

Вариант	Дисциплина	Коды правильных ответов												
1	Математика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		CEF	BCG	EFG	ABE	EF	A	DF	CDE	ABE	A	CD	DE	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BE	BF	AEG	ABC	E	CEF	AE	DF	AEF	B	BC	DE	A
2	Математика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		AD	CE	CDE	D	AD	ACG	D	C	BC	ACG	CFG	D	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		ABD	BCE	CEF	CEF	CDE	AEF	AD	AB	DE	A	AD	BF	AB
1	Физика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		AEG	B	AB	CD	AC	C	BC	ABC	B	AD	AFG	AB	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		B	AD	ABG	CEF	DE	DEF	ABE	CDE	BD	CE	ABE	D	CDE
2	Физика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		AB	BD	CFG	BDF	DEF	AC	AD	C	BDE	CDE	DE	B	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		DE	CDF	BDE	F	C	CDG	AF	AB	D	ACD	CDG	CE	EF
1	Термическая обработка материалов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		AC	ADF	AE	DE	ABC	B	AFG	BDF	C	BGH	DGH	A	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		A	ADE	C	AEH	BE	DEG	ACF	DE	AD	BDE	BDE	AE	ADE
2	Термическая обработка материалов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		A	BEF	CEF	AC	DE	BDE	E	AF	A	A	AFH	DEG	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		AFH	BEH	B	CEF	CEH	BDE	ABF	BDE	ADE	ADE	ABH	BC	AEH
1	Методология выбора материалов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		BDF	CDE	ACF	AB	BCG	BDF	AE	BC	DE	A	A	AB	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		AC	A	B	AD	D	BCF	AC	BCF	AEF	ABE	CDE	AE	AE
2	Методология выбора материалов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ABF	ABD	DEF	ADE	AGH	CDE	ABD	AFG	C	DEF	BD	F	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		DE	EFG	BEF	ABE	BFG	C	AFH	ADE	BE	BD	AE	BF	AD

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

Вариант	Дисциплина	Коды правильных ответов												
1	Котельные установки и парогенераторы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		C	A	BCD	A	DF	BC	A	CE	EF	AB	AC	BC	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BEF	DE	CDE	DE	CDF	C	BFG	CDE	DE	BCD	BFG	AEF	ADE
2	Котельные установки и парогенераторы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ACF	B	CDE	A	ADF	CDF	ADE	ABG	D	DE	B	CD	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		CF	DF	DE	BDF	BC	AE	BE	ADG	CG	C	BEF	DEF	BEF
1	Нагнетатели и тепловые двигатели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		BDE	ABF	BF	B	A	CDE	ADE	BDG	ACF	CE	DE	CFG	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		CE	DE	BF	BC	C	DEG	CD	AC	AE	A	B	CEF	ADE
2	Нагнетатели и тепловые двигатели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		D	ACE	AE	AB	DE	A	A	CD	CD	E	ACF	B	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		AFG	AEG	BEF	ABF	AE	ADF	BDF	CDE	ABE	BE	DE	AB	BG
1	Электрические машины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		CE	DEF	DE	AB	B	B	B	BEF	ADF	BD	AE	DF	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BC	A	AC	D	ABE	BDE	CFG	CEG	AEF	ACF	BDE	CE	DF
2	Электрические машины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		A	ABG	CF	BCD	AB	CD	AGH	ADH	DEG	A	ADE	F	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BDE	BEF	CFG	BCE	BDE	ABF	BG	D	BC	AD	AG	CDG	ADG
1	Промышленная электроника	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		BC	BE	BEF	CEF	EF	ACE	BD	AE	BC	B	A	CD	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BE	AE	B	A	BDE	A	ABE	CE	ABC	BFG	BCE	CEG	ACF
2	Промышленная электроника	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		A	CEF	DE	ADE	B	BDE	ACD	C	CFG	D	AF	BD	
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		BE	BC	DE	C	DFG	ACD	ADE	AG	ADE	AEF	DF	BG	BC

Вариант	Дисциплина	Коды правильных ответов													
1	Основы электронной и измерительной техники	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		AB	BE	AB	CDE	CDE	A	AE	AE	C	BD	DE	BFG		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		ABC	ABC	CE	DEF	B	BFG	C	AC	D	CEF	ACE	ABE	CE	
2	Основы электронной и измерительной техники	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		C	ACE	AD	AF	AB	C	CD	ADE	AEG	ABD	DE	BDF		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		B	A	BD	A	CD	ABE	BFG	BCD	CE	CEF	BCE	DE	BC	
1	Основы радиотехники и телекоммуникаций	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		EF	C	AFG	CEF	C	ACD	BDF	A	BC	CEG	AB	DEF		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		AC	ABE	AE	EFG	BEF	ACE	AF	CE	AC	DE	AE	B	D	
2	Основы радиотехники и телекоммуникаций	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		BDE	CD	ABC	CDE	AE	B	AEG	BEG	DF	CE	AE	AB		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		BE	AD	BE	CDF	CFG	BC	C	B	BEF	CEF	E	B	ADF	
1	Высшая математика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		EF	CDE	DEF	ACE	AEF	B	B	BC	CDE	B	AB	DF		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		B	B	DE	BC	CEG	DEG	ACF	CEF	CFG	AE	BC	CF	AB	
2	Высшая математика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		DEF	BDF	BCE	CD	DFG	BC	A	DE	CD	ABF	BF	AD		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		BC	AC	B	CDE	CDE	BFG	BCE	A	ADE	A	AB	D	AF	
1	Неорганическая химия (Химия)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		BE	AE	B	A	A	AD	D	BCE	ACF	AE	DE	BDE		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		A	CDE	ACF	CFG	AB	ADE	ADE	DFG	DEF	CF	BD	CD	AB	
2	Неорганическая химия (Химия)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		DFG	C	BD	AD	E	BCF	D	DEF	AF	AD	BCD	DEF		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		DE	ABE	CDE	BE	BCG	C	BFG	ADE	BE	BC	CE	AD	C	