

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Отделение среднего профессионального образования филиала федерального государственного образовательного учреждения высшего образования

«Уфимский государственный авиационный технический университет» в г. Кумертау

#### «Авиационный технический колледж»

наименование образовательного учреждения

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

код специальности

#### по программе базовой подготовки

базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: <u>техник</u>
Форма обучения — <u>очная</u>
Нормативный срок обучения — 3 года и 10 мес.
На базе <u>основного общего образования</u>
Профиль получаемого профессионального образования: технический

### 1. График учебного процесса

Ь	c	ентя	брь		ок	гябрі	ь		F	юяб	ірь		Д	ека	брь			Я	нвар	ь		ф	евр	аль			M	арт			апр	ель				май	í			июн	ь			и	юль	,			аві	густ			еоре обуч				ктин ос. и								
У Г С Ь	1 7	8 14	15 2 21 2	29.09 - 5.10	6 12	13 2 19 2		27.10 – 2.11	3 :	10	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21		29.12 – 4.1	5 11	12 18	19 25	26.1 –1.2	2 8	9 15	10 22	23 13		9	5 2:	6 2:	30.3 – 5.4	i 1: 2 1:	3 20		6.6 - 4.72	4 ] 10 ]	.1 1 .7 2	18 224 3	25 3	1 7	8 14 2	15 2 21 2		29.6 – 5.7	6 12	13 19		27.7 – 2.8			17 23		недель	20001	часов	промежут .аттест., нед.	Учебная практика	Практика по профилю	специальности	Практика преддипломная	Подготовка к государственной итоговой	аттестации	Государственная итоговая аттестация	Каникулы, нед	Всего, нед	
1						16 н	едел	ь								::	=	П							2	3 не	цель															::	Ш	Ш	=	П	Ш	=	II	н	=	39	14	04	2								11		52
2						16 н	едел	ь								::	=	Ш							2	0 не	цель												0	0	0	0	::	=	=	П	П	=	=	=	=	36	12	96	2	4							10		52
3						16 н	едел	ь								::	=	=							1	7 не	цель									8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	П	=	=	=	=	=	33	11	88	2		6	,					11		52
4									8	8	8	8	8	8	8	8	=	=		17	нед	ель		8	8	8	8	8	3		:	: x	; ,	x	x	x 4	Δ	Δ	Δ,	Δ	ш	ш										17	61	12	1		13	3	4	4	ļ	2	2		43
																																																		ı	того	0 125	45	00	7	4	19	,	4	4	ļ	2	34	1	199

Обозначения:	Теоретическое обучение	Практика учебная	Практика по профилю специальности	Практика преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой аттестации
		0	8	Х	::	III	=	

## 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	нная практика		Гооудоротронцоя		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	36	4	0	0	2	0	10	52
III курс	33	0	6	0	2	0	11	52
IV курс	17	0	13	4	1	6	2	43
Всего	125	4	19	4	7	6	34	199

#### 2 План учебного процесса

		И	Уч	ебная на	грузка о	бучающ	ихся (час.	)	Распр	еделени	е обязате		агрузки	по курса	м и семе	страм
		аттестации			Обя	зательна	ая аудитор	ная	Ιк	урс	II к	ypc	III K	урс	IV K	сурс
		пес				I	з том числ	ie	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	
		й ал							1							
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий		лаб. и практических занятий, включая семинарь	курсовых работ (проектов)	16 нед.	23 нед.	16 нед.	20 нед.	16 нед.	17 нед.	17 нед.	
		Фо	максил	самост	всего з	лекций	лаб. и заняти	курсов								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
оуд	Общеобразовательный учебный цикл	0/11/5	2106	702	1404	1026	378	0	576	828	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык и литература	-,9	293	98	195	195	0	0	80	115	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Иностранный язык	-,дз	176	59	117	0	117	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	История	дз,дз	175	58	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	Обществознание (вкл. экономику и право)	дз,дз	175	58	117	117	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Химия	-,дз	117	39	78	54	24	0	32	46	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Биология	дз,-	72	24	48	42	6	0	48	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Физическая культура	-,ДЗ	175	58	117	8	109	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	117	39	78	78	0	0	32	46	0	0	0	0	0	0
	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	э,э	351	117	234	234	0	0	96	138	0	0	0	0	0	0
ОУДП.10	Физика	э,э	234	78	156	130	26	0	64	92	0	0	0	0	0	0
, ,	Информатика	-,дз	152	51	101	51	50	0	32	69	0	0	0	0	0	0
УД.12	Башкирский язык	-,дз	69	23	46	0	46	0	0	46	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	6/3/0	797	269	528	80	448	0	0	0	240	140	80	34	34	0
ОГСЭ.01	Основы философии	3	58	10	48	40	8	0	0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	64	16	48	40	8	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	211	31	180	0	180	0	0	0	80	100	0	0	0	0

ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,Д3	344	172	172	0	172	0	0	0	32	40	32	34	34	0
ОГСЭ.05	Башкирский язык	3	120	40	80	0	80	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/2/1	291	97	194	78	116	0	0	0	160	0	0	0	34	0
EH.01	Математика	ДЗ	96	32	64	14	50	0	0	0	64	0	0	0	0	0
EH.02	Экологические основы природопользования	дз	50	16	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
EH.03	Информатика	Э	145	49	96	30	66	0	0	0	96	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	4/19/10	4384	1182	3202	1450	1692	60	0	0	176	724	496	794	1012	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4/4/4	1404	465	939	563	356	20	0	0	176	500	144	68	51	0
ОП.01	Инженерная графика	дз	144	48	96	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника и электроника	Э	270	90	180	114	66	0	0	0	0	180	0	0	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3	90	30	60	50	10	0	0	0	0	60	0	0	0	0
ОП.04	Техническая механика	Э	180	60	120	100	20	0	0	0	0	120	0	0	0	0
ОП.05	Материаловедение	Э	120	40	80	66	14	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	90	30	60	10	50	0	0	0	0	60	0	0	0	0
ОП.07	Основы экономики	Э	120	40	80	48	12	20	0	0	0	0	80	0	0	0
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	3	77	26	51	39	12	0	0	0	0	0	0	0	51	0
ОП.09	Охрана труда	3	48	16	32	24	8	0	0	0	0	0	32	0	0	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	44	24	0	0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.11	Оборудование машиностроительного производства	дз	115	35	80	68	12	0	0	0	0	80	0	0	0	0
ОП.12	Компьютерная графика	3	48	16	32	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	0/15/6	2980	717	2263	887	1336	40	0	0	0	224	352	726	961	0
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	0/7/3	1879	530	1349	679	630	40	0	0	0	80	352	408	509	0
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	дз,дз,э	465	155	310	210	100	0	0	0	0	80	128	102	0	0
МДК 01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	дз(к),дз	459	153	306	206	100	0	0	0	0	0	0	136	170	0
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	-,9	271	90	181	89	72	20	0	0	0	0	96	85	0	0

МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества															
	электрического и электромеханического	дз,дз(к),дз	396	132	264	174	70	20	0	0	0	0	128	85	51	0
	оборудования	A3,A3(11),A3		152	20.	1, .	, 0			Ü	Ŭ		120	00	0.1	
ПП.01	Производственная практика	дз	288	0	288	0	288	0	0	0	0	0	0	0	288	0
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания	0/2/1	363	85	278	110	168	0	0	0	0	0	0	0	278	0
	бытовых машин и приборов	0/2/1	505	05	270	110	100	Ů	Ů	v	v	Ů	Ů	v	270	Ů
МДК.02.01	Типовые технологические процессы	ДЗ	255	85	170	110	60	0	0	0	0	0	0	0	170	0
	обслуживания бытовых машин и приборов	Α,														
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	108	0
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	0/3/1	327	85	242	64	178	0	0	0	0	0	0	68	174	0
МДК.03.01	Планирование и организация работы	по по	255	85	170	64	106	0	0	0	0	0	0	68	102	0
	структурного подразделения	дз,дз	233	65	170	04	100	U	U	U	U	U	U	08	102	U
ПП.03	Производственная практика	дз	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким															
	профессиям рабочих, должностям служащих	0/3/1	411	17	394	34	360	0	0	0	0	144	0	250	0	0
МДК.04.01	Машиностроительное производство	дз	51	17	34	34	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144	0	144	0	144	0	0	0	0	144	0	0	0	0
ПП.04	Производственная практика	дз	216	0	216	0	216	0	0	0	0	0	0	216	0	0
	Всего (с учетом практики)	10/35/16	7578	2250	5328	2634	2634	60	576	828	576	864	576	828	1080	0
	Всего (без учета практики)		6699	2250	4500	2634	1806	60	576	828	576	720	576	612	612	0
пдп	Преддипломная практика	дз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 нед.
Консультаі	ции из расчета 4ч. на одного обучающегося на ка	ждый учебі	ный год			дисципл	лин и МДІ	К	576	828	576	720	576	612	612	0
Государств	енная итоговая аттестация					учебной	і практикі	1	0	0	0	144	0	0	0	0
1 Програм	ма базовой подготовки					произво	дственно	й	0	0	0	0	0	216	468	0
1. 11рог рам	ма оазовой подготовки					практик	СИ		U	U	U	U	U	210	406	U
1.1 Подгото	вка выпускной квалификационной работы (4 недели	и)				преддиг практик	тломной си		0	0	0	0	0	0	0	4 нед.
1.2 Защита і	выпускной квалификационной работы (2 недели)					экзамен	ЮВ		2	3	2	2	1	3	3	0
						дифф.за	четов	(c	2	0	_	_	_	_		
					۰	учетом	физ. культ	гуры)	3	8	3	5	2	5	9	1
					Всего		(с учетом	физ.	0	0	2	2	4	1	1	0
					ĕ	культур	ы)		Ĭ	,		l -	I			~

