

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
 Егорьевский авиационный технический колледж имени В.П. Чкалова -  
 филиал федерального государственного бюджетного образовательного  
 учреждения высшего образования "Московский государственный  
 технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора филиала по УМР

С.Ю.Рыжков

01 09 2023 г.



## Авиационное законодательство

### Рабочая программа дисциплины

**Гуманитарные, социально-политические и экономические науки**

Закреплена за  
цикловой комиссией

Учебный план

25.02.03\_23\_123.plx

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно- навигационных комплексов

Квалификация

**техник**

Форма обучения

**очная**

Общая трудоемкость

**0 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

96

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачеты 1

аудиторные занятия

64

самостоятельная работа

28

контактная работа во время

0

промежуточной аттестации (ИКР)

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	13			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	60	60	60	60
Практические	4	4	4	4
Консультации	4	4	4	4
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	28	28	28	28
Итого	96	96	96	96

Программу составил(и):

Препод., Чащихин Евгений Сергеевич 

Рецензент(ы):

Препод., Завьялова Светлана Олеговна 

Рабочая программа дисциплины

**Авиационное законодательство**

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования - по специальности 25.02.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ (приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 392)

составлена на основании учебного плана:

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов  
утвержденного методическим советом отделения \_\_\_\_\_ от 30.08.2023 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании цикловой комиссии

**Гуманитарные, социально-политические и экономические науки**

Протокол от 30.08.2023 г. № 1

Председатель цикловой комиссии Т.В. Чистова



Программа проверена:

Начальник отдела качества Е.Е. Байкова



Методист / Зав. УМК

О.В. Кормилицина



## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- российское и международное авиационное законодательство, юридическую ответственность и ее виды;</li> <li>- основные категории и понятия авиационного законодательства;</li> <li>- содержание понятий «наладка», «настройка», «регулировка» и «опытная проверка оборудования и систем в лабораторных условиях и на объектах»;</li> <li>- ведение эксплуатационно-технической документации;</li> <li>- технику безопасности на производственном участке.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять знания о правовой системе в решении профессиональных вопросов;</li> <li>- эффективно использовать основное и вспомогательное оборудование и материалы;</li> <li>- осуществлять проведение стандартных и сертифицированных испытаний;</li> <li>- осуществлять метрологическую проверку изделий;</li> <li>- проводить анализ причин брака продукции и разработку мероприятий по их устранению;</li> <li>- осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем электроснабжения и электрифицированного оборудования;</li> <li>- осуществлять техническую эксплуатацию информационно-измерительных приборов, систем и комплексов;</li> <li>- осуществлять техническую эксплуатацию бортовых вычислительных устройств и систем;</li> <li>- осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем отображения информации;</li> <li>- осуществлять техническую эксплуатацию бортовых средств регистрации полетных данных;</li> <li>- осуществлять техническую эксплуатацию бортовых радиоэлектронных систем.</li> </ul>
-----	--

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	ОГСЭ
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Для успешного освоения данной дисциплины учащийся должен владеть знаниями, умениями и навыками, сформированными при изучении дисциплин, «Человеческий фактор», «Летательные аппараты и авиационные двигатели», и предполагает наличие знаний, умений и компетенций, предусмотренных этими дисциплинами.
2.1.2	Социальная психология
2.1.3	Летательные аппараты и авиационные двигатели
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Освоение дисциплины «Авиационное законодательство», которая по учебному плану изучается на 3-ем курсе, необходимо для последующих дисциплин «Системы автоматического управления», «Пилотажно-навигационные комплексы», «ТОиР авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов», «Безопасность полетов» и формирует соответствующие знания, умения и компетенции, необходимые для изучения этих дисциплин.
2.2.2	История
2.2.3	Социальная психология
2.2.4	Учебная практика

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ - ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОК 01.:** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

