

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 УИГА)

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. Дружин
2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных
аппаратов и двигателей»
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35	4			2		11	52
II курс	33	7			2		10	52
III курс	27		3	4	1	6	2	43
Всего	95	11	3	4	5	6	23	147

ОП.07	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	03/1 Д3/2э	294	100	194	94	0	0	158	36	0	0	0
	Техническая механика	Э	120	40	80	40	0	0	80	0	0	0	0
	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	Д3, Э	174	60	114	54	0	0	78	36	0	0	0
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Д3	68	22	46	20	0	46	0	0	0	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Д3	102	34	68	20	0	0	0	68	0	0	0
ОП.10	Материаловедение	-Д3	96	32	64	36	0	32	32	0	0	0	0
ОП.11	Электротехника и электроника	Д3	120	40	80	40	0	0	80	0	0	0	0
ОП.12	Охрана труда и окружающей среды	3	54	16	38	8	0	0	0	0	38	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	5/13 Д3/3э	2844	724	2120	1104	60	104	104	304	718	490	400
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем	3э/8 Д3/3э	2036	554	1482	700	60	0	0	194	550	426	312
МДК.01.01	Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей	3э/8 Д3/3э	1748	554	1194	412	60	0	0	122	406	426	240
	Авиационное и радиоэлектронное оборудование вертолёта Ми-8Т, Ми-8 АМТ (Ми-171)	3/-Д3	150	40	110	40	0	0	0	0	36	52	22
	Конструкция вертолёта Ми-8Т, Ми-8 АМТ (Ми-171)	КЭ ² -Д3	340	110	230	72	30	0	0	0	102	78	50
	Конструкция двигателей ТВ2-117АГ, ТВ-117ВМ, вертолёта Ми-8Т, Ми-8 АМТ (Ми-171)	КЭ ² -Д3	320	100	220	72	30	0	0	0	84	84	52
	Техническая эксплуатация летательных аппаратов самолёта ТУ-154М	-Д3,-Д3	240	80	160	72	0	0	0	48	32	36	44
	Конструкция двигателя Д30-КУ самолёта ТУ-154М	-Д3,Э	250	80	170	60	0	0	0	36	60	74	0
	Конструкция двигателя Д30-КУ самолёта ТУ-154М	-Д3,Э	250	80	170	60	0	0	0	38	60	72	0
	Авиационное и радиоэлектронное оборудование самолёта ТУ-154М	-Д3	90	28	62	20	0	0	0	0	0	30	32
	Ремонт летательных аппаратов и двигателей	3	60	20	40	8	0	0	0	0	0	0	40
	Планирование экономической эффективности производственной деятельности	3	48	16	32	8	0	0	0	0	32	0	0
УП.01	Учебная практика	Д3,Д3	216	0	216	216	0	0	0	72	144	0	0
ПП.01	Производственная практика	Д3	72	0	72	72	0	0	0	0	0	0	72
ПМ.02	Организация и управление работой структурного подразделения	2э/3 Д3/0э	338	100	238	80	0	0	0	48	38	64	88

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (по программе базовой подготовки)

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Русского языка и культуры речи;
3.	Иностранного языка
4.	Математики
5.	Информатики
6.	Инженерной графики
7.	Технической механики
8.	Материаловедения
9.	Аэромеханики
10.	Основы конструкции летательных аппаратов
11.	Теории летательных аппаратов
12.	Конструкции летательных аппаратов
13.	Конструкции двигателей летательных аппаратов
14.	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
15.	Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
16.	Экономики, менеджмента, и правового обеспечения;
17.	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
18.	Безопасности полётов
19.	Химии
	Лаборатории:
1.	Технической механики
2.	Информатики
3.	Электротехники и электроники
4.	Материаловедения
5.	Метрологии, стандартизации и сертификации
6.	Аэромеханики
7.	Теории двигателей летательных аппаратов
8.	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
9.	Технических средств обучения
	Мастерские:
1.	Слесарные
2.	Металлообрабатывающие (станочные)
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования 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» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 22 апреля 2014 г., Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положения об обособленном структурном подразделении ОЛТК ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА; Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации курсантов филиала; Положения об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников в Омском летно-техническом колледже гражданской авиации имени А.В. Ляпидевского – филиале ФГБОУ ВО УИ ГА.

