ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО: Приказ директора техникума от 18.05.2022 г. № 92

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

ОДОБРЕНО

ЦК специальностей:

09.02.04 Информационные системы (в машиностроении),

09.02.06 Сетевое и системное администрирование,

09.02.07 Информационные системы и программирование,

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем,

27.02.04 Автоматические системы управления

Председатель Интев

Инжеватова Г.В.

«18» мая 2022 г.

Составитель: Троицкий А.В. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И Козлова».

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1549.

СОДЕРЖАНИЕ

4	изводственной	ОГРАММЫ ПРОИ		ПАСПОРТ РА ПРАКТИКИ П	1.
6	ПРОГРАММЫ 1.02	СОДЕРЖАНИЕ РАКТИКИ ПО ПМ.			2.
8	изводственной	ации прои		УСЛОВИЯ ПРАКТИКИ П	3.
9-12		КА РЕЗУЛЬТАТО РАКТИКИ ПО ПМ.	'		4.

1. Паспорт программы производственной практики по профессиональному модулю

ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной 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 вертолетного типа

и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование общих компетенций			
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам			
014.0	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для			
OK 2	выполнения задач профессиональной деятельности			
014.0	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
OK 3	развитие			
OTC 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с			
OK 4	коллегами, руководством, клиентами			
016.5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном			
OK 5	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста			
074.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать			
ОК 6	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей			
014.5	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,			
OK 7	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления			
ОК 8	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания			
	необходимого уровня физической подготовленности			
014.0	Использовать информационные технологии в профессиональной			
OK 9	деятельности			
	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
OK 10	иностранных языках			
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере			

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 2	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного			
	типа			
	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную			
ПК 2.1	подготовку беспилотных авиационных систем вертолетного типа в			
	производственных условиях			
	Организовать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных			
	систем вертолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых			
ПК 2.2	воздушных судов и автономных воздушных судов и их функциональных систем			
	в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях			
Осуществлять взаимодействие со службами организации и упра				
ПК 2.3	воздушным движением при организации и выполнении полетов дистанционно			

	пилотируемых воздушных судов вертолетного типа					
	Осуществлять обработку данных, полученных при использовании					
ПК 2.4	дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа					
	Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности,					
HI4 0 5	работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных					
ПК 2.5	судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения					
полетов и их функциональных элементов к использованию по назн						
	Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин					
ПК 2.6	отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов					
	вертолетного типа					

1.2. Цели и задачи производственной практики– требования к результатам освоения практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

имоти	B HIGHHAADAHHII HAHEATADINI II BUHAHIININI HAHATAD NA HIATAHIINIAHIIA
иметь	в планировании, подготовки и выполнении полетов на дистанционно
практический	пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне
опыт	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 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

1.3.Количество часов на освоение программы производственной практики по ПМ.02

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики по ПМ.01- 144 часа.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды	Наименования	Всего		Объем вре	емени,	Практика	
профес	разделов	часов	отв€	еденный на	а освоение		
сионал		(макс.	мез	ждисциплі	инарного		
ьных		учебная		курса (ку	рсов)		
компет		нагрузка	Обя	зательна	Самосто	Учеб	Произво
енций		и	я ау,	диторная	ятельная	ная,	дственн
		практик	y	чебная	работа	часов	ая,
		u)	на	грузка	обучающ		часов
			обуч	ающегос	егося,		(если
				Я	часов		предусм
			Bce	в т.ч.			отрена
			го,	лаборат			рассред
			час	орные			оточенн
			ОВ	работы			ая
				И			практик
				практич			a)
				еские			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1	Производствен	144					144
ПК 2.2	ная						
ПК 2.3	практика						
ПК 2.4							
ПК 2.5							
ПК2.6							
	Всего:	144					144

2.2 Содержание производственной практики по ПМ 02

Производственная практика визационных систем с воздушными судами вертолётного типа вертолётного типа вертолётного типа вертолётного типа вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений; 2. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушными судами вертолётного типа вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений; 2. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа воздушных судов вертолетного типа, станции внепшнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов 4. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа 5. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры 6. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов 7. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин синжения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов 8. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа дифференцированный зачет 2	Код ПК	Наименование тем (разделов) практики	Виды работ	Кол -во часо в
	2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK2	беспилотных авиационных систем с воздушными судами вертолётного типа Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами	Виды работ: 1. Управлять беспилотным воздушным судном вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений; 2. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа 3. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов 4. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа 5. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры 6. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов 7. Выполнение 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 8. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	
			Дифференцированный зачет итого	2 144

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены 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.

3.2. 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 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.)

3.2.2 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/...
- 3. А.Е.Семенов: ТороАхія 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»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных авиационных систем вертолетного типа в производственных условиях ПК 2.2 Организовать и	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	Практическая работа Экспертное наблюдение
ПК 2.2 Организовать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем вертолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных воздушных судов и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях	типа; примений; примений; примений; примений; примений; применять знания в области аэронавигации; применение основ авиационной метеорологии, получение и использовать аэронавигационные карты; использовать аэронавигационные карты; использовать аэронавигационные карты; аскументациюнные карты; аскументационные карты; аскументационные карты; аскументационные карты; аскументационные карты варонавигационные карты; аронавигационные карты; аронавигационные карты; аронавигационные карты; аронавигационную документацию.	Практическая работа Экспертное Наблюдение

		1
	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.	Практическая работа 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	умения осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	Практическая работа Экспертное наблюдение
	практический опыт в осуществлении взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	Практическая работа Экспертное наблюдение
ПК 2.4 Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	умения обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	Практическая работа Экспертное наблюдение
	практический опыт по обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	Практическая работа 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

умения

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

Практическая работа Экспертное наблюдение

практический опыт

судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.

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

ПО проведению проверок исправности, работоспособности готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станиии внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;

выполнения процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения

Практическая работа Экспертное наблюдение

	надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.	
ПК 2.6 Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	умения ведение учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	Практическая работа Экспертное Наблюдение
	практический опыт по ведению учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	Практическая работа Экспертное наблюдение