Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лесняк Елена Николаевна

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ** 

Должность: Директор Дата подписания ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Уникальный программный ключ:

«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

4f8763c0f69fcc0b76a554a96bba130b42854b57507309a6b80637f77303946 **АКадемический колледж»**)

## **УТВЕРЖДАЮ**

Директор АНПОО «Академический

колледжэ

Е.Н. Лесняк

«16» апреля 2024 г.

## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

ПМ. 02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

МДК.02.01 Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами

УП.02.01 Учебная практика

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ .02.01(К) Экзамен по ПМ 02

Год набора

2024

#### Рабочая программа учебной дисциплины

## ПМ.02. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа (наименование дисциплины согласно учебному плану) Николаевым Юрием Николаевичем Составлена (Ф.И.О.) Согласовано с руководителем образовательной программы Ю.Н. Николаев (инициалы, фамилия) Согласовано с методистом Т.Н. Логачева Методист Одобрена Педагогическим советом протокол № (дата протокола)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа

#### 1.1.Область применения программы профессионального модуля

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Дистанционное пилотирование воздушных судов вертолетного типа и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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 беспилотными 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 так же 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.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: **уметь:** 

- эксплуатировать беспилотные воздушные средства вертолетного типа (БПВСВТ);
- эксплуатировать средства обеспечения взлета и посадки БПВС ВТ;
- использовать средства контроля за полетами БВВСВТ;
- своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных средств вертолетного типа;
- вести БПВСВТ по заданному маршруту;
- выполнять задания по предназначению;
- соблюдать технику безопасности при работе с БПВСВТ и средствами обеспечения полетов;

#### знать:

- конструкцию БПВСВТ;
- состав, назначение, размещение порядок работы систем обеспечения взлета и посадки БПВСВТ;
- средства объективного контроля за выполнением полетов(СОК);
- средства пилотирования и систему управления БПВСВТ;
- порядок управления воздушным движением;
- правила полетов в воздушном пространстве;
- действия в особых случаях в полете.
- основные измерительные схемы приборов;
- принцип работы дистанционных передач;
- состав и назначение радиооборудования.

## 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего 486 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 226 часов самостоятельной работы обучающегося - 233 часа; консультации — 9 часов промежуточная аттестация — 18 часов учебной и практики по профилю специальности - 216 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом «Дистанционное пилотирование профессиональной деятельности: воздушных вертолетного типа», в том числе профессиональными (ПК) компетенциями и общими компетенциями (ОК):

енование результата обучения  изовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку потных воздушных судов вертолетного типа.  изовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов петного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.  ествлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным внием при организации и выполнении полетов и авиационных работ потными воздушными судами вертолетного типа.  ременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности нительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов
потных воздушных судов вертолетного типа.  изовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов петного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.  ествлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным внием при организации и выполнении полетов и авиационных работ потными воздушными судами вертолетного типа.  ременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности
изовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов летного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете. ествлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным снием при организации и выполнении полетов и авиационных работ лотными воздушными судами вертолетного типа. ременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности
петного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете. ествлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным ением при организации и выполнении полетов и авиационных работ лотными воздушными судами вертолетного типа. ременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности
ествлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным снием при организации и выполнении полетов и авиационных работ лотными воздушными судами вертолетного типа. ременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности
ением при организации и выполнении полетов и авиационных работ лотными воздушными судами вертолетного типа. ременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности
лотными воздушными судами вертолетного типа. ременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности
ременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности
нительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов
· -
петного типа.
учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов,
равностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа.
пнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а так
уководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов
летного типа и руководящих отраслевых документов.
изовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных
шных судов вертолетного о типа.
ирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно
личным контекстам;
ользовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
ормации, информационные технологии для выполнения задач
рессиональной деятельности;
ировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
итие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
льзовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
венных ситуациях;
ективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
цествлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
ийской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
екста;
нвлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
дение на основе традиционных российских духовно- нравственных
остей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
религиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
дения;
ействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
ия об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
твовать в чрезвычайных ситуациях;
ользовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
овья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
бходимого уровня физической подготовленности;
ьзоваться профессиональной документацией на государственном и
странном языках.

и формирование личностных результатов:

АНПОО «Академический колледж»

Рабочая программа модуля ПМ 02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

стр. 6 из 26

Автор: Николаев Ю.Н.

Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности	ЛР 7
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативносложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	ЛР 16

## 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для СПО)

Коды	Наименование разделов	Всего часов	Обязат	ельная учебная	Самостоятельная	пра	ктика
профессиональных	профессионального модуля	(макс.	нагрузка		работа	_	
компетенций		Учебная	Bcero	В т.ч.	обучающегося,	Учебная,	Производс
		нагрузка и	часов	лабораторные	часов	часов	твенная
		практика)		работы и			часов
				практические			(если
				занятия			предусмот
							рено)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел ПМ. 02 Дистанционное	486	226	144	233		
	пилотирование беспилотных						
	воздушных судов вертолетного типа.						
ПК 2.12.7.	МДК 02.01 Конструкция и	258	226	144	17	-	-
OK 01-09	эксплуатация беспилотных						
	воздушных судов вертолетного типа,						
	средств обеспечения взлета и						
	посадки, средств управления и						
	контроля за полетами						
ПК 2.12.7.	Учебная практика, часов	72				72	
ОК 01-09							
ПК 2.12.7.	Производственная практика, часов	144					144
OK 01-09							
	Промежуточная аттестация (экзамен по ПМ. 02)	12	:				
	Всего:	486					

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел ПМ.02. Дистанционное типа.	пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного	486		
1 7 7	сплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, посадки, средств управления и контроля за полетами	258		
Раздел I. Эксплуатация беспи. типа	потных авиационных систем с воздушными судами вертолетного			
ТЕМА 1.1. Подготовка	Содержание	20	2,3	
беспилотных авиационных систем вертолетного типа к эксплуатации	Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем вертолетного типа. Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной вертолетного типа:  - станции внешнего пилота;  - планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси);  - двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна вертолетного типа;  - бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы);  - комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля);			ПК 2.12.7. ОК 01-09 ЛР 4, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР16

	наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета,			
	посадки и управления по- летом.			_
	Практические занятия	36	2,3	_
	Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной			
	системы вертолетного типа:			
	- станции внешнего пилота;			
	- планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие			
	поверхности, шасси);			
	- двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного			
	судна вертолетного типа;			
	- 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.			
	Исследование режимов работы двигательной (силовой) установки			
	беспилотного воздушного судна			
	Исследование надежности закрепления механических узлов с			
	использованием контрольно-проверочной аппаратуры стартовых			
	средств			
	Самостоятельная работа	5	2,3	
	Изучение материалов по теме Подготовка беспилотных			
	авиационных систем вертолетного типа к эксплуатации			
ТЕМА 1.2. Эксплуатация	Содержание	20	2,3	
беспилотных авиационных	Законодательные и нормативные документы РФ в области			ПК 2.12.7.
систем вертолетного типа	эксплуатации БАС. Правила и положения, касающиеся обладателя			OK 01-09
	свидетельства внешнего пилота.			ЛР 4, ЛР7, ЛР9,
	Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и			ЛР10, ЛР13,
	несегрегированном воздушном пространстве. Порядок			ЛР14, ЛР16
	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. Порядок действий при потере радиосвязи.			
Соответствующие меры предосторожности и порядок действий в			
аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с			
целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и			
других опасных для полета явлений.		:	
Положения законодательных и нормативно правовых актов в			
области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности.			
Практические занятия	36	2,3	
Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок			
эксплуатации и бортовой аппаратуры.			
Изучение порядка уяснения задачи предстоящих полетов			
беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным			
заданием.			
Изучение порядка оценки разрешительной документации на			
проведение работ с использованием беспилотных авиационных			
систем вертолётного типа.			
Определение правомерности использования беспилотных			
авиационных систем и его борт вой аппаратуры (полезной нагрузки)			
над территорией проведения работ при выполнении задачи			
предстоящих полетов.			
Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач.			

Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием.

Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик технических средств обработки информации. Изучение принципа работы технических средств обработки информации. Порядок подготовки технических средств обработки информации к работе.

Техническая эксплуатация технических средств обработки информации.

Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик сканирующей системы обработки информации. Изучение принципа работы сканирующей системы обработки информации. Порядок подготовки сканирующей системы обработки информации к работе. Техническая эксплуатация сканирующей системы обработки информации.