Учебный год начинается с 1 сентября и состоит из двух семестров. После каждого семестра, не менее двух раз в течение учебного года для курсантов установлены каникулы общей продолжительностью 23 недели, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Продолжительность учебной недели составляет шесть дней, учебные занятия проводятся по расписанию, академический час для которых устанавливается продолжительностью 45 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки курсанта составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Предусмотрены следующие виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, консультация, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, самостоятельная работа, выполнение курсовой работы, выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Выполнение курсовой работы предусмотрено в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем» и рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по физической культуре и производственном обучении в мастерских (на полигонах) учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку курсантов. Предусмотрены следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная.

Прохождение учебной практики предусмотрено на 1 и 2 курсах обучения в учебно-производственных мастерских и учебной АТБ филиала в количестве 11 недель. Производственная практика в количестве 3 недель реализуется рассредоточено на 3 курсе при освоении программ профессиональных модулей.

Преддипломная практика проводится на 3 курсе в количестве 4 недель на действующих авиапредприятиях, а так же в УАТБ и на авиабазе «Калачинск».

Профессиональный модуль программы подготовки специалистов среднего звена считается завершенным после успешного освоения теоретического обучения и данного вида практики.

4.1 Формирование вариативной части ППССЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) состоит из инвариантной (70 %) и вариативной части (30%). Вариативная часть (1044 часов) использована на увеличение объема инвариантных дисциплин, а так же на введение дополнительных учебных дисциплин с целью овладения знаний, необходимых для приобретения компетенций, определяющих конкурентоспособность выпускника.

Вариативная часть распределена следующим образом:

- на цикл ОГСЭ выделено 64 часа из общего объема вариативной части (дополнительно введены дисциплины ОГСЭ.05 Основы права, ОГСЭ.06 История отечественной авиации);
- на цикл ЕН использовано 102 часа из вариативной части (увеличен объем инвариантных дисциплин) и дополнительно введена дисциплина ЕН 03 Химия);
- на цикл ОП использовано 148 часов из объема вариативной части (увеличен объем инвариантных дисциплин и дополнительно введены дисциплины ОП.10 Материаловедение, ОП.11 Электротехника и электроника, ОП.12 Охрана труда);
- на ПМ использовано 730 часов вариативной части (увеличен объем инвариантных междисциплинарных курсов).

Таким образом, из общего объема вариативной части (1044 часов) 6,1% приходится на цикл ОГСЭ; 9,8% на цикл ЕН; 14,2% на цикл ОП; 69,9% закреплено за ПМ.

4.2 Формы проведения консультаций

Для курсантов предусмотрено проведение консультаций в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Определены следующие формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

4.3 Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится дважды в год в течение недели.

Общий объем времени, отведенный на период проведения промежуточной аттестации составляет 5 недель.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине (на 1 курсе предусмотрено 4 экзамена, на 2 курсе 4 экзамена, на 3 курсе 2 экзамена), дифференцированные зачёты, зачёты по отдельной дисциплине, разделу или теме ПМ. Зачёты (дифференцированные зачёты) по учебной и производственной практике, курсовые работы (предусмотрено 2 за весь период обучения).

Знания и умения курсантов по всем видам учебной работы (включая учебную и производственную практики), оцениваются в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно), а так же «зачтено», «не зачтено».

Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества получаемых курсантами знаний по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам.

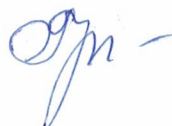
По окончании каждого семестра по всем изучаемым дисциплинам преподавателями выставляются итоговые оценки на основании текущего контроля знаний. Итоговые оценки текущего контроля знаний за семестр по дисциплинам, не выносимым на экзамены, учитываются наравне с экзаменационными.

4.4 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Итоговой формой аттестации курсантов является подготовка и защита дипломной работы. Тематика дипломной работы соответствует содержанию профессиональных модулей: ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем»; ПМ.03 «Выполнение работ по профессии 10005 Авиационный механик по планеру и двигателям».

Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы отражены в положении филиала, разработанном на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Заместитель директора филиала по УР



Т.А. Григорец