

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Савченко Сергей Александрович

Должность: Заместитель начальника Дальневосточной пожарно-спасательной академии-филиала Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России по учебно-научной работе

Дата подписания: 12.05.2025 16:41:45

Уникальный программный ключ:

eec85c61c10b2c9068a5a10e1e69a00448c84

Дисциплина 2 ВОЗДУШНОЕ ПРАВО (12 часов)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение теоретических основ воздушного права и формирование умений применения правовых актов, регулирующих деятельность государственной авиации.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих основных задач:

- сформировать знания и умения по реализации нормативных правовых актов Российской Федерации;

выработка умений и навыков применения действующего воздушного законодательства Российской Федерации и международного воздушного права;

выработка умений и навыков по применению в практической деятельности полученных знаний действующего воздушного законодательства Российской Федерации, по квалифицированному решению конкретных задач профессиональной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общекультурных, профессиональных компетенций:

ПК-1 - осуществление предполетной подготовки БАС;

ПК-2 - эксплуатация БАС и их элементов в различных условиях эксплуатации и особых ситуациях;

ПК-3 - взаимодействие со службами и организациями управления воздушным движением;

ПК-6 - безопасная эксплуатация БАС;

ПК-7 - применение БАС в целях аварийно-спасательных и поисковых работ;

ПК-8 - участие в профессиональной подготовке персонала, обслуживающего БАС.

3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование тем	Трудоёмкость освоения раздела, темы программы				
		Общее	Количество часов по видам занятий			
			Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	Контрольные работы, рефераты, РГР, КСР
1	Тема № 1 Правовые основы использования БАС	6		6		
2	Тема № 2. Уголовная и административная ответственность за нарушение порядка	6		6		

№ п/п	Наименование тем	Трудоёмкость освоения раздела, темы программы				
		Общее	Количество часов по видам занятий			
			Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	Контрольные работы, рефераты, РГР, КСР
	использование воздушного пространства					
Итого:		12		12		

4. Описание содержания разделов и тем дисциплины 2

Тема № 1. Правовые основы использование БАС.

Воздушное законодательство РФ. Воздушный кодекс РФ. Федеральные авиационные правила производства полетов государственной авиации (ФАППП - 2004). Федеральные правила использования воздушного пространства РФ (ФАЛ ИВП). Федеральные авиационные правила полетов в воздушном пространстве РФ (ФАП ПВП). Руководство по предотвращению авиационных происшествий с государственными воздушными судами в РФ (РПАП). Федеральные авиационные правила поиска и спасания в государственной авиации.

Тема № 2. Уголовная и административная ответственность за нарушение порядка использование воздушного пространства.

Кодекс РФ об административных правонарушениях. Гражданский кодекс. Уголовный кодекс РФ. Правила расследования авиационных происшествий и авиационных инцидентов с государственными воздушными судами в РФ. Международное воздушное право.

5. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации «Воздушное право»

1. Воздушное законодательство РФ.
1. Права и обязанности государств в использовании воздушного пространства.
2. Воздушное пространство страны и его характеристики.
3. Пользователи воздушного пространства, права и обязанности пользователей.
4. Сертификация и аттестация в гражданской авиации.
5. Лицензирование деятельности в области авиации.
6. Государственное регулирование использования воздушного пространства.
2. Государственные приоритеты в использования воздушного пространства.
3. Суверенное и международное воздушное пространство.
4. Федеральные правила использования воздушного пространства.
5. Структура и классификация воздушного пространства.
6. Кодекс РФ об административных правонарушениях.

7. Гражданский кодекс.
8. Уголовный кодекс РФ.
9. Правила расследования авиационных происшествий и инцидентов.
10. Международное воздушное право.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1 Основная литература

1. Использование беспилотных летательных аппаратов при проведении первоочередных аварийно-спасательных работ сотрудниками подразделений МЧС России : учебное пособие / В. О. Булатов [и др.] ; ред. Э. Н. Чижиков. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2016. - 160 с.
- URL: <https://elibr.igps.ru/?5&type=document&did=ALSFR-f6a7089c-197d-4dfc-a232-10718435e877&query>

6.2. Дополнительная литература

1. Навигационно-информационное обеспечение органов управления и подразделений пожарной охраны МЧС России при ликвидации чрезвычайных ситуаций : монография / В. С. Артамонов [и др.] ; ред. О. М. Латышев ; С.-Петерб. ун-т гос. противопож. службы МЧС России. - СПб. : СПбУ ГПС МЧС России, 2013. - 356 с. : ил. - Библиогр.: с. 349-355. - ISBN 978-5-906152-08-4

2. Блудов, Александр Александрович. Радиолокационные методы навигации по картам местности : монография / А. А. Блудов, Е. Е. Колтышев, Д. Ю. Минкин. - СПб. : ВЛАДОС Северо-Запад, 2011. - 208 с. - ISBN 978-5-904906-03-0

3. Анодина, Т. Г. Моделирование процессов в системе управления воздушным движением / Т. Г. Анодина, В. И. Мокшанов. - М. : Радио и связь, 1993. - 264 с.

6.3. Нормативные правовые акты и нормативные документы

1. Положения Чикагской конвенции и Международных стандартов (SARPs) Международной организации гражданской авиации (ИКАО);

2. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ;

3. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

4. Федеральный закон от 02.05.2015 № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

5. Федеральный закон от 03.07.2016 № 291-ФЗ «О внесении изменений в Воздушный кодекс Российской Федерации»;

6. Федеральный закон от 30.12.2015 № 462-ФЗ «О внесении изменений в Воздушный кодекс Российской Федерации в части использования беспилотных воздушных судов»;

7. Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 № 138);

8. Федеральные авиационные правила поиска и спасания в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 15.07.2008 № 530);

9. Федеральные авиационные правила производства полетов государственной авиации (утв. Приказом Министра обороны РФ от 24 сентября 2004 г. N 275):

10. Федеральные авиационные правила инженерно-авиационного обеспечения государственной авиации (утв. Приказом Министра обороны РФ от 24 сентября 2004 г. N 275);

11. Руководство по организации работ с беспилотными авиационными системами в МЧС России (утв. Приказом МЧС России от 23.08.2023 № 500);

12. Порядка применения авиации и авиационно-спасательных технологий в МЧС России (утв. Приказом МЧС России от 23.06.2015 № 324 (в ред. от 31.12.2015));

13. Методические рекомендации по применению беспилотных авиационных систем ближнего радиуса действия в системе МЧС России (утв. Заместителем Министра МЧС России от 25.01.2016 № 2-4-71 -4-9);

14. Методические рекомендации по расследованию авиационных происшествий и инцидентов с беспилотными воздушными судами в системе МЧС России (утв. Заместителем Министра МЧС России от 25.03.2016 № 2-4-71-11-9);

15. Временные единые технические требования к робототехническим комплексам, беспилотным летательным аппаратам и прикладному программному обеспечению, приобретаемым за счёт субъектов Российской Федерации (утв. Решением Коллегии МЧС России от 25.03.2015 № 6-V).

6.4. Базы данных, поисковые системы, электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки):

1. Учебный курс по дисциплине «Авиационная техника» – <http://edu.amchs.ru>

2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – <http://biblioclub.ru>.

3. Некоммерческая интернет - версия Консультант плюс <http://www.consultant.ru>

4. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://www.docs.cntd.ru>

5. Сайт «Беспилотные летательные аппараты». <http://bp-la.ru>

6. Сайт Росавиации <http://www.favt.ru>

7. Сайт Ространснадзора <http://rostransnadzor.ru>