Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Институт дополнительного образования и профессиональной переподготовки

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

образованию,

молодежной

политике

воспитательной работе

ПО

Я.Ю.Радюкова

2025 г.

Основная программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

«Подготовка операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом самолетного и вертолетного типа»

Цель: формирование компетенций, целостных знаний и навыков по летательным аппаратом самолетного И беспилотным управлению вертолетного типа

Категория слушателей: лица, имеющие среднее общее образование, среднее профессиональное образование и (или) высшее образование.

Форма обучения: очная.

Объем: 72 часа.

Квалификация:

«Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее»

По окончании обучения выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Составители программы: Кириллов Роман Александрович – специалист «Центра компетенции в сфере применения беспилотных авиационных систем».

Эксперт: Д.В. Рыбаков, научный сотрудник Центра компетенций в сфере применения беспилотных авиационных систем.

программа профессиональной профессиям Основная подготовки ПО рабочих, должностям служащих утверждена структурного заседании подразделения Тамбовского государственного имени Г.Р. университета Державина «10» января 2025 года. Протокол № 3

Наименование программы: «Подготовка операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом самолетного и вертолетного типа»

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ:

1.1 Нормативные правовые основания разработки программы

Основная программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом разработана в соответствии с законодательством РФ, и соответствует требованиям, предъявляемым по образованию по основной программе профессиональной подготовке:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- ФГОС 25.02.08. Эксплуатация беспилотных авиационных систем. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1549 (ред. от 17.12.2020);
- Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 РФ "Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- Федерального закона от 19 марта 1997 г. N 60-ФЗ "Воздушный кодекс Российской Федерации" (в ред. от 08.08.2024, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2025);
- Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 июля 2018 г. №447н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее»;
- Приказ Минобрнауки России от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Минпросвещения от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 января 2023 г. № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем»;
- Профессиональный стандарт 17.071 "Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее" <a href="https://classinform.ru/profstandarty/17.071-spetcialist-po-ekspluatatcii-bespilotnykh-aviatcionnykh-sistem-vcliuchaiushchikh-v-sebia-odno-ili-neskolko-bespilotnykh-vozdushnykh-sudov-s-maksimalnoi-vzletnoi-massoi-30-kg-i-menee.html?ysclid=m7x48bm61o192495778;

- Программа профессионального обучения по профессии разработана на основании приказа Минтруда России от 14.09.2022 № 526н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее". Уровень квалификации по профессиональному стандарту 3.
- **1.2 Категория слушателей:** люди, не имеющие опыта пилотирования летательных операторов; действующие пилоты-операторы БЛА; представители летного состава всех родов авиации, имеющие опыт летной работы.
- **1.3 Требования к слушателям:** программа разработана для обучающихся, имеющих образование не ниже среднего профессионального образования специальностей технической направленности.
- **1.4 Формы освоения программы:** очная (52 часа контактная работа с преподавателями, 20 часов самостоятельная работа).

1.5 Цель и планируемые результаты обучения:

Целью программы является формирование компетенций, целостных знаний и навыков по таким дисциплинам, как: аэродинамика и конструирование беспилотных летательных аппаратов; основы радиоэлектроники и схемотехники; программирование микроконтроллеров; лётная эксплуатация БАС (беспилотных авиационных систем), использование современного оборудования и его технических возможностей.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания, умения, необходимые для качественного изменения или формирования следующих профессиональных компетенций:

Совершенствуемые	Должен	Должен	Формы
и/или осваиваемые	знать	уметь	контроля
компетенции			1
ОК 01. Выбирать	Актуальный	Распознавать задачу	Тестовые,
способы решения	профессиональный и	и/или проблему в	срезовые
задач	социальный контекст,	профессиональном	задания
профессиональной	в котором приходится	и/или социальном	(устный опрос,
деятельности	работать и жить;	контексте;	письменный
применительно к	основные источники	анализировать задачу	опрос,
различным	информации и	и/или проблему и	тестирование)
контекстам	ресурсы для решения	выделять её составные	
	задач и проблем в	части; определять	
	профессиональном	этапы решения задачи;	
	и/или социальном	выявлять и	
	контексте.	эффективно искать	
	алгоритмы	информацию,	
	выполнения работ в	необходимую для	
	профессиональной и	решения задачи и/или	
	смежных областях;	проблемы;	
	методы работы в	составить план	
	профессиональной и	действия; определить	
	смежных сферах;	необходимые ресурсы;	

	I	T
	структуру плана для	владеть актуальными
	решения задач;	методами работы в
	порядок оценки	профессиональной и
	результатов решения	смежных сферах;
	задач	реализовать
	профессиональной	составленный план;
	деятельности.	оценивать результат и
		последствия своих
		действий
		(самостоятельно или с
		помощью наставника).
ОК 02. Осуществлять	Номенклатуру	определять задачи
поиск, анализ и	информационных	поиска информации;
интерпретацию	источников,	определять
информации,	применяемых в	необходимые
необходимой для	профессиональной	источники
выполнения задач	деятельности; приемы	информации;
профессиональной	структурирования	планировать процесс
деятельности	информации; формат	поиска;
	оформления	структурировать
	результатов поиска	получаемую
	информации	информацию;
		выделять наиболее
		значимое в перечне
		информации;
		оценивать
		практическую
		значимость
		результатов поиска;
		оформлять результаты
		поиска
ОК 03. Планировать и	содержание	определять
реализовывать	актуальной	актуальность
собственное	нормативно-правовой	нормативно-правовой
профессиональное и	документации;	документации в
личностное развитие.	современная научная	профессиональной
1	и профессиональная	деятельности;
	терминология;	выстраивать
	возможные	траектории
	траектории	профессионального и
	профессионального	личностного развития
	развития и	The second of th
	самообразования	
ОК 04. Использовать	современные средства	применять средства
информационные	и устройства	информационных
технологии в	информатизации;	технологий для
профессиональной	порядок их	решения
деятельности	применения и	профессиональных
долгольности	программное	задач; использовать
	обеспечение в	современное
	профессиональной	программное
	деятельности.	обеспечение
	делтельности.	ооссисчение

