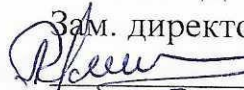


Егорьевский АТК имени В.П. Чкалова – филиал МГТУ ГА

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по ДиЗО

 А.П. Кормилицин

« 25 » 09 2020 г.

Тематический план и содержание учебной дисциплины  
по заочной форме обучения

(приложение № 1 к рабочей программе)

по дисциплине МДК 01 01 ТЭЛА

на 20 \_\_\_\_ - 20 \_\_\_\_ учебный год

курс 4 группа № 61, 62, 67

специальность 25 02 01

Общее количество часов 150

из них аудиторных 42 8+36

Егорьевск 20 20

Тематическое планирование составлено в соответствии с рабочей программой, утвержденной заместителем директора филиала по учебно-методической работе « 1 » 09 2018 г.

Составил преподаватель

Бочинь 21



Обсуждено и одобрено на заседании методического совета ЦДЗО  
протокол № 2 от « 22 » 09 2020 г.

Зав. заочным отделением

Монахова

С.В. Монахова

Методист

Колемасова

Н.Б. Колемасова

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>150</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>42</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>34</i>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<i>108</i>
в том числе:	
выполнение контрольной работы	<i>1</i> <i>контрольная</i> <i>работа</i>

№ занятия	Наименование раздела и тем	Количество часов			Вид занятия	Вид самостоятельной работы	Наглядные пособия	Литература
		Всего	Аудитор	Сам. работа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема 1.1.14 «Техническое обслуживание планера топливной системы».	18	2 ✓	16	лекция	Изучить самостоятельно: Дефектиция планера, топливной системы. Заправка ВС топливом по вариантам заправки.	Самолет ТУ – 154М, ТУ – 204, АН – 24, ЯК-42, Ту-214 Регламент ТО	ОЛ:3
2	Практическое занятие № 1 ТО планера и топливной системы	8	8 ✓		Практ.			
3	Тема 1.1.15 и тема 1.1.16 «Техническое обслуживание систем управления воздушного судна и двигателя». «Техническое обслуживание шасси».	34	2 ✓	32	лекция	Изучить самостоятельно: Проверка натяжения тросовой проводки. Дефектация системы управления. Зарядка амортистоек шасси азотом и АМГ – 10. Контрольная уборка и выпуск шасси.	Самолет ТУ – 154М, ТУ – 204, АН – 24, ЯК-42, Ту-214 Регламент ТО	ОЛ:3
4	Практическое занятие № 2 ТО систем управления воздушно-го судна и двигателя. ТО шасси.	8	8 ✓		Практ.			
5	Тема 1.1.17 и тема 1.1.18 «Техническое обслуживание гидросистемы». «Техническое обслуживание высотной системы бытового оборудования.	28	2 ✓	26	лекция	Изучить самостоятельно: Проверка гидросистемы на герметичность. Техническое обслуживание фильтроэлементов гидросистемы. Осмотр Аварийно – спасительного оборудования. Заправка самолета водой, химжидкостью.	Самолет ТУ – 154М, ТУ – 204, АН – 24, ЯК-42, Ту-214 Регламент ТО	ОЛ:3
6	Практическое занятие №3 ТО гидросистемы. ТО высотной системы бытового обслуживания	8	8 ✓		Практ.			

7	Тема 1.1.19 «Техническое обслуживание двигателя». «Замена двигателя на воздушном судне».	36	2 ✓	34	лекция	Изучить самостоятельно: Замена агрегатов двигателя. Демонтаж и монтаж.	Самолет ТУ – 154М, ТУ – 204, АН – 24, ЯК-42, ТУ-214 Регламент ТО	ОЛ:3
8	Практическое занятие №4 ТО двигателя. Замена двигателя на воздушном судне.	10	10 ✓		Практ.			
	Итого: Лекции: Практические занятия:	150	42 8 34	108				

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

### Основная:

1. Наставление по технической эксплуатации и ремонту авиационной техники в гражданской авиации (НТЭРАТ ГА – 93) ДВТ МТ РФ 1994, 318с.
2. Регламент технического обслуживания самолета ТУ – 154М, ТУ – 204, ТУ-214, АН – 24, Як – 42, Ил-96
3. Руководство по технической эксплуатации самолета ТУ – 154М, ТУ – 204, ТУ-214, АН – 24, Як – 42, Ил-96

### Дополнительная:

1. Г. Л. Бочков, И. В. Мельников, Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем. Производственная практика. Сборник заданий. Ч.1.-Егорьевск: ЕАТК ГА им. В. П. Чкалова – филиал МГТУ ГА, 2016.-51 с.
2. Г. Л. Бочков, И. В. Мельников, Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем. Производственная практика. Сборник заданий. Ч.2.-Егорьевск: ЕАТК ГА им. В. П. Чкалова – филиал МГТУ ГА, 2017.-64 с.