## КОДЫ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Вариант	Дисциплина	Коды правильных ответов												
	·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Детали машин и основы конструирования	В	AB	CDE	BD	AC	BG	AC	AE	В	CDF	DEF	BCF	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BFG	BC	ADE	Α	BCG	ACD	BD	DEF	Α	DEF	BC	EF	DE
2	Детали машин и основы конструирования	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		В	CD	AD	В	A	E	В	BDF	CD	AB	AB	BCE	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		AEG	CFG	В	CDE	BCF	CDG	BDE	BEF	CDE	AD	AE	CD	AC
1	Энергетические установки транспортной техники	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		DF	DF	CDE	BD	DF	AE	BF	CDE	AD	D	DE	D	
		13	14	15	16	17 -	18	19	20	21	22	23	24	25
		BC	В	CE	E	DE	CDE	CFG	CDE	В	BCF	ACF	AEF	BEF
2	Энергетические установки транспортной техники	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		BG	BF	CD	ADE	DF	В	AB	BCF	В	C	AC	BDE	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		AE	CEF	DEG	AB	ADF	C	AEF	CEF	ABE	DE	ABD	D	BDE
1	Основы информационно- измерительных технологий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ABC	BE	AD	BCE	D	EF	В	BE	ABE	BE	BE	CEG	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		ABE	BEF	A	BDF	В	BD	BC	AFG	AB	CDE	ACF	AF	CFG
2	Основы информационно- измерительных технологий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		AC	A	ADE	CE	DEF	В	BC	CE	В	BD	A	BCD	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BC	ADE	DFG	EFG	BD	AC	ABF	F	AEF	ACE	DF	A	BE
1	Интегральная и микропроцессорная схемотехника	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		AE	A	C	AD	CE	CDE	DEF	CDF	BDE	BCE	BD	AB	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BCE	CD	AD	CE	AD	CE	В	AEF	A	AFG	A	ADE	DEF
2	Интегральная и микропроцессорная схемотехника	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		AD	BDE	ADE	AF	BDE	В	AEF	CEG	BE	BDG	BC	CD	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		CD	AE	BCD	CDE	A	A	BC	AB	CF	A	A	CEF	ACE

Учебно-методическое пособие

Вариант	Дисциплина	Коды правильных ответов												
1	Спецвопросы сжигания топлива	_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		D	BC	AD	AD	CDE	CDE	EF	ABC	В	ADG	BEF	D	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		DEF	В	CDE	BDE	CFG	BEG	BD	CE	CE	BE	DE	DF	A
2	Спецвопросы сжигания топлива	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		C	ADF	AEF	Α	CDE	DE	BFG	CFG	ABC	В	D	CE	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		E	CEF	BC	ABC	BCF	BD	CD	BF	BE	AG	CD	BC	ABE
1	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ADE	C	CE	AD	CDF	AEG	BC	E	BD	AC	В	AEF	
		_13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		AC	C	BD	BF	AC	BD	A	A	BD	DEF	BC	ADE	BCE
2	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ACE	DE	BG	ACF	CE	ABE	BE	CDE	BD	CEG	BC	DEG	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		A	С	BEG	BFG	Α	EF	A	BEF	AB	ADF	BCE	DEG	BCG
	Электрические машины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		AD	AB	A	D	AE	Α	BD	AC	AB	DE	A	AB	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
White the		D	BEF	BDE	В	ADF	BCD	В	AD	CDE	AG	CF	BDE	AE
	Электрические машины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2		EFG	AB	DE	ADE	AE	BDE	BCF	CE	BCE	BD	CEF	ABF	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		A	CDE	В	A	BC	ACE	CDF	AB	AEF	CFG	ADF	BFG	AD
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Информационно-	A	BC	Е	CDE	AC	CFG	ABE	AF	BG	ВС	BD	_AEG	
	измерительная техника	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		CEG	AB	CDE	CFG	CDF	AF	CDE	AF	AB	C	CEF	A	A
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	Информационно- измерительная техника	AB	ABC	CDE	A	В	С	ACF	В	CD	C	AEF	CD	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BDG	BCF	BD	ADE	ABC	BE	FG	ВС	CE	BFG ·	CDE	EF	AB