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик				•	Общие и	професс	сионалы	ные ком	петенци	И		
1	2							3					
оуд	Общеобразовательный учебный цикл												
ОУД.01	Русский язык и литература												
ОУД.02	Иностранный язык												
ОУД.03	История												
ОУД.04	Обществознание (вкл. экономику и право)												
ОУД.05	Химия												
ОУД.06	Биология												
ОУД.07	Физическая культура												
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУДП.09	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ОУДП.10	Физика											1	
ОУДП.11	Информатика											1	
УД.12	Башкирский язык											1	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл												
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Башкирский язык	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9		<u> </u>	

EH.00	Математический и общий													
	естественнонаучный учебный цикл													
EH.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
L11.01	IVIATOMATIKA	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1									
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
E11.02	окологи теские основы природонользования	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
EH.03	Информатика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
	* 1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1									
П.00	Профессиональный учебный цикл													
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины													
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.02	Электротехника и электроника	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
011.02	электротехника и электроника	ПК 2.3												
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
	The state of the s	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.04	Техническая механика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
	_	ПК 2.3	OIC 2	OIC 2	OIC 4	OIC 5	ОК 7	OIC 0	OI/ O	TTIC 1 1	THE 1.2	THE 1.2	TH/ 0.1	THC 2.2
ОП.05	Материаловедение	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK /	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.06	Информационные технологии в	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
	профессиональной деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП 07	0	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.07	Основы экономики	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.08	Правовые основы профессиональной	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
	деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.09	Охрана труда	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
011.07	Оприни Труди	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	074.5	074.6	074.0				
ОП.11	Оборудование машиностроительного	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
	производства	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OIC 7	OIC C	OIC C	THC 1 1	THC 1.2	THC 1.2	THC 1 4
ОП.12	Компьютерная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							1

пм.оо	Профессиональные модули													
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК 01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПП.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПП.02	Производственная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.04.01	Машиностроительное производство	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.04	Учебная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.04	Производственная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ппп	П	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
пдп	Преддипломная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

No	Наименование
Кабине	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Экологических основ природопользования
5.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6.	Инженерной графики
7.	Основ экономики
8.	Технической механики
9.	Материаловедения
10.	Правовых основ профессиональной деятельности
11.	Охраны труда
12.	Безопасности жизнедеятельности
13.	Технического регулирования и контроля качества
14.	Технологии и оборудования производства электротехнических
14.	изделий
Лабора	гории:
1.	Автоматизированных информационных систем
2.	Электротехники и электронной техники
3.	Электрических машин
4.	Электрических аппаратов
5.	Метрологии, стандартизации и сертификации
6.	Электрического и электромеханического оборудования
7.	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Мастер	1
1.	Слесарно-механические
2.	Электромонтажные
	вный комплекс:
1.	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы
2.	препятствий
2	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или
3.	место для стрельбы
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план разработан на прием 2017 года на основе:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 831 от 28.07. 2014г.;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо №06-259 от 17.03.2015г. Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.13г.
   № 464;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 291 от 18.04.2013 г.