	Профессиональные	компетенции	
ПК 1.1.	основные типы	организовывать и	Тестовые,
Организовывать и	конструкции	осуществлять	срезовые
осуществлять	беспилотных	подготовку к	задания
предварительную и	авиационных систем	эксплуатации	(устный опрос,
предполетную	самолетного типа;	беспилотной	письменный
подготовку	порядок подготовки к	авиационной системы	опрос,
беспилотных	=		_
	эксплуатации беспилотной	самолетного и	тестирование).
авиационных систем		вертолетного типа	Демонстрация
самолетного и	авиационной		полученных
вертолетного типа в	самолетного и		практических
производственных	вертолетного типа:		навыков.
условиях	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,		
	пилотажно-		
	навигационный		
	комплекс, система		
	объективного		
	контроля);		
	наземные комплексы		
	транспортировки,		
	обеспечения взлета,		
	посадки и управления		
	полетом.		
ПК 1.2. Организовать	законодательные и	составлять полётные	
и осуществлять	нормативные	программы с учетом	
эксплуатацию	документы РФ в	особенностей	
беспилотных	области эксплуатации	функционального	
авиационных систем	БАС;	оборудования	
самолетного и	правила и положения,	полезной нагрузки,	
вертолетного типа с	касающиеся	установленного на	
использованием	обладателя	беспилотном	
HOHOJIBJOBAHNEWI	Обладатоли	OCCUPINIO THOM	<u> </u>

дистанционно
пилотируемых
воздушных судов и
автономных
воздушных судов и их
функциональных
систем в ожидаемых
условиях
эксплуатации и
особых ситуациях

свидетельства внешнего пилота; правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном несегрегированном воздушном пространстве; порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых залач: соответствующие эксплуатационные данные из руководства летной ПО 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 судна воздушного самолетного И вертолетного типа в полете; связь человеческого фактора безопасностью полетов; соответствующие меры предосторожности И порядок действий аварийных ситуациях, действия, включая предпринимаемые целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности следе других

опасных для

полета

воздушном судне самолетного типа характера перевозимого внешнего груза; управлять беспилотным воздушным судном самолетного и вертолетного типа В пределах его эксплуатационных ограничений; применять знания области аэронавигации; планировать, подготавливать И выполнять полеты на дистанционно пилотируемом воздушном судне И автономном воздушном судне самолетного типа (c различными вариантами проведения взлета посадки); применение основ авиационной метеорологии, получение И использование метеорологической информации; использовать аэронавигационные карты; использовать аэронавигационную документацию.

	an navyy.	
	явлений;	
	порядок действий при	
	потере радиосвязи;	
	положения	
	законодательных и	
	нормативно правовых	
	актов в области	
	обеспечения	
	транспортной	
	(авиационной)	
	безопасности.	
ПК 1.3. Осуществлять	соответствующие	осуществлять
взаимодействие со	правила обслуживания	взаимодействие со
службами	воздушного движения;	службами организации
организации и	основ авиационной	и управления
управления	электросвязи, правил	воздушным движением
воздушным	ведения радиосвязи и	
движением при	фразеологии	
организации и	применительно к	
выполнении полетов	полетам по правилам	
дистанционно	визуальных полетов и	
пилотируемых	правилам полетов по	
воздушных судов	приборам	
самолетного и		
вертолетного типа		
ПК 1.4 Осуществлять	методы обработки	обрабатывать данные,
обработку данных,	данных, полученных	полученные при
полученных при	при использовании	использовании
использовании	дистанционно	дистанционно
дистанционно	пилотируемых	пилотируемых
пилотируемых	воздушных судов	воздушных судов
воздушных судов	самолетного и	самолетного и
самолетного и	вертолетного типа	вертолетного типа
вертолетного типа		
ПК 1.5 Осуществлять	нормативно-	осуществлять
комплекс	технической	техническую
мероприятий по	документации по	эксплуатацию
проверке исправности,	эксплуатации	дистанционно
работоспособности и	беспилотных	пилотируемых
готовности	авиационных систем	воздушных судов
дистанционно	самолетного и	самолетного и
пилотируемых	вертолетного типа;	вертолетного типа,
воздушных судов	назначения и	станции внешнего
самолетного и	основных	пилота, систем
вертолетного типа,	эксплуатационно-	обеспечения полетов и
станции внешнего	технических	их функциональных
пилота, систем	характеристик,	элементов;
обеспечения полетов и	решаемых задач	осуществлять наладку
их функциональных	дистанционно	измерительных
элементов к	пилотируемых	приборов и
использованию по	воздушных судов	контрольно-
назначению	самолетного и	проверочной

вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного и вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; назначения, основных измерительных приборов и контрольнопроверочной аппаратуры; правил наладки измерительных приборов и контрольнопроверочной аппаратуры; основных правил и процедур проведения проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного и вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению; процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин

аппаратуры; проводить проверку исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного и вертолетного 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 самолетного и вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов

_		
	снижения надежности	
	дистанционно	
	пилотируемых	
	воздушных судов	
	самолетного и	
	вертолетного типа,	
	станции внешнего	
	пилота, систем	
	обеспечения полетов и	
	их функциональных	
	элементов.	
ПК 1.6. Вести учёт	порядок ведения учёта	ведение учёта срока
срока службы,	срока службы,	службы, наработки
наработки объектов	наработки объектов	объектов
эксплуатации, причин	эксплуатации, причин	эксплуатации, причин
отказов,	отказов,	отказов,
неисправностей и	неисправностей и	неисправностей и
повреждений	повреждений	повреждений
беспилотных	беспилотных	беспилотных
воздушных судов	воздушных судов	воздушных судов
самолетного и	самолетного и	самолетного и
вертолетного типа	вертолетного типа	вертолетного типа

1.6 Трудоемкость программы: 72 часа (52 часа — контактная работа с преподавателями, 20 часов — самостоятельная работа).