Порядок настройки полезной нагрузки на решение текущих задач. Изучение правил использования системы видео и фото съемки. Изучение правил использования системы мониторинга воздушного пространства. Изучение правил использования системы мониторинга земной поверхности.

Изучение условных обозначений, используемых для нанесения обнаруженных объектов на карту.

Отображение в реальном масштабе времени на цифровой карте местности текущего положения беспилотной воздушной системы вертолётного типа, наземного пункта управления и зоны видеонаблюдения.

Изучение правил применения в работе технических средств, инструментов и приспособлений.

Изучение основных эксплуатационно-технических характеристик используемой контрольно-проверочной аппаратуры.

Изучение правил работы с используемой контрольно-проверочной аппаратурой.

Исследование правил закрепления полезной нагрузки на

-	беспилотном воздушном судне. Исследование эксплуатационно-			-
	технических характеристик технических средств и сканирующей			
	системы обработки информации.			
	Исследование основных эксплуатационно-технических параметров			
	используемой контрольно- проверочной аппаратуры.			
	Исследование влияния метеорологических условий на применение			
	беспилотных авиационных систем.			
	Составление полётных программы с учетом особенностей			
	функционального оборудования полезной нагрузки, установленного			
	на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера			
	перевозимого внешнего груза.			
	Управление беспилотным воздушным судном вертолетного типа в			
	пределах его эксплуатационных ограничений.			
	Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно			
	пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне			
	вертолетного типа.			
	Получение и использование метеорологической информации.			
	Отработка взаимодействие со службами организации и управления			
	воздушным движением; Использование аэронавигационных карт.			
	Использование аэронавигационной документации.			
	Самостоятельная работа	4	2,3	
	Изучение материалов по теме Эксплуатация беспилотных			
	авиационных систем вертолетного типа			
Раздел 2. Техническая эксплуа	тация беспилотных авиационных систем с воздушными судами			
вертолетного типа				_
ТЕМА 2.1. Техническая	Содержание	20	2,3	
эксплуатация дистанционно	Нормативно-техническая документация по эксплуатации			ПК 2.12.7.
пилотируемых воздушных	беспилотных авиационных систем вертолетного типа. Назначение и			OK 01-09
судов вертолетного типа,	основные эксплуатационно-технические характеристики, решаемые			ЛР 4, ЛР7, ЛР9,
станции внешнего пилота,	задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного			ЛР10, ЛР13,
систем обеспечения полетов и	типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их			ЛР14, ЛР16
их функциональных	функциональных элементов. Правила технической эксплуатации			
элементов	дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа,			

			Γ	<del></del>
	станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их	-		
	функциональных элементов. Методы обработки данных,			
	полученных при использовании дистанционно пилотируемых			
	воздушных судов вертолетного типа.			
	Практические занятия	36	2,3	
	Изучение нормативно-технической документации по подготовке			
	беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту.	:		
	Организация регламентных работ. Предварительная, предполётная			
	и послеполётная подготовка беспилотных авиационных систем.			
	Классификация неисправностей и отказов беспилотных			
	авиационных систем, методы их обнаружения.			
	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных			
	судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем			
	обеспечения полетов и их функциональных элементов.			
	Обработка данных, полученных при использовании дистанционно			
	пилотируемых воздушных судов вертолетного типа.			_
	Самостоятельная работа	4	2,3	
	Изучение материалов по теме Техническая эксплуатация			
	дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа,			
	станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их			
	функциональных элементов			
ТЕМА 2.2. Определение	Содержание	22	2,3	
технического состояния	Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-			ПК 2.12.7.
дистанционно пилотируемых	проверочной аппаратуры. Правила наладки измерительных			OK 01-09
воздушных судов	приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. Основные			ЛР 4, ЛР7, ЛР9,
вертолетного типа, станции	правила и процедуры проведению проверок исправности,			ЛР10, ЛР13,
внешнего пилота, систем	работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых			ЛР14, ЛР16
обеспечения полетов и их	воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота,			
функциональных элементов	систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к			
	использованию 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			

l l	элетов и их функциональных элементов. Порядок ведения учёта		-	
	ока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов,			
1	сисправностей			
иі	повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа.			
<del></del>	рактические занятия	36	2,3	
Į.	аладка измерительных приборов и контрольно-проверочной			
	паратуры.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	роведение проверок исправности, работоспособности и			
	товности дистанционно пилотируемых воздушных судов			
	ртолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения			
по	олетов и их функциональных элементов.			
Вь	ыполнение процедур по предупреждению, выявлению и			
ye-	транению прямых и косвенных причин снижения надежности			
	истанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа,			
ста	анции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их			
фу	ункциональных элементов.			
Be	едения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации,			
пр	ричин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных			
BO	здушных судов вертолетного типа.			
Ca	амостоятельная работа	4	2,3	
Из	зучение материалов по теме Определение технического состояния			
ди	станционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа,			
ста	анции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их			
фу	ункциональных элементов			
Консультации		9		
Промежуточная аттестация (экзам	иен)	6		
Учебная практика		72		
Виды работ				
	одготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной	18		ПК 2.12.7.
	стемы вертолетного типа			OK 01-09
	оставление полётных программы с учетом особенностей	18		ЛР 4, ЛР7, ЛР9,
фу	ункционального оборудования полезной нагрузки, установленного			ЛР10, ЛР13,
на	беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера			ЛР14, ЛР16
АНПОО Рабочая программа молупя	ПМ 02 Листанционное пилотирование стр. 15 из 26			

АНПОО «Академический колледж»

Рабочая программа модуля ПМ 02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа. Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

стр. 15 из 26

Автор: Николаев Ю.Н.

-	перевозимого внешнего груза		4
	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	18	
	Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	18	
Производственная практика (по Виды работ		144	
P. Service	Управлять беспилотным воздушным судном вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений;	18	ПК 2.12.7. ОК 01-09
	Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа	18	ЛР 4, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР16
	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	18	
	Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	18	
	Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры	18	
	Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	18	
	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	,	
	Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных	18	

-	воздушных судов вертолетного тина	-	
Промежуточная аттестация (	окзамен)	12	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Предполагает наличие кабинетов авиационной метеорологии воздушной навигации, аэродинамики, безопасности полетов, конструкции беспилотных воздушных судов, тренажерный центр, учебные аэродромы, посадочные площадки.

#### Кабинет авиационной метеорологии воздушной навигации, оборудованный:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- гигрометр-психрометр (метеорологические измерения температуры воздуха и его влажности) 1 ппт.
- демонстрационное оборудование: картины облаков, карты погоды, стенды «Международные коды», «Международный код по наноскеметеоэлементов», «Международная классификация облаков», «Вертикальные разрезы атмосферных фронтов».

#### Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование:
- моноблок MSI Pro 21,5" Intel Core i3-10105, 8 Gb, 256 Gb SSD, Win 10 pro-64;
- проектор BENQ MX501;
- экран ScreenMedia;
- телевизор Samsung UE70TU7090UXRU;
- -персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки) 18 шт.

#### Кабинет аэродинамики, оборудованный:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- -комплект учебно-наглядных пособий, стендов и плакатов по дисциплине;
- -схемы и плакаты по аэродинамике и системам ДПВС;
- -макеты БАС.
- сборник видеофильмов об истории развития авиации в России «REDSTARS»

#### Технические средства обучения:

- доска одноэлементная (напольная маркерная);
- мультимедийное оборудование:
- терминал Intel Core i5-10400F 2.9GHz,(asrock h410m-hvs), nvidia GeForce GT210, 16Gb (DDR4), 256Gb (SSD), Windows 10 x64 Pro;
- экран ScreenMedia;
- -персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки) 21 шт.

#### Кабинет безопасности полетов, оборудованный:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование (симулятор БВС самолётного и вертолётного типа):
- симулятор FPV Liftoff;
- симулятор FPV Uncrashed 2;
- DJI Simulator (официальный бесплатный);
- вспомогательное оборудование:
- радиопередатчик (пульт) RadioMaster TX12 MK2 ELRS 5 шт.
- очки для FPV симулятора LS008D, 5,8ГГц 5 шт.
- видеоадаптер RCA AV/HDMI (для подключения очков к симулятору)
- адаптер кабель HDTV AV видео адаптер 1080i / 720p HDTV (для подключения очков к симулятору)
- кабель-адаптер 2,5 мм с вилкой «стереоштекер» на гнездо RCA (для подключения очков к симулятору);

АНПОО «Академический коллелж»

Рабочая программа модуля ПМ 02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

стр. 18 из 26