При разработке учебного плана:

- недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 часов;
- максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.
   Занятия проводятся парами.

В графике учебного процесса определены по курсам и семестрам сроки начала и окончания учебных занятий, экзаменационных сессий, каникул, учебной и производственной практик, государственной итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает: текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для проведения аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоение общих и профессиональных компетенций.

Форма и процедура текущего контроля по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практики, определяются преподавателем и отражены в рабочих программах.

В учебном плане отражены формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, экзамен квалификационный. зачет. дифференцированные Предусмотрены комплексные зачеты междисциплинарным курсам МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования профессионального модуля ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

Промежуточная аттестация проводится по итогам семестра. Возможно проведение промежуточной аттестации по учебной и производственной практики, экзамена квалификационного по профессиональным модулям после завершения их освоения. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней. Если в семестре запланировано проведение трех экзаменов, первый экзамен проводится В первый день сессии. дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики. При проведении зачета уровень подготовки обучающихся фиксируется в зачетной экзамена книжки словом «зачтено». При проведении дифференцированного зачета, квалификационного экзамена оценивается баллах: «ОТЛИЧНО», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Форма проведения экзамена по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу может быть устная, письменная.

Форма аттестации по профессиональному модулю - экзамен квалификационный, проверка сформированности компетенций и готовности выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» и оценки в баллах. При освоении программ междисциплинарных курсов формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет или экзамен.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких модулей. Тематика, содержание, объем и структура выпускной квалификационной работы определяется программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и доводится до сведения обучающихся за полгода до проведения государственной итоговой аттестации.

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями совместно со специалистами базового предприятия и рассматриваются цикловой комиссией.

По утвержденным темам разрабатывают задания для каждого обучающегося и утверждаются заместителем директора по УиНР. Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Виды практик: учебная практика и производственная практика.

В рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» реализуется учебная и производственная практика, направленная на освоение рабочей профессии с присвоением разряда:

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2
18590	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Производственная практика проводится на предприятиях на основе договоров, заключаемых с предприятием. Организацию и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и предприятия.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования», «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов», «Организация деятельности производственного подразделения», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального развитие общих опыта, профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм (далее – организация). Объем практики составляет 4 недели. Все виды практик завершаются дифференцированным зачетом.

#### Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана разработан, исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО по специальности нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов.

Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены за счет времени, выделенного на проведение промежуточной аттестации.

# Формирование вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена

При формировании ППССЗ объем времени отведенный на вариативную часть использован:

- на увеличение объема времени на дисциплины и модули обязательной части;
- введены новые дисциплины в соответствии с потребностями работодателей.

Вариативная часть учебных циклов ППССЗ составляет: максимальная учебная нагрузка 1404 часа, из них аудиторных 936 часов:

Распределение вариативной части учебных циклов ППССЗ	Количество часов аудиторных учебных занятий
На увеличение объема времени на дисциплины и модули обязательной части:	648
Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	8
Иностранный язык	8
Профессиональный учебный цикл	640
Общепрофессиональные дисциплины	291
Профессиональные модули	349
Введены новые дисциплины	288
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	80
Башкирский язык	80
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	96
Информатика	96
Профессиональный учебный цикл	112
Общепрофессиональные дисциплины	112
Оборудование машиностроительного производства	80
Компьютерная графика	32
Всего вариативная часть учебных циклов ППССЗ	
Часов аудиторных учебных занятий	936

По дисциплине Физическая культура еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

В период летних каникул после 3 курса студенты-юноши проходят учебные сборы.

Зам. директора по УиНР
филиала ФГБОУ ВО «УГАТУ»
Р.Р. Исмагилов
Согласовано
Председатели цикловых комиссий:
ЦК «Технология и производство летательных аппаратов» В.Д. Махкамова
ЦК «Математических и естественнонаучных дисциплин» М.В. Бабушкина
ЦК «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин» Т.Л. Липатова
ЦК «Электротехнических и сварочных дисциплин» Т.В. Матвиенко