ІІ. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

		I. 3 ILDIIDI	11 110 11 111			1
Наименование учебных тем, модулей	Общая	Обя	зательные учебн	ные занятия	СРС, ч	Форма контроля
	трудоемкость, ч	всего (час)	лекция (час)	в т.ч. лабораторные/ практические занятия (час)		
Модуль 1. Теория беспилотных авиационных систем	27	15	6	9	12	
1.1. Вводное занятие. История развития БЛА, основы применения. Правовые основы.	2	1	1	-	1	
1.2. Теоретические основы материальной части. Устройство и принципы работы БЛА.	19	11	4	6	9	
1.3. Безопасность полетов. Введение. Нормативно-правовые документы	5	3	1	2	2	
Промежуточная аттестация по Модулю 1	1	-	-	1	-	Зачет
Модуль 2. Сборка и настройка БЛА вертолетного типа. Учебные полёты.	21	17	2	15	4	
2.1. Работа с комплексом БЛА вертолетного типа. Основы пилотирования. Техническое обслуживание БЛА.	6	4	2	2	2	Собеседование. Демонстрация полученных
2.2. Пилотирование. Управление БЛА.	14	12	-	12	2	практических навыков.
Промежуточная аттестация по Модулю 2	1	1	-	1	-	Зачет
Модуль 3. Сборка и настройка БЛА самолетного типа. Учебные полёты.	24	20	-	20	4	
3.1. Работа с комплексом БЛА самолетного типа. Правила эксплуатации комплекса в обычных и экстремальных условиях. Гарантийные обязательства. Основы пилотирования. Техническое обслуживание БЛА.	7	5	-	5	2	Собеседование. Демонстрация полученных практических
3.2. Учебные полёты. Практическая часть. Пилотирование. Управление БЛА. Аэрофотосъёмка.	14	12	-	12	2	навыков.
Промежуточная аттестация по Модулю 3	1	1	-	1	-	Зачет
Итоговая аттестация	2	2	-	2	-	Экзамен
Итого:	72	52	8	44	20	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» Институт дополнительного образования и профессиональной переподготовки

Ш. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Основная программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Подготовка операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом самолетного и вертолетного типа»

Категория слушателей - лица, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование. Срок обучения – 72 часа

Форма обучения – очная.

№		Срок освоения /			Контак	тные часы,					
п/п	Наименование дисциплин (модулей, курсов), разделов,	_	трудоемкость		лекции		лабораторные работы		г семинарские тия	СРС, ч. ДОТ	Формы контроля
	тем	Всего, ч.	из них с ДОТ, ч / (%)	Всего, ч	из них с ДОТ, ч	Всего, ч	из них с ДОТ, ч	Всего, ч	из них с ДОТ, ч	дот	.compens.
1	Модуль 1. Теория беспилотных авиационных систем	27	12	6	-	-	1	9	1	12	
1.1	Вводное занятие. История развития БЛА, основы применения. Правовые основы.	2	1	1	-	-	-	-	-	1	
1.2	Теоретические основы материальной части. Устройство и принципы работы БЛА.	19	9	4	-	-	-	6	-	9	
1.3	Безопасность полетов. Введение. Нормативно- правовые документы	5	2	1	-	-	1	2	-	2	

	Промежуточная аттестация по Модулю 1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	Зачёт
2	Модуль 2. Сборка и настройка БЛА вертолетного типа. Учебные полёты.	21	4	2	-	-	-	15	-	4	
2.1	Работа с комплексом БЛА вертолетного типа. Основы пилотирования. Техническое обслуживание БЛА.	6	2	2	-	-	-	2	-	2	
2.2	Пилотирование. Управление БЛА.	14	2	-	-	-	-	12		2	
	Промежуточная аттестация по Модулю 2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	Зачёт
3	Модуль 3. Сборка и настройка БЛА самолетного типа. Учебные полёты.	24	4	-	-	-	-	20	-	4	
3.1	Работа с комплексом БЛА самолетного типа. Правила эксплуатации комплекса в обычных и экстремальных условиях. Гарантийные обязательства. Основы пилотирования. Техническое обслуживание БЛА.	7	2	-	-	-	-	5	-	2	

	Учебные полёты. Практическая часть. Пилотирование. Управление БЛА. Аэрофотосъёмка.	14	2	-	-	-	-	12	-	2	
	межуточная аттестация Іодулю 3	1	-	-	-	-	-	1	-		
Итог	говая аттестация	2	-	-	-	-	-	2	-		Экзамен
Итог	Итого		20	8	-	-	-	44	-	20	

IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Основная программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

«Подготовка операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом самолетного и вертолетного типа»

№ п/п		узки,	Учебные недели					
		Объем нагру часов	1 неделя	2 неделя	3 неделя			
1	понедельник		5	5	5			
2	вторник		5	5	5			
3	среда		5	5	5			
4	четверг		5	5	5			
5	пятница		4	4	4			
6	Количество часов в неделю, итого	72	24	24	24			

V. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
Модуль 1.	Содержание учебного Уровень	27
Теория	материала освоения	
беспилотных	1. Вводное занятие. История ознакомительный	
авиационных	развития БЛА, основы	
систем	применения. Правовые	
	основы.	
	2. Теоретические основы ознакомительный	
	материальной части.	
	Устройство и принципы	
	работы БЛА.	
	3. Безопасность полетов. ознакомительный	
	Введение. Нормативно-	
	правовые документы	(
	Информационные (лекционные) занятия Лекция «История развития БЛА»	6
	Вводное занятие. История развития БЛА. Профессия: оператор беспилотных летательных аппаратов. Лекция «Устройство и принцип работы БЛА» Введение. Классификация БЛА. Цели и задачи БЛА. Принципы управления и взаимодействия БЛА. Перспективы развития. Аэродинамические схемы БЛА. Обзор по модельному ряду. Устройство мультикоплеров. Основные базовые элементы коптера. Теория управления БЛА. Лекция «Основные детали и узлы БЛА» Конструкция корпуса БЛА. Силовая установка. Компоновка внутренних элементов. Диагностика неисправностей конструкции планера. Методы мелкого ремонта планера. Детали и узлы квадракоптера. Приемник. Пульт управления. Полетный контроллер. Меры безопасности при включении двигателя. Лекция «Устройство и состав аккумуляторной	

АКБ. Правила безопасности при обращении с Li-Po АКБ. Меры безопасности при зарядке, разрядке, утилизации. Состав ПН. Основные технические характеристики. Замена блоков ПН. Основы съемки с воздуха. Конструкция парашюта.