**ОК 02.:** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

**ОК 03.:** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

**ОК 04.:** Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

**ОК 05.:** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	<b>Раздел 1. Международное авиационное законодательство.</b>					
1.1	Тема 1.1. Международная организация гражданской авиации (ICAO). /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ОК 08.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест
1.2	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом, подготовка докладов по теме: Международная организация гражданской авиации (ICAO). /Ср/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
1.3	Тема 1.2. Европейское агентство по авиационной безопасности (EASA). /Лек/	1	2	ОК 01.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест
1.4	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом, подготовка докладов по темам: 1. Европейское агентство по авиационной безопасности (EASA). 2 Цели и задачи организации. 3. Роль государств – членов Евросоюза. 4. Взаимоотношение EASA с другими авиационными организациями.	1	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
1.5	Тема 1.3. Структура / взаимоотношения между Part- 145, Part- 66, Part- 147 и Part-M. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест
1.6	консультации /Конс/	1	4	ОК 01.	Л1.6Л2.4Л3.2 Э1	тест
	<b>Раздел 2. Part- 66. Лицензирование авиационного персонала.</b>					
2.1	Тема 2.1. Сертифицирующий персонал на техническом обслуживании воздушных судов. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 05. ОК 08.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест

2.2	Тема 2.1 Полномочия персонала на базовом и линейном обслуживании (66.А.20). /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 03.	Л1.6 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1	тест
-----	---	---	---	---------------	---	------

УИ: 25.02.03\_23\_123.pptx

стр 5

2.3	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Сертифицирующий персонал на техническом обслуживании воздушных судов». Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме; Полномочия персонала на базовом и линейном обслуживании. /Ср/	1	4	ОК 01. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
2.4	Тема 2.2. Сертифицирующий персонал на техническом обслуживании воздушных судов. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест
2.5	Практическая работа №1. Part- 66. Лицензирование авиационного персонала. /Пр/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	темы заданий указаны в методических рекомендациях по выполнению практических работ.
<b>Раздел 3. Part-145. Организация по техническому обслуживанию воздушных судов.</b>						
3.1	Тема 3.1. Организации по техническому обслуживанию воздушных судов. Технические требования. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 07.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
3.2	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Классы и категории организаций по техническому обслуживанию воздушных судов. Сертифицирующий штат. Производственные помещения. Оборудование». Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме МОЕ организации по техническому обслуживанию воздушных судов. /Ср/	1	4	ОК 01. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
3.3	Практическая работа №2. Part- 145. Организации по техническому обслуживанию воздушных судов. /Пр/	1	2	ОК 01. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	методические рекомендации по выполнению практических работ

3.4	Тема 3.2. Организации по техническому обслуживанию воздушных судов. Процедуры для компетентных властей. /Лек/	1	2	ОК 03. ОК 05. ОК 07.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
-----	---	---	---	----------------------	---	-------------

3.5	Тема 3.1 145.А.25 Производственные помещения. 145.А.30 Персонал. 145.А.35. Сертифицирующий штат. 145.А.40 Оборудование, инструмент и материалы /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1	тест
3.6	Тема 3.1. 145.А.50 Сертификация обслуживания. 145.А.65 Политика безопасности и качества, процедуры обслуживания и система качества. 145.А.70 Maintenance organization Exposition. Основной документ обслуживания. /Лек/	1	2	ОК 02. ОК 03.	Л1.6 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест
<b>Раздел 4. JAR OPS. Коммерческий воздушный транспорт.</b>						
4.1	Тема 4.1. Сертификат авиационного оператора. /Лек/	1	2	ОК 01.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
4.2	Тема 4.2. Ответственность авиационного оператора. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 03. ОК 06.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
4.3	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Ответственность авиационного оператора». /Ср/	1	2	ОК 01. ОК 03. ОК 09.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
4.4	Тема 4.3. Сопроводительные документы на борту воздушного судна. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
<b>Раздел 5. Сертификация воздушных судов.</b>						
5.1	Тема 5.1. Правила сертификации воздушных судов CS 23/25/27/29. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 09.	Л1.1 Л1.6 Л3.1 Л3.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1	тест, опрос
5.2	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Правила сертификации воздушных судов CS 23/25/27/29». /Ср/	1	2	ОК 03. ОК 07.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств

5.3	Тема 5.2. Сертификат типа воздушного судна. /Лек/	1	2	ОК 04. ОК 06. ОК 08.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
-----	---	---	---	-------------------------	---	-------------

5.11. 25.07.09. 23. 173.01.

стр. 7

5.4	Тема 5.2. Работа с конспектом и нормативными документами. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.4 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1	тест
5.5	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Сертификат типа воздушного судна». /Ср/	1	2	ОК 01. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.3 Л3.4 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
5.6	Тема 5.3. Part-21. Организации по конструированию и производству воздушных судов. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
5.7	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Part- 21. Организации по конструированию и производству воздушных судов». /Ср/	1	2	ОК 01. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
5.8	Тема 5.4. Сертификат летной годности воздушного судна. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест , опрос
5.9	Тема 5.5. Сертификат регистрации воздушного судна. Сертификат шума воздушного судна. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
5.10	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Документы на борту ВС». /Ср/	1	2	ОК 03. ОК 06.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
<b>Раздел 6. Part- М. Поддержание летной годности воздушных судов.</b>						
6.1	Тема 6.1. Поддержание летной годности воздушных судов. Технические требования. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 04. ОК 06.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос

6.2	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Задания по продлению летной Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Обслуживанию ВС и их компонентов». Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Поддержание летной годности воздушных судов. Технические требования». /Ср/	1	2	ОК 01. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
6.3	Тема 6.2. Поддержание летной годности воздушных судов. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
6.4	М.А.201 Ответственность по продлению летной годности. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 03.	Л1.6 Л1.1Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
6.5	М.А.301 Выполнение заданий по продлению летной годности. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 06.	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.5 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
6.6	Subpart D Стандарты обслуживания. Subpart E Компоненты. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02.	Л1.1 Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	тест, опрос
6.7	Subpart F.Организации по обслуживанию ВС и компонентов. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 03.	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
	<b>Раздел 7. Применяемые национальные и международные требования.</b>					
7.1	Тема 7.1. Программы технического обслуживания. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04.	Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л1.6 Л2.6 Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
7.2	Тема 7.2. Директивы авиационной годности. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 04.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
7.3	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Директивы авиационной годности. Сервисные бюллетени. Информация по техническому обслуживанию от производителя». /Ср/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств



7.4	Тема 7.3. Модификации и ремонты. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
7.5	Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом и нормативными документами, подготовка докладов по теме: «Модификации и ремонты. Документация по техническому обслуживанию». /Ср/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	Темы заданий указаны в Фонде оценочных средств
7.6	Тема 7.4. Продолжение летной годности. Тестовые облеты. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 04.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос
7.7	Тема 7.5. Требования по обслуживанию и выпуску ETOPS. Всепогодная работа, работа по категории 2/3 и минимальная потребность в оборудовании. /Лек/	1	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03.	Л1.1 Л1.6 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	тест, опрос

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Прилагается отдельно

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	А. И. Травников [и др.]; под ред. А. И. Травникова, А. Х. Абашидзе.	Международное воздушное право. Учебник: для СПО, ВО	М:Юрайт, 2022
Л1.2		Конституция РФ: для СПО	Эксмо-Пресс, 2022
Л1.3	Зубов Б.В., Аникин Н.В.	Авиационное техническое обеспечение безопасности полетов: для СПО	Воздушный транспорт, 2022
Л1.4	АВИА	Авиационная безопасность: Сборник нормативных, технических, справочных и методических материалов по воздушному транспорту: для СПО	Новосибирск: БЭСТТЕК - АВИА, 2022
Л1.5	Актуальное законодательство	Воздушный кодекс РФ: для СПО, для ВО	Москва, 2023

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Чашихин Е.С.	Авиационное законодательство. Часть 1 (основная литература) Конспект лекций.: для СПО	ЕАТК им. В.П.Чкалова - филиал МГТУ ГА, 2022
Л2.2	Ф.П. Ходеев	Авиационное законодательство: для СПО, ВО	КНОРУС.Москва.2021, 2021
Л2.3		ФЗ РФ № 254-ФЗ от 13.07.2019г. "О внесении изменений в Воздушный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ": для СПО	Москва, 2021
Л2.4		Федеральные авиационные правила "Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации РФ" (изм.15.06.2018) Приказ Минтранса России от 31 июля 2009 года №128: для СПО, ВО	Москва, 2021

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.5		ФАП "Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и авиации сотрудникам по обеспечению полетов". Министерство транспорта РФ Приказ от 12 сентября 2008 года № 14: для СПО, ВО	Москва, 2021
Л2.6	ФЗ	Воздушный кодекс РФ: для СПО	Москва, 2022
Л2.7		Полный сборник кодексов РФ : для СПО	Москва, 2021
Л2.8		НТЭРАТ ГА Наставление по технической эксплуатации и ремонту авиационной техники в ГА России	Москва, 2022
<b>6.1.3. Методические разработки</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Чашихин Е.С.	Авиационное законодательство (методическая литература) : Методические указания для выполнения практических работ	ЕАТК им. В.П. Чкалова - филиал МГТУ ГА, 2022
Л3.2	Чашихин Е.С.	Авиационное законодательство (методическая литература): Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы.	ЕАТК им. В.П. Чкалова - филиал МГТУ ГА, 2022
<b>6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы</b>			
Э1	Воздушный кодекс РФ		
<b>6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>			
6.3.1.1	Образовательная платформа "Юрайт"		
6.3.1.2	НИИ мониторинга качества профессионального образования		
6.3.1.3	Электронная библиотека нормативно-технической документации типов воздушных судов		
6.3.1.4	Microsoft Teams Office 365		
6.3.1.5	ООО «Интеллект» - лаборатория ММИС		
6.3.1.6	Электронная библиотека-Единое окно доступа к образовательным и информационным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/catalog/">http://window.edu.ru/catalog/</a>		
6.3.1.7	Образовательный портал <a href="https://nauka.club/">https://nauka.club/</a>		
<b>6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>			
6.3.2.1	Образовательная платформа Юрайт - доступ к 3755 учебным изданиям через личные кабинеты обучающихся и преподавателей		
6.3.2.2	Электронная библиотека МГТУ ГА МГТУ ГА: Электронное хранилище учебной документации		
6.3.2.3	ООО «НИИ мониторинга качества профессионального образования» (Интернет-тренажеры)		

### 7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

7.1	Помещение для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционные и практические занятия сопровождаются применением сети Интернет.
-----	---

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ /ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «АВИАЦИОННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО»**  
 ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09.,  
 проверяются на основании следующих форм контроля обучения:  
 - фронтальные индивидуальные беседы, дискуссия;  
 - задания проблемного характера;  
 - задания для проведения практических работ;  
 - подготовка сообщений, докладов, рефератов;  
 - подготовка творческих работ (презентаций, эссе);  
 - выполнение тестовых заданий по разделам (темам) учебной дисциплины.  
 Методы оценки результатов обучения:  
 - мониторинг роста творческой самостоятельности и опыта получения нового знания каждым обучающимся;  
 - итоговая оценка на зачете по дисциплине формируется по накопительной системе с учетом независимой оценки уровня образовательных достижений обучающихся посредством тестирования на портале i-exam.ru  
 На занятиях используются активные и интерактивные методы и технологии: технология развития критического мышления, разбор ситуаций, круглый стол, дискуссии, компьютерные интеллектуальные игры.  
 РПД или ее часть может быть реализована с применением ЭО и ДОТ.

