

Омский летно-технический колледж гражданской авиации имени А.В. Ляпидевского – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева» (ОЛТК ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Омского летно-технического колледжа гражданской авиации имени А.В. Ляпидевского – филиала ФГБОУ ВО «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева»



А.В. Строганов

2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»
по направлению подготовки «Техническая эксплуатация авионики воздушных судов»
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Преддипломная практика	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы
1	2	3	4	5
I курс	4	-	-	9
II курс	4	-	-	9
III курс	6	-	-	9
IV курс	6	4	2	-
Всего	20	4	2	18

1. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (03) заочная форма, с 2018

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс				
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
ОГСЭ.00	социально-экономический цикл	Зз/Здз/0э	814	786	28	4	0	4	10	2	6	6	0	0	0		
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	66	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
ОГСЭ.02	История	З	72	68	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	238	234	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
ОГСЭ.04	Физическая культура	.-,ДЗ	336	330	6	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0		
ОГСЭ.05	Основы права	З	48	42	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0		
ОГСЭ.06	История отечественной авиации	З	48	46	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/1дз/1э	254	238	16	10	0	16	0	0	0	0	0	0	0		
ЕН.01	Прикладная математика	Э	130	122	8	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0		
ЕН.02	Информатика	ДЗ	124	116	8	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0		
П.00	Профессиональный цикл	6з/16дз/13э	4383	2887	596	128	20	60	70	78	146	74	80	80	80		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4з/4дз/4э	1369	1161	208	60	0	54	54	36	34	16	14	0	0		
ОП.01	Электротехническое черчение	ДЗ	100	94	6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0		
ОП.02	Метрология и стандартизация	З	60	52	8	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0		
ОП.03	Теория электрических цепей	Э	252	206	46	10	0	26	20	0	0	0	0	0	0		
ОП.04	Теория электросвязи	Э	135	107	28	6	0	0	0	0	28	0	0	0	0		
ОП.05	Электрорадиоизмерения	ДЗ	90	78	12	4	0	0	12	0	0	0	0	0	0		
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	З	82	74	8	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0		
ОП.07	Электронная техника	Э	166	144	22	6	0	10	12	0	0	0	0	0	0		
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	Э	132	104	28	6	0	0	0	28	0	0	0	0	0		
ОП.09	Вычислительная техника	ДЗ	160	130	30	12	0	0	0	0	0	16	14	0	0		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	96	86	10	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0		

ОП.11	Охрана труда	3	48	42	6	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0
ОП.12	Введение в специальность	3	48	44	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	2з/13дз/9э	3014	1726	388	68	20	6	16	42	112	58	66	80	80
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	0з/5дз/1э	684	326	70	12	0	0	0	36	12	22	0	0	0
МДК 01.01.	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	0з/5дз/0э	396	326	70	12	0	0	0	36	12	22	0	0	0
	Источники питания радиоаппаратуры	ДЗ	70	60	10	4	0	0	0	10	0	0	0	0	0
	Бортовое пилотажно-навигационное оборудование ВС	ДЗ	66	44	22	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	Электроснабжение ВС	ДЗ	117	105	12	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	Бортовые системы отображения информации	ДЗ	69	59	10	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0
	Автоматика и управление	З	74	58	16	2	0	0	0	16	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	180	0	180	180	0	0	0	0	0	72	108	0	0
ПП 01	Производственная практика	ДЗ	108	0	108	108	0	0	0	0	0	0	108	0	0
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	0з/6дз/4э	1778	1038	272	38	20	0	10	0	16	20	66	80	80
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	0з/3дз/2э	715	587	128	22	10	0	10	0	16	20	66	16	0
	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования и безопасность на транспорте	Э	144	128	16	4	0	0	0	0	0	0	0	16	0
	Теоретические основы радионавигации	КЭ*	136	108	28	4	0	0	0	0	0	0	28	0	0

	Теоретические основы радиолокации	КЭ*	136	108	28	4	0	0	0	0	0	0	28	0	0
	Прием и обработка сигналов	ДЗ	135	105	30	4	10	0	0	0	0	20	10	0	0
	Импульсная техника	ДЗ	74	64	10	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	Антенно-фидерные устройства	ДЗ	90	74	16	4	0	0	0	0	16	0	0	0	0
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	0з/2дз/0э	170	122	48	6	0	0	0	0	0	0	0	30	18
	Бортовые средства связи и передачи данных	ДЗ	110	80	30	4	0	0	0	0	0	0	0	30	0
	Спутниковые навигационные системы и системы связи	ДЗ	60	42	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	0з/1дз/1э	425	329	96	10	10	0	0	0	0	0	0	34	62
	Бортовое аэронавигационное оборудование	-ДЗ	203	157	46	6	0	0	0	0	0	0	0	16	30
	Бортовые системы радиолокации и предупреждения столкновений	-Э	222	172	50	4	10	0	0	0	0	0	0	18	32
УП.02	Учебная практика	ДЗ	432	0	432	432	0	0	0	0	0	144	36	252	0
ПП 02	Производственная практика	ДЗ	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	0з/1дз/2э	240	158	28	14	0	0	0	0	12	16	0	0	0
МДК 03.01.	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	0з/1дз/1э	186	158	28	14	0	0	0	0	12	16	0	0	0
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	75	63	12	8	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	Системы и устройства связи	Э	111	95	16	6	0	0	0	0	0	16	0	0	0
УП 03	Учебная практика	ДЗ	54	0	54	54	0	0	0	0	0	54	0	0	0

ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	2з/1дз/1э	240	205	18	4	0	6	6	6	0	0	0	0	0
МДК 04.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения	0з/1дз/0э	73	67	6	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	Основы экономики и предпринимательской деятельности	ДЗ	73	67	6	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0
МДК 04.02.	Современные технологии управления структурным подразделением	0з2дз/0э	150	138	12	2	0	6	6	0	0	0	0	0	0
	Менеджмент	ДЗ	75	69	6	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	Деловое общение	ДЗ	75	69	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
УП 04	Учебная практика	ДЗ	18	0	18	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 17556 Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования	0з/0дз/1э	72	0	72	72	0	0	0	0	72	0	0	0	0
УП 05	Учебная практика	ДЗ	72	0	72	72	0	0	0	0	72	0	0	0	0
	ИТОГО теории		4536	3896	640	142	20	80	80	80	80	80	80	80	80
	Всего	9з/212дз/14э	5436	3896	640	142	20	80	80	80	80	80	80	80	80
ПДП	Преддипломная практика														4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед.
Консультации на учебную группу						Всего									
(4 часа на каждого студента группы в год)							дисциплин и МДК	7	6	8	8	5	2	3	2
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики	0	0	0	18	270	144	252	0
1. Программа базовой подготовки							произв. практики	0	0	0	72	0	108	0	36
1.1. Дипломная работа							преддипломн. практики	0	0	0	0	0	0	0	144
Выполнение дипломной работы (всего 4 нед.)							экзаменов	2	2	1	0	1	1	1	1
Защита дипломной работы (всего 2 нед.)							дифф. зачетов	4	3	4	4	4	1	2	1
							зачетов	0	1	2	4	0	0	0	0