«Принцип работы Лекция системы автоматического управления (САУ), ПО наземной станции управления (НСУ), ПО Video, Интерфейс» Устройство САУ. Функциональные возможности Характеристики САУ. Основное САУ. программы. Боковая панель кнопок (состояние борта, режимы полета, полетное задание, полезная высот). нагрузка, фигуры, карта Компас. Информационная панель. Вспомогательная панель. Строка состояния. Авиагоризонт. Клавиши. Типы карт. Маршрутные точки. Проигрыватель полетных Настройки игрового файлов. манипулятора. Антенна. Маяк. Текстовый терминал. Передача управления сторонней НСУ. ПО Video. Функциональное назначение программы.

<u>Лекция «Метеорология. Безопасность полетов.</u> Нормативно-правовые документы»

Общая терминология. Федеральные правила использования воздушного пространства. Нормативно-правовые документы. Воздушное право, регламентирующее использование БПЛА.

Эксплуатационные ограничения. Срок службы. Гарантия. Состав эксплуатационной документации. Ведение эксплуатационной документации. Маркировка и пломбирование. Транспортировка. Хранение.

Практические занятия

9

Комплектация и составные части комплекса на примере одной модели. Функции составных частей комплекса. Ручное управление коптером. Принцип работы радиоаппаратуры управления. Техника безопасности.

Обучение управления квадрокоптером в виртуальном симуляторе. Настройка пульта управления.

Расчет продолжительности полета. Устройство зарядной станции. Правила работы с зарядной станцией. Заряд АКБ. Порядок проведения контрольного теста АКБ.

	Самостоятельная работа обуча	ющихся	12						
	Классификация БЛА. Область								
	Достоинства и недостатки БЛА.	_							
		использования							
	беспилотных летательных аппаратов в Российской								
	Федерации. Основы радиосвязи.								
	радиоаппаратуры управления	-							
	двигателей. Типы двигателей. Ко	1 1							
	Назначение его элементов. Тип								
	их устройство, назначение. ПО								
	• •	йки программы.							
	Установка/удаление программы								
	Облака. Ветер. Обледенение. Гр	_							
	правовые документы. Админис	-							
	Гражданское право. Правовые								
	окружающей среды.	o uno bbi on punibi							
Модуль 2.	Содержание учебного	Уровень	21						
Сборка и	материала	освоения							
настройка	1. Работа с комплексом БЛА	продуктивный							
БЛА	вертолетного типа. Основы								
вертолетного	пилотирования.								
типа. Учебные	Техническое обслуживание								
полёты.	БЛА.								
	2. Пилотирование. Управление	продуктивный							
	БЛА. Программирование.	1 1							
	Информационные (лекционные	е) занятия	2						
	`	ТА вертолетного							
	типа»	<u> </u>							
	Знакомство с деталями БЛА. Зна	комство с рабочей							
	программой. Приёмы ра	-							
	инструментом. Техника безопасн								
	ручным инструментом	1 1							
	Лекция «Основы пилотирован	ия. Техническое							
	обслуживание. Теория ручно								
		зопасности при							
	управлении БЛА»	<u>-</u>							
	Средства связи и переда	чи информации							
	беспилотников. Построение								
	пилотирования БЛА. Основы								
	различных погодных условиях	_							
	изучение схем и правил и								
	зависимости от погодных и иных	условий. Решение							
	поставленных задач по построени	ию схем маршрута							

		Тоууууулаагаа	
	с заданными условиями		
	обслуживание БЛА. Подготовка		
	первому запуску. Пробный запуск без взлёта.		
	Проверка всех узлов управления.		
	Техническое обслуживание квад	рокоптера. Анализ	
	полетов ошибок пилотирования.		
	Практические занятия		
	Обучение управления ква	дрокоптером в	
	виртуальном симуляторе. Техн		
	полетов на БЛА. Подключение и		
	к приемнику. Настройка пульта		
	сенсорную панель. Тренировочни		
	вертолетного типа в помен	_	
	2 i	садка БЛА в	
	экстремальных условиях. Ручной		
	режимы управления БЛА. Фото	и видеосъёмка с	
	записью на карту памяти.		
	Самостоятельная работа обуча	ющихся	4
	Основы пилотирования в разл	ичных погодных	
	условиях, в ЧС. Аэродинамика.		
	Изучение возможных полом	иок, ремонт и	
		ический разбор	
	_		
	1		
	пилотировании БЛА, при построении маршрута.		
	Учет погодных и других условий при		
	пилотировании БЛА.		
	1	сументация по	
	эксплуатации беспилотных ави		
	вертолетного типа. Прави.	па технической	
	эксплуатации дистанционно	пилотируемых	
	воздушных судов вертолетного т	ипа.	
Модуль 3.	Содержание учебного	Уровень	24
Сборка и	материала	освоения	
настройка	1. Работа с комплексом БЛА	продуктивный	
БЛА	самолетного типа. Правила		
самолетного	эксплуатации комплекса в		
типа. Учебные	обычных и экстремальных		
полёты.	условиях. Гарантийные		
	обязательства. Основы		
	пилотирования.		
	Техническое обслуживание		
	БЛА.		
	A 77 #		
	2. Учебные полёты.	продуктивный	
	2. Учебные полёты. Практическая часть.	продуктивныи	

Пилотирование. Управление	İ
БЛА. Программирование.	l
Аэрофотосъёмка.	• •
Практические занятия	20
Работа с комплексом. Развертывание комплекса.	l
Предполетная подготовка. Сворачивание	l
комплекса. Техника безопасности при выполнении	l
работ с БЛА.	l
Устройство парашютного отсека (открытие	l
закрытие). Осмотр на повреждения.	l
Предварительная укладка. Укладка парашюта в	l
планер. Установка, балансировка лопастей. Винт.	l
Работа с НСУ. Привязка карты. Расчет	l
протяженности и продолжительности полета.	Í
Команды полетного файла. Составление полетного	ſ
задания. Расчет продолжительности полета.	ſ
Отработка запуска БЛА на макете. Выбор точки	ſ
старта. Установка катапульты. Установка АФУ.	Ì
Развертывание комплекса. Предполетная	Ì
подготовка. Порядок запуска и действия	Ì
операторов.	Ì
Полет по маршруту, посадка в автоматическом	Ì
режиме. Полет перемещением круга, работа с	Ì
видео, посадка в ручном режиме. Полет по	Ì
маршруту, поиск объекта по видео, снятие его	Ì
координаты. Полет по видео в полуавтоматическом	Ì
режиме с использованием игрового манипулятора.	Ì
Получение данных телеметрии полета.	Ì
Получение фотоснимков с полета и их	ſ
обработка.	Í
Построение цифровой модели и ортофотоплана	ſ
с помощью программы Agisoft Photoscan	ſ
Professional (version 1.4.2). Уточнение модели с	Ì
помощью опознаков. Экспорт данных.	
Самостоятельная работа обучающихся	4
Меры предосторожности при работе с БЛА.	ſ
Основные требования при выполнении полетного	Ì
задания.	ſ
Полеты в условиях повышенной влажности.	ſ
Полеты в условиях возможного обледенения.	ſ
Полеты в темное время суток. Потеря сигнала GPS.	ſ
Потеря связи. Отключение двигателя в полете,	ſ
потеря тяги. Разряд АКБ. Поиск БЛА при	ſ
DISCENSINION HOSPITE DIA DOULI HOSMON DUTUMOSTI	i

экстренной посадке вне зоны прямой видимости.

	Разбор летных происшествий по вине оператора. Изучение принципов аэрофотосъёмки. Построение	
	цифровой модели и ортофотоплана с помощью программы Agisoft Photoscan Professional.	
Итоговая аттестация (экзамен)		
Всего:		72

VI. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Учебно-тематический план рассчитан на теоретические и практические занятия, общее количество которых разрабатывается исходя из часовой нагрузки по каждой теме. Количество занятий в день так же зависит от преподавателей, И объема изучаемого материала, на продолжительность реализации всей программы профессионального обучения может продолжаться до 21 дня. Продолжительность освоения программы (в общем объеме 72 часа) может зависеть от продолжительности учебного дня, скорости усвоения материала и достижения положительного результата от практических занятий.

Модуль 1. Теория беспилотных авиационных систем

Цель и задачи модуля: изучить сферы применения беспилотных летательных аппаратов перспективы развития И беспилотных авиационных систем. Основной задачей занятий является обучающихся историей развития c: знакомство летательных аппаратов в мировом сообществе и, в частности, в России, с правовыми основами, действующими законодательными нормами, проектом законов о БЛА, законодательством других стран в этой сфере, правилами техники безопасности при использовании БЛА, а также устройством и принципом работы БЛА

Наим	Наименование тем модуля			
		часов		
Моду	ль 1	$6(\Pi), 9 (\Pi),$		
1	Вводное занятие. История развития БЛА, основы	12(C)		
	применения. Правовые основы.			
2	Теоретические основы материальной части.			
	Устройство и принципы работы БЛА.			
3	Безопасность полетов. Введение. Нормативно-]		
	правовые документы			

Требования к уровню освоения содержания модуля: слушатель должен знать законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС; соответствующие эксплуатационные данные ИЗ летной эксплуатации руководства по ИЛИ другого содержащего основные информацию типы конструкции документа; беспилотных авиационных систем самолетного типа; порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы самолётного типа.

Формы контроля: текущий контроль в форме тестирования.

Оценочные материалы текущего контроля.

Примерный список вопросов:

1. БЛА и его назначении.

- 2. Принципы управления БЛА.
- 3. Аэродинамические схемы БЛА.
- 4. Какие материалы применяются для постройки БЛА?
- 5. Функции составных частей комплекса.
- 6. Комплектация ЗИПа и назначение его элементов.
- 7. Какие нагрузки испытывает БЛА в полете?
- 8. Что такое траектория полета?
- 9. Физический принцип работы воздушного винта.
- 10. Устройство, состав и правила эксплуатации АКБ.
- 11. Профиль крыла и его влияние на аэродинамику летательного аппарата?
 - 12. Геометрические характеристики крыла.
 - 13. Центр тяжести и его влияние на летные характеристики?
 - 14. Пикирование и калибрование?
 - 15. Понятие прочность?
 - 16. Работа ДВС.
- 17. Что такое мощность двигателя? В каких единицах она выражается?
 - 18. Принцип работы навигационной системы.
 - 19. Устройство катапульта.
 - 20. Физический смысл работы парашюта.
 - 21. Программное обеспечение НСУ.
 - 22. Федеральные правила использования воздушного пространства.
 - 23. Эксплуатационные ограничения.
 - 24. Нормативно-правовые документы.

Модуль 2. Сборка и настройка БЛА вертолетного типа.

Учебные полёты.

Цели модуля: формирование слушателей задачи y профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации «Оператор беспилотных авиационных систем»; дать начальные знания по системам автоматического управления БЛА И способам выработать у учащегося практические навыки управления БЛА; получить опыт в пилотирование авиационной беспилотной модели.

Наименование тем модуля		Объем
		часов
Модул	ь 2	<i>2(Л),</i> 15
1	Работа с комплексом БЛА вертолетного типа. Основы	(Π) , $4(C)$
	пилотирования. Техническое обслуживание БЛА.	
2	Пилотирование. Управление БЛА.	

Требования к уровню освоения содержания модуля: соответствие уровня развития практических умений и навыков программным требования; свобода владения специальным оборудованием и оснащением; качество выполнения практического задания; технологичность практической деятельности.

Формы контроля: текущий контроль в форме собеседования и демонстрации полученных практических навыков управления БЛА, тестирование.

Оценочные материалы текущего контроля.

Примерный список вопросов:

- 1. Техника безопасности при выполнении работ с БЛА.
- 2. Составные части БЛА.
- 3. Построение полетного задания.
- 4. Предполетные проверки.
- 5. Эксплуатационные ограничения.
- 6. Основные требования при выполнении полетного задания.
- 7. Правила эксплуатации комплекса в условиях повышенной влажности.
 - 8. Порядок запуска и действия операторов.
 - 9. Управление камерой, работа режимами управления камерой.
- 10. Действия оператора при возникновении внештатных ситуаций.
 - 11. Получение данных телеметрии полета.

Модуль 3. Сборка и настройка БЛА самолетного типа.

Учебные полёты.

Цели и задачи модуля: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее»; дать начальные знания по системам автоматического управления БЛА и способам навигации; выработать у учащегося практические навыки управления БЛА; получить опыт в пилотирование авиационной беспилотной модели.

Наимо	Наименование тем модуля		
		часов	
Модул	ль 2	20(П), 4(С)	
1	Работа с комплексом БЛА самолетного типа. Правила эксплуатации комплекса в обычных и экстремальных условиях. Гарантийные обязательства. Основы пилотирования. Техническое обслуживание БЛА.		
2	Учебные полёты. Практическая часть. Пилотирование.		
	Управление БЛА. Программирование.		

Аэрофотосъёмка.	

Требования к уровню освоения содержания модуля: соответствие уровня развития практических умений и навыков программным требования; свобода владения специальным оборудованием и оснащением; качество выполнения практического задания; технологичность практической деятельности.

Формы контроля: текущий контроль в форме собеседования и демонстрации полученных практических навыков управления БЛА, тестирование.

Оценочные материалы текущего контроля.

Примерный список вопросов:

- 1. Техника безопасности при выполнении работ с БЛА.
- 2. Составные части БЛА.
- 3. Построение полетного задания.
- 4. Предполетные проверки.
- 5. Эксплуатационные ограничения.
- 6. Основные требования при выполнении полетного задания.
- 7. Правила эксплуатации комплекса в условиях повышенной влажности.
 - 8. Порядок запуска и действия операторов.
 - 9. Запуск БЛА с эластичной катапульты.
 - 10. Управление камерой, работа режимами управления камерой.
 - 11. Действия оператора при возникновении внештатных ситуаций.
 - 12. Получение данных телеметрии полета.
 - 13. Процесс работы с программой Agisoft Photoscan Professional.

Итоговая аттестация (экзамен).

	Тема		часы	
Π/Π		всего	теория	практика
1	Управление БЛА по заданному маршруту.	2	1	1
	Видеозапись.			
2	Итого	2	1	2

Итоговая практическая квалификационная работа

Защита проекта по управлению БЛА.

Итоговый проект состоит из комплекса теоретических знаний и практических навыков. Проводится в форме практической эксплуатации БЛА, с применением полученных знаний и практических навыков по управлению БЛА.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

VII. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

7.1 Формы аттестации

Система оценки результатов освоения образовательной программы

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции «Центра компетенции в сфере применения беспилотных авиационных систем»

Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена в виде собеседования и демонстрации полученных практических навыков.

К проведению итоговой аттестации привлекаются квалифицированные сотрудники «Центра компетенции в сфере применения беспилотных авиационных систем» имеющие соответственный уровень подготовки.

Проверка теоретических знаний при проведении итоговой аттестации проводится по следующим разделам предмета:

История развития БЛА;

Устройство и принципы работы БЛА;

Работа с комплексом БЛА;

Безопасность полетов.

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении зачета проводятся с использованием методических материалов, утверждаемых руководителем «Центра компетенции в сфере применения беспилотных авиационных систем».

Практическая работа при проведении зачета проводится в полевых условиях с демонстрацией полученных навыков.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается Удостоверение.

7.2. Оценочные средства

Оценочные материалы

Рекомендации по проведению итоговой аттестации.

Вопросы по теоретической части

- 1. Устройство БЛА.
- 2. Физические основы полёта.
- 3. Меры безопасности при управлении БЛА потенциально опасные манёвры.
 - 4. Возможные неисправности БЛА и способы их устранения.
 - 5. Видеокамера. Подвес камеры и режим работы.
 - 6. Нештатные ситуации и способы их преодоления.
 - 7. Управление БЛА вне визуального контакта.
 - 8. Полёты при низкой температуре и других аномальных условиях.
 - 9. Пульт управления, назначение различных кнопок, переключателей, джойстиков и индикаторов.
 - 10. Аккумуляторная батарея, правила эксплуатации и безопасности при обращении с БЛА.

- 11. Принцип работы полетного контроллера. Основные элементы полетного контроллера.
 - 12. Правовые основы использования БЛА.

Задания по практической части

- 1. Установка БЛА для полёта. Углы наклона при взлёте.
- 2. Создание полетного задания.
- 3. Порядок проведения предполетных проверок.
- 4. Взлёт. Базовые фигуры посадки.
- 5. Различные режимы полёта. Практическая обработка возможных действий для предотвращения поломки или потери БЛА.
- 4. Управление БЛА в различных условиях окружающей среды (времени суток, освещённости, местности, при дожде, снеге, ветре).
- 5. Управление БЛА при полёте на небольшой высоте.
- 6. Возможные неисправности БЛА и способы их устранения.
- 7. Команды полезной нагрузки.
- 8. Разборка и сборка БЛА, замена винтов.
- 9. Замена АКБ и её зарядка.
- 10. Съёмка с воздуха. Управление БЛА по видеотелефону.
- 11. Посадка в ручном режиме.
- 12. Составление видеороликов на заданную тему.

Формы и критерии оценки результативности определяются самим педагогом так, чтобы можно было определить отнесенность обучающихся к одному из трех уровней результативности освоения обучающей программы: высокий, средний, низкий. Это могут быть итоговые занятия в форме зачета с использованием бланков или протоколов, а так же тесты.

Критериями оценки результативности обучения также являются:

-критерии оценки уровня теоретической подготовки обучающихся: соответствие уровня теоретических знаний программным требованиям; широта кругозора; свобода восприятия теоретической информации; развитость практических навыков работы со специальной литературой, осмысленность и свобода использования специальной терминологии;

-критерии оценки уровня практической подготовки обучающихся: соответствие уровня развития практических умений и навыков программным требования; свобода владения специальным оборудованием и оснащением; качество выполнения практического задания; технологичность практической деятельности.

Критерии оценки экзамена

оценка	Дескрипторы (уровни) - основные признаки		
	освоения (показатели достижения результата)		
«отлично»	Слушатель показывает не только высокий		

	VAODAM TAAAATIMAAATIW DIIAMW TA
	уровень теоретических знаний по
	дисциплине, но и прослеживает
	междисциплинарные связи. Умеет увязывать
	знания, полученные при изучении различных
	дисциплин, анализировать практические
	ситуации, принимать соответствующие
	решения. Ответ, построен логично, материал
	излагается четко, ясно, хорошим языком,
	аргументировано, уместно используется
	информационный и иллюстративный
	материал (примеры из практики, таблицы,
	графики и т.д.). На вопросы отвечает кратко,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
//W0400HH0))	аргументировано, уверенно, по существу.
«хорошо»	Слушатель показывает достаточный уровень
	профессиональных знаний, свободно
	оперирует понятиями, методами оценки
	принятия решений, имеет представление о
	междисциплинарных связях, увязывает
	знания, полученные при изучении различных
	дисциплин, умеет анализировать
	практические ситуации, но допускает
	некоторые погрешности. Ответ построен
	логично, материал излагается хорошим
	языком, привлекается информативный и
	иллюстрированный материал, но при ответе
	допускает некоторые погрешности. Вопросы,
	задаваемые преподавателем, не вызывают
	существенных затруднений.
477777777	
«удовлет-	Слушатель показывает не достаточный
ворительно»	уровень знаний учебного и лекционного
	материала, не в полном объеме владеет
	практическими навыками, чувствует себя
	неуверенно при анализе междисциплинарных
	связей. В ответе не всегда присутствует
	логика, аргументы привлекаются
	недостаточно веские. На поставленные
	вопросы затрудняется с ответами, показывает
	не достаточно глубокие знания.
«неудовлет-	Слушатель показывает слабый уровень
ворительно»	профессиональных знаний, затрудняется при
Dopinion/	анализе практических ситуаций. Не может
	привести примеры из реальной практики.
	Неуверенно и логически непоследовательно
	излагает материал. Неправильно отвечает на

поставленные	вопросы	или	затрудняется	c
ответом.				

По окончанию обучающего курса обучающие, успешно сдавшие итоговую работу (экзамен) получают свидетельство о профессии рабочего, должности служащего государственного образца, свидетельствующее прохождение курса подготовки по основной программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Подготовка операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом» с квалификацией «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее».

VIII. ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

8.1. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

Организационно-педагогические условия реализации основной программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

Обучение управлению проводится инструкторами индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с очередностью обучения управлению (на макете и учебном БЛА). При этом инструктор может обучать на макете одновременно до четырех обучаемых. Обучение управлению состоит из первоначального обучения управлению на макете самолета в учебном классе и обучения практическому управлению БЛА в полевых условиях.

Первоначальное обучение управлению БЛА в полевых условиях должно проводиться в удаленной от жилых массивов местности.

К обучению практическому управлению БЛА допускаются лица, имеющие первоначальные знания об управлении БЛА и прошедшие инструктаж на макете БЛА в учебном классе.

Обучение практическому управлению проводится как на учебном БЛА, так и на собственном БЛА, укомплектованном в установленном порядке.

На обучение практическому управлению БЛА в полевых условиях отводится 20 часов. При отработке упражнений по управлению БЛА предусматривается выполнение работ по контрольному осмотру учебного БЛА.

Для проверки навыков управления БЛА предусматривается проведение контрольного занятия.

Контрольное занятие проводится на площадке для учебных полетов. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления БЛА путем выполнения соответствующих упражнений.

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватель теоретического курса подготовки Операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом должен иметь высшее техническое образование и стаж работы преподавателем не менее 3 лет.

Инструктора практического обучения Операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом должны иметь не ниже среднего профессионального образования, удостоверение оператора БЛА, подтверждающее непрерывный стаж управления БЛА не менее 1 года.

Преподаватели и инструктора проходят повышение квалификации не реже 1 раза в 3 года.

Информационно-методические условия реализации основной программы включают: рабочую программу; учебный план; методические материалы и разработки; расписание занятий.

Материально-технические условия реализации основной программы включает Перечень учебных материалов для подготовки Операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом.

8.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

В процессе чтения лекций преподаватель должен формировать у слушателей системное представление об изучаемой дисциплине, формировать профессиональные интересы.

В процессе обучения используются следующие учебно-методические материалы:

- рекомендуемая основная и дополнительная литература для организации самостоятельной работы слушателей;

-электронные версии федеральных законов, учебников и методических рекомендаций для подготовки к практическим занятиям;

Реализация программы требует наличия аудиторий.

Наименование аудиторий, кабинетов	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения	
Учебная аудитория с	Лекции,	Компьютеры,	
возможностью	практические	мультимедийный проектор,	
группировки рабочих мест	занятия	экран, доска, флип-чарт	
Учебная аудитория для	Практические	Компьютер, флип-чарт,	
групповой работы	занятия	аэродром (полигон)	

8.3. Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативно-правовые документы:

1. Конвенция о правах ребенка, одобренная Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989г.

- 2. Конституция РФ.
- 3. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 4. Приказ Минобрнауки РФ от 29.08.2013 № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам».
- 5. Концепцией развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года;
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 №41 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.43172-14»
- 7. Письмо Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки Минобрнауки России от 11.12.2006т№06-1844//Примерные требования к программам дополнительного образования детей.

Литература:

- 1. Беспилотные авиационные системы. Общие сведения и основы эксплуатации [Текст] /С.А.Кудряков, В.Р.Ткачев, Г.В.Трубников и др. /Под ред. Кудрякова С.А. СПб: «Свое издательство», 2015. 121 с. ISBN 978-5-4386-0697-0.
- 2. Беспилотные авиационные системы. (БАС). URL:http://www.aviadocs.net/icaodocs/Cir/328_ru.pdf
- 3. Кошкин Р.П. Беспилотные авиационные системы. М.: Изд-во «Стратегические приоритеты», 2016. 676 с. URL: https://freedocs.xyz/pdf-462626549
- 4. Карташкин, А.С. Авиационные радиосистемы. Учебное пособие[Текст] / А.С. Карташкин. М.: РадиоСофт. 2015, 303 с. ISBN978-5-93037-225-0
- 5. Скрыпник, О.Н. Радионавигационные системы воздушных судов. Учебник[Текст] / О.Н.Скрыпник. – М.: Инфра-М, 2014. – 343 с. – ISBN 978-5-16-006610-3
- 6. История развития беспилотных летательных аппаратов // Научно-популярные новости. URL: http://www.sciencedebate2008.com/development-of-unmanned-aerial-vehicles/
- 7. Основные характеристики Supercam-s100. Беспилотные системы. URL: http://unmanned.ru/uav/supercam-100.htm
- 8. Основные характеристики Геоскан // Беспилотные технологии для профессионалов. URL: https://www.geoscan.aero/ru/products/geoscan201/base/
- 9. Управление БПЛА // Текнол. URL: http://www.teknol.ru/analitycs/BLA2
- 10. Зинченко О.Н. Беспилотный летательный аппарат: применение в целях аэрофотосъемки для картографирования. М.: Ракурс, 2011. 12 с. URL: http://www.racurs.ru/?page=681
 - 11. Государственная программа обеспечения безопасности полетов

воздушных судов гражданской авиации, 2008. URL: http://www.ato.ru/content/gosudarstvennaya-programma-obespecheniya-bezopasnosti-poletov-vozdushnyh-sudov-grazhdanskoy

12. Кокодеева Н.Е. О проблемах обеспечения экологической безопасности в дорожном хозяйстве. // Исскуство строить мосты. URL: http://www.bridgeart.ru/article/ekologiya/1134-o-problemakh-obespecheniya-ekologicheskoj-bezopasnosti-v-dorozhnom-khozyajstve.html

8.4. Материально-технические условия реализации программы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска). Программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional, Agisoft photoscan, симулятор полетов (PicaSim), Scratch.

Перечень учебных материалов для подготовки операторов наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом

No	Наименование учебных материалов	Единица	Коли-	
Π/Π		измерения	чество	
(1)	(2)	(3)	(4)	
Учебно-наглядные пособия				
1.	НСУ	Комплект	1	
2.	БЛА самолетного типа	Комплект	1	
3.	Антенная система	Комплект	1	
4.	Руководство по эксплуатации БЛА самолетного	Брошюра	1	
	типа			
5.	Формуляр на БЛА самолетного типа	Брошюра	1	
6.	Паспорт БЛА самолетного типа	Брошюра	1	
7.	БЛА вертолетного типа	Комплект	3	
8.	Руководство по эксплуатации БЛА вертолетного	Брошюра	3	
	типа			
9.	Формуляр на БЛА вертолетного типа	Брошюра	3	
10.	Паспорт БЛА вертолетного типа	Брошюра	1	
11.	Ведомость зарядки АКБ	Брошюра	1	

Информационные материалы				
13.	Информационный стенд	шт.	1	
	– Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992			
	г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"			
	– Копия лицензии с соответствующим			
	приложением			
	– Примерная программа профессиональной			
	подготовки операторов наземных средств			
	управления беспилотным летательным			
	аппаратом.			
	– Рабочая программа профессиональной			
	подготовки операторов наземных средств			
	управления беспилотным летательным			
	аппаратом.			
	Учебный план			
	Календарный учебный график (на каждую			
	учебную группу)			
	Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
	Книга жалоб и предложений			
	Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

8.5. Методические рекомендации по реализации программы

Основным дидактическим средством для предлагаемого курса является оборудование для беспилотного управления летательными аппаратами, мультимедиа ресурсы. Для реализации программы необходимо воспользоваться печатными и/или электронными образовательными информационными ресурсами, рекомендуемые ДЛЯ использования образовательном процессе.

Печатные издания

- 1. В. С. Фетисов, Л. М. Неугодникова, В.В. Адамовский, Р. А. Красноперов. Беспилотная авиация: терминология, классификация, современное состояние. / Под редакцией В. С. Фетисова, Уфа: ФОТОН, 2014. 217 с. (Научное издание) ISBN 978-5-9903144-3-6
- 2. Гребенников А.Г., Мялица А.К., Парфенюк В.В. и др. Общие виды и характеристики беспилотных летательных аппаратов / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.)
- 3. Завалов О.А. Современные винтокрылые беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.)

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Куликов А. Беспилотные летательные аппараты: невыполнимых задач нет [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://army.lv/...
- 2. Зачем нужны ударные БПЛА или азы современного воздушного боя [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://alternathistory.org.ua/... 78

- 3. А.Е.Семенов: TopoAxis Склейка карт в автоматическом режиме ProSystems CCTV, 2008, стр. 14-18
- 4. Tietz Dale, Scientific UAS Applications, PROCEEDINGS of the Third Moscow International Forum «Unmanned multipurpose vehicle systems», 27-29 January 2009
- 5. Marco Lukovic, The Future of Military UAS in Europe A Market Perspective. Proceedings Unmanned Air Systems'09/
- 6. Peter van Blyenburgh, Unmanned Aircrafts Systems: The Global Perspective, PROCEEDINGS of the Third Moscow International 1. В.В.Воронов: БЛА НА ВЫСТАВКЕ LAAD 2009, http://www.uav.ru/articles/LAAD-2009_report.pdf
- 7. Электронная информационно-правовая система нормативных и методических документов в области ГА-БД «Авиатор».