исследованиями и инновационной деятельностью в теплоэнергетике	ТЭУ	Кибарин А.А	Туманов М.Е Умбетов Е.С
76	Чистые технологии подготовки и сжигания топлива			
77	Энергетическая безопасность, энергетическая независимость и устойчивость развития энергетики			
78	Оптимизация режимов комбинированного производства тепловой и электрической энергии			
79	Энергоэффективность и энергонормирование в теплоэнергетике			
80	Надежность и безопасность систем производства тепловой и электрической энергии			
81	Энергетика и устойчивое развитие			
82	Иностранный язык	ИЯ	Козлов В.С	Серикбаева У.Б Муратбекова С.А
83	Профессионально-ориентированный иностранный язык			
84	Экология и устойчивое развитие			
85	Охрана труда			
86	Основы безопасности жизнедеятельности			
87	Медицина катастроф			
88	Безопасность жизнедеятельности			
89	Безопасность производственных процессов	БЖиЗОС	Мустафин К.Г.	
90	Оценка и учет источников загрязнения окружающей среды			Раимбекова Б.Т.
91	Природоохранное проектирование и нормирование			
92	Методы и средства контроля и измерений			
93	Производственная санитария			
94	Основы радиационной безопасности			
95	Основы релейной защиты электроэнергетических систем			
96	Элементная база релейной защиты			
97	Электроснабжение			
98	ВИЭ и энергосбережение			
99	Нетрадиционные источники энергии			
100	Введение в специальность: Электрификация	ЭПП	Башкиров М.В.	Абдрахманов Е.А. Тергемес К.Т.

	сельского хозяйства			
101	Электрооборудование РУ до и выше 1000 В			Васильев В.А.
102	Машины и оборудование для производства и переработки продукции с/х			
103	Основы микропроцессорной техники			
104	Основы релейной защиты электроэнергетических систем			
105	Электротехнологии в сельском хозяйстве			
106	Информационные основы диспетчерского и технологического управления в ЭЭС	ЭПП	Башкиров М.В.	Болотов А.В. Казанина И.В. Ефимова О.Н.
107	Современные проблемы электроснабжения городов и промышленных предприятий			
108	Качество электроэнергии и энергосбережение в электроэнергетике			
109	Динамические характеристики воздушных течений и ветра как энергоносителя для системной и автономной энергетики			
110	Моделирование элементов ЭЭС в среде MatLab			
111	Комплексы ЭЭС с использованием ВИЭ при циклическом изменении ветропотенциала			
112	Солнечная и геотермальная электроэнергетика			
113	Противоаварийное оперативное и автоматическое управление ЭЭС			
114	Энергосбережение в установках электротехнологических процессов			
115	Энергоэффективность электрических распределительных сетей			
116	Управляемые преобразователи электроэнергии			
117	Электротехнические материалы и изделия (рус)		Хожин Г.Х.	Черемисинов Ю.Г., Матаев У.М.
118	Техника высоких напряжений (каз)		Хожин Г.Х.	Тохтибакиев К.К., Оспанова Г.Ш.
119	Электротехническое материалы и изделия (англ)		Умбеткулов Е.К.	Черемисинов Ю.Г., Матаев У.М.
120	Техника высоких напряжений (рус)		Умбеткулов Е.К.	Хожин Г.Х. Оржанова Ж.К.
121	Электрические сети и системы(рус)		Оржанова Ж.К.	Тергеусизова М.А., Тохтибакиев К.
122	Электрические материалы и изделия (каз)		Хожин Г.Х.	Тохтибакиев К., Тергеусизова М.А.
123	Электротехническое материаловедение (рус)		Оспанова Г.Ш.	Тергеусизова М. А. Матаев У.М.
124	Электротехническое материаловедение (каз)		Оспанова Г.Ш.	Тергеусизова М.А., Матаев У.М.
125	Электротехническое материаловедение (каз)		Оспанова Г.Ш.	Тергеусизова М.А., Матаев У.М.
126	Электрические сети и системы (каз)		Тохтибакиев К.К.	Оржанова Ж.К., Хожин Г.Х.
127	Техника высоких напряжений (англ)	ЭССиС	Умбеткулов Е.К.	Оспанова Г.Ш., Черемисинов Ю.Г.
128	Техника высоких напряжений (каз)		Хожин Г.Х.	Оржанова Ж.К., Матаев У.М.
129	Электрические сети и системы (англ)		Умбеткулов Е.К.	Оспанова Г.Ш. ГенбачН.А.
130	Электрические материалы и изделия (рус)		Оспанова Г.Ш.	Тергеусизова М.А., МихалковаПШ
131	Казахский язык		Букейханова Р. К.	Поляк Д.М. Ахметова Э.Т.
132	Русский язык			
133	Профессиональный казахский язык			
134	Профессиональный русский язык			
135	Теоретические основы электротехники, Теоретические основы электротехники 1, Теоретические основы электротехники 2 Анализ электрических цепей и электрического поля Цепи с распределенными и сосредоточенными параметрами (каз)	ТОЭ	Жолдыбаева З.И.	Аршидинов М.М. Баймаганов А.С.
136	Теоретические основы электротехники, Теоретические основы электротехники 1, Теоретические основы электротехники 2 Анализ электрических цепей и электрического поля Цепи с распределенными и сосредоточенными параметрами (рус)			Денисенко В.И. Аршидинов М.М.
137	Цепи с распределенными и сосредоточенными параметрами. Теоретические основы электротехники 2. (англ.)			Денисенко В.И. Баймаганов А.С.
138	Теория электрических цепей, Основы теории цепей, Теория электрических цепей в телекоммуникациях, Теория электрических цепей.Линейные и			Надиров Е.Г. Аршидинов М.М.

	нелинейные цепи (каз)			
139	Теория электрических цепей, Основы теории цепей, Теория электрических цепей в телекоммуникациях Теория электрических цепей. Линейные и нелинейные цепи (РУС)			Зуслина Е.Х. Светашев Г.М.
140	Теория электрических цепей в телекоммуникациях (англ.)			Зуслина Е.Х. Баймаганов А.С.
141	Электромеханические преобразователи энергии			
142	Электропривод	ЭиАПУ	Сагитов П.И.	Алдибеков И.Т. ГалиК.О.
143	Системы автоматического управления			
144	История Казахстана		Орынбекова Д. С.	Сметанникова Л. М., Абрахматова Г. А.
145	Философия			
146	Политология			
147	Социология	СД		
148	Основы права		Мухамбедьярова А. Т.	Орынбекова Д. С. Мухамеджан К. Ш. Сметанникова Л.М. Утегалиева А. Д.
149	Основы экономической теории			
150	Краеведение			
151	Инженерная и компьютерная графика			
152	Прикладная механика			
153	Механика			
154	Введение в специальность			
155	Основы построения систем автоматического управления			
156	Бортовые системы космических аппаратов			
157	Метрология стандартизация и сертификация	СУАТ	Шимырбаев М.К.	Досаева А.Б. Сэлмжан К-С. Полякова И.М. Кусайнов Б.К. Динасыллов А.Д. Тулекенова Д.Т. Шингисов Б.Т.
158	Баллистика космических аппаратов			
159	Основы экспериментальной обработки космических средств			
160	Основы эксплуатации космических средств			
161	Теория автоматического управления			
162	Программирование микропроцессорной техникой.			
163	Электронные приборы и схемотехника (р/о)			
164	Основы информационно-измерительных технологий (р/о)			
165	Компьютерные технологии в приборостроении (к/о)	Электрони ка	Копесбаева А. А.	Бахтаев Ш.А. Байкенов Б.С. Балбаев Г.К.
166	Цифровые процессы обработки сигналов (к/о)			
167	Системы сбора и хранения данных			
168	Надежность контрольно-измерительных приборов (к/о)			
169	Планирование измерительного эксперимента			
170	Алгоритмизация и программирование (р/о)			
171	Алгоритмизация и программирование (к/о)			Бахтаев Ш.А. Байкенов Б.С. Балбаев Г.К.
172	Электроника			
173	Микроэлектронные устройства			
174	Промышленная электроника (р/о, а/о)			
175	Основы схемотехники (р/о, а/о)			
176	Основы электронной и измерительной техники (р/о, а/о)			
177	Электронные приборы и схемотехника (к/о)			
178	Основы информационно-измерительных технологий (к/о)			
179	Элементы и схемотехника аналоговых устройств (к/о)			Ауэзова А.М. Балбаев Т.К. Байкенов Б.С.
180	Промышленная электроника (к/о)	Электрони ка	Копесбаева А. А.	
181	Основы схемотехники (к/о)			
182	Основы электронной и измерительной техники (к/о)			
183	Компьютерные технологии в приборостроении (р/о)			
184	Микропроцессорные системы управления и контроля			
185	Цифровые процессы обработки сигналов (р/о)			Бахтаев Ш.А. Кожамбердиев К.О. Балбаев Т.К.
186	Надежность контрольно-измерительных приборов (р/о)			
187	Элементы и схемотехника аналоговых устройств (р/о)			
188	Технология материалов и изделий электронной техники (к/о)			Бахтаев Ш.А. Ауэзова А.М. Байкенов Б.С.
189	Технология материалов и изделий электронной техники (р/о)			Бахтаев Ш.А. Кожамбердиев К.О. Ауэзова А.М.
190	Алгоритмизация и основы программирования			
191	Основы информационных систем			

192	Объектно-ориентированное программирование C++	КТ	Куралбаев З.К.	Коржимбаев Т.Т. Эубэюр С.Б. Кожамбердиева М.И.			
193	Операционные системы. Бших						
194	Цифровая схемотехника						
195	EP-телефония на базе C15CO						
196	Администрирование компьютерных систем и сетей						
197	Современные методы и средства программирования.						
198	Защита информации и информационная безопасность						
199	Серверные базы данных						
200	Проектирование и разработка пользовательских интерфейсов						
201	Проектирование баз данных						
202	Интерфейсы компьютерных и мобильных систем						
203	Информатика				ИС	Имангалиев Ш.И.	Тойбаев Т.Т. Ибраев М.С. Аренбаева Ж.Г.
204	Языки и технологии программирования						
205	Алгоритмизация и методы вычислений						
206	Теория информации						
207	Основы информационных систем						
208	Операционные системы						
209	Интернет технологии						
210	Теория языков и автоматов						
211	Администрирование сетей						
212	Основы построения систем класса ЕКР						
213	Автоматизированные системы управления предприятием						
214	Моделирование информационных систем						
215	УеВ - дизайн						
216	Визуальное программирование						
217	Программная инженерия						

Начальник Офиса регистратора



В.Неледва