## Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Тетюшский государственный колледж гражданской защиты»

СОГЛАСОВАНО

Председатель наблюдательного совета ГАПОУ «Тетюшский государственный колледж гражданской

Charles / C.A. Doigne

и28» августа 2023 г.

**TREEK/JAIO** 

Пректор ГАПОУ «Тепошский госудорельсиный колледж отвенностраждинской защеты» тогоморупровый —7Г.Ю. Адаева

Приказ №

сентября 2023 г

СОГЛАСОВАНО

Начальник 133 ПСЧ 8 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС

России по Республике Татарстан

/С.А. Фокин/

28» августа 2023 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа

> 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем Код и наименование специальности

> > квалификация: оператор беспилотных детательных анпаратов

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолётного типа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от «9» января 2023 г. № 2.

Организация-разработчик: ГАПОУ «Тетюшский государственный колледж гражданской защиты»

### Разработчики:

1. Прутсков А.А., преподаватель спецдисциплин ГАПОУ «Тетюшский государственный колледж гражданской защиты

Рассмотрена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии дисциплин ГО и ЧС, БЖ ГАПОУ «Тетюшский государственный колледж гражданской защиты»,

протокол №1, от «28» августа 2023 г.

председатель ПЦК: Тимофеева/

Рассмотрена педагогическим советом ГАПОУ «Тетюшский государственный колледж гражданской защиты», протокол №1, от «28» августа 2023 г.

председатель педагогического совета: Фраве /Т.Ю. Адаева/

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолётного типа.

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения

В результате изучения учебной практики профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолётного типа и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

Рабочая программа учебной практики (далее - рабочая программа) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолётного типа и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной	
	деятельности, применительно к различным контекстам;	
OK 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 правовой и	
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	
	команде	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,	
	ресурсосбережению, применять знания об изменении	
	климата, принципы бережливого производства, эффективно	
	действовать в чрезвычайных ситуациях;	
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на	
	государственном и иностранном языках.	

1.1.2.Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа
ПК 2.1	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов вертолетного типа.
ПК 2.2	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов вертолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.
ПК 2.3	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ воздушными судами вертолетного
	типа.
ПК 2.4	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа.
ПК 2.5	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа.
ПК 2.6	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов вертолетного типа и руководящих отраслевых документов.
ПК 2.7	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

В результате освоения учебной практики профессионального модуля студент должен:

иметь	в планировании, подготовки и выполнении полетов на		
практическ	дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном		
ийопыт	воздушном судне вертолетного типа (с различными		
	вариантами проведения взлета и посадки);		
	в применении основ авиационной метеорологии, получении		
	и использовании метеорологической информации;		
	в использовании аэронавигационных карт;		
	в использовании аэронавигационной документации;		
	по обработки данных, полученных при использовании		
	дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного		
	типа;		
	по проведению проверок исправности, работоспособности и		
	готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов		
	вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем		
	обеспечения полетов и их функциональных элементов к		
	использованию по назначению;		
	по ведению учёта срока службы, наработки объектов		
	эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений		

-	беспилотных воздушных судов вертолетного типа
уметь	составлять полётные программы с учетом особенностей
	функционального оборудования полезной нагрузки,
	установленного на беспилотном воздушном судне
	вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза;
	управлять беспилотным воздушным судном вертолетного
	типа в пределах его эксплуатационных ограничений;
	применять знания в области аэронавигации;
	применять знания по обработки данных, полученных при
	использовании дистанционно пилотируемых воздушных
	судов
	самолетного типа; проводить проверки исправности, работоспособности и
	готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем
	вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к
	использованию по назначению;
	вести учёт срока службы, наработки объектов
	эксплуатации, причин
	отказов, неисправностей и повреждений беспилотных
	воздушных судов вертолетного типа
нать	Основные типы конструкции беспилотных авиационных
	систем вертолетного типа. Порядок подготовки к
	эксплуатации беспилотной авиационной системы
	вертолетного типа. Законодательные и нормативные
	документы РФ в области эксплуатации БАС. Правила и
	положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего
	пилота. Правила полетов, выполнения полетов в
	сегрегированном и несегрегированном воздушном
	пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их
	видов и выполняемых задач. Соответствующие
	эксплуатационные данные из руководства по летной
	эксплуатации или другого содержащего эту информацию
	документа. Влияния установки системы функционального
	оборудования полезной нагрузки и центровки на летные
	характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого
	воздушного судна и автономного воздушного судна
	вертолетного типа в полете. Связь человеческого фактора с
	безопасностью полетов. Соответствующие правила
	обслуживания воздушного движения. Основы авиационной
	электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии
	применительно к полетам по правилам визуальных полетов и
	правилам полетов по приборам, порядок донесений о
	местоположении. Соответствующие меры предосторожности
	и порядок действий в аварийных ситуациях, включая
	in hopidon denomina a machinima cui sudunt, bisilo-an
	лействия прелпринимаемые с нелью обхода опасцыу
	действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для

метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений. Порядок действий при потере радиосвязи.

Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности. Нормативно- техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолетного типа. Назначение и основные эксплуатационно- технические характеристики, решаемые задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов функциональных Правила технической элементов. эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа. Назначение, основных измерительных приборов и Правила контрольно-проверочной аппаратуры. измерительных приборов И контрольнопроверочной аппаратуры. Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и функциональных элементов использованию К ПО назначению. Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов

вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Порядок ведения учёта срокаслужбы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

# 1.2. Количество часов на освоение программы учебной практики по ПМ.01.

Всего часов 425		
практики, в том числе учебная_	72	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

КОД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЯ РАЗДЕЛОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	всего часов
1	2	3
ПК 2.1. –ПК 2.7.	Дистанционное	72
	пилотирование	
	беспилотных	
	воздушных судов	
	вертолётного типа	
	всего:	72

2.1. Тематический план и содержание учебной практики (по профилю специальности)

№ занятия	Наименование профессиональных модулей, тематика выполняемых работ,дидактические единицы	Объем часа 72 ч
1	Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы вертолетного типа	6
2	Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза	12
3	Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	10
4	Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей иповреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	8
5	Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы вертолетного типа	10
6	Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза	10
7	Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	
8	Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей иповреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	6
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2
	Всего	72

### 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

# 1.1. Для реализации программы учебной практики профессионального модуля должны бытьпредусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты:

безопасности полетов;

аэродинамики;

конструкции двигателей беспилотных воздушных судов;

Лаборатории:

электротехники и электроники;

приборного и электрорадиотехнического оборудования;

Тренажеры, тренажерные комплексы:

симулятор рабочего места оператора наземных средств управления БЛА;

станция внешнего пилота;

беспилотные воздушные суда;

средства технического обслуживания;

технические средства и программное обеспечение для обработки полётной информации.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной программы по специальности. 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

#### 1.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1.Основные печатные издания

#### Основные источники:

БЕСПИЛОТНЫЕ RC:RC[2] ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ: НАГРУЗКИ И НАГРЕВ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для

https://urait.ru/bcode/474682

Погорелов В. И.

### Интернет ресурсы:

СПО

- 1. Российские беспилотники // Сайт-портал для консолидации представителей беспилотного сообщества на одном ресурсе, с целью более плотного взаимодействия внутри отрасли и формирования единого информационного поля.
- Режим доступа к сайту: https://russiandrone.ru/publications/bespilotnye-letatelnye-apparaty/
- 2. Беспилотные летательные аппараты БПЛА. Дроны. История.// профессиональное интернет сообщество, справочный портал по БПЛА. Режим доступа к сайту: http://avia.pro/blog/bespilotnye-letatelnye-apparaty-drony- istoriyaлектрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 136 с.

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результат ПК	Показатели оценки ПК	Формы и методы оценки
	770	
ПК 2.1 Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных авиационных систем вертолетного типа в производственных условиях	75% правильных ответов в области знания:     основных типов конструкции беспилотных авиационных систем вертолетного типа; порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолетного типа:     станции внешнего пилота; планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна; бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажнонавигационный комплекс, система объективного	Тестирование, Результаты прохождения учебной практики
	контроля); наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом.	
	уметь организовывать и осуществлять подготовку к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолетного типа; практический опыт в организации и осуществление подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолетного типа	Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение

ПК 2.2 Организовать осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем вертолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов автономных воздушных судов и их функциональных систем ожидаемых условиях эксплуатации особых ситуациях

75% правильных ответов в области знания:

законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС;

правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота;

правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве;

порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач;

соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа;

влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолетного типа в полете;

связь человеческого фактора с безопасностью полетов;

соответствующие меры предосторожности и порядок аварийных действий В ситуациях, включая действия, предпринимаемые c целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности В следе других опасных для полета явлений;

порядок действий при потере радиосвязи;

положения

законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности.

Тестирование, Результаты прохождения учебной практики умения

составлять полётные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза;

Результаты прохождения учебной практики Экспертное Наблюдение

управлять беспилотным воздушным судном вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений;

применять знания в области аэронавигации;

планировать, подготавливать и выполнять полеты на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа;

применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации;

использовать аэронавигационные карты; использовать

аэронавигационную документацию.

практический опыт:

в планирование, подготовки и выполнении полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа;

в применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании метеорологической информации;

в использовании аэронавигационных карт.

Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение

ПК 2.3 Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	75% правильных ответов в области знания: соответствующих правил обслуживания воздушного движения; основ авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам	Тестирование, Результаты прохождения учебной практики
	умения осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение
	практический опыт в осуществлении взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение
ПК 2.4 Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	75% правильных ответов в области знания: методов обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	Тестирование, Результаты прохождения учебной практики
	умения обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение
	практический опыт по обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение

ПК 2.5 Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению

75% правильных ответов в области знания:

нормативно-технической документации по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолетного типа;

назначения и основных эксплуатационно-технических характеристик, решаемых задач дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;

правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; назначения, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;

правил наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;

основных правил и процедур проведения проверок исправности, работоспособности готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и Тестирование, Результаты прохождения учебной практики их функциональных элементов использованию ПΩ назначению; процедур ПО предупреждению, выявлению и устранению прямых косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, внешнего станции пилота, систем обеспечения полетов и

их функциональных элементов.

умения

осуществлять техническую эксплуатацию дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку приборов измерительных И контрольно-проверочной аппаратуры;

проводить проверку исправности, работоспособности И готовности дистанционно пилотируемых воздушных вертолетного судов типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнять процедуры по

предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.

Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение

практический опыт по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота,

Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение

ПК 2.6 Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и	систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнения процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  75% правильных ответов в области знания: порядка ведения учёта срока службы, наработки объектов	Тестирование, Результаты прохождения учебной практики
отказов, неисправностей и повреждений беспилотных	· · ·	учебной практики
воздушных судов вертолетного типа	беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
	умения ведение учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	Результаты прохождения учебной практики Экспертное Наблюдение
	практический опыт по ведению учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение
ПК 2.7. Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа.	75% правильных ответов в области знания:    нормативно-технической документации по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолетного типа; назначения и основных эксплуатационно-технических	Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение

характеристик, решаемых задач	
дистанционно пилотируемых	
воздушных судов вертолетного	
типа, станции внешнего пилота,	
систем обеспечения полетов и	
их функциональных элементов;	
правил технической	
эксплуатации дистанционно	
пилотируемых воздушных	
судов вертолетного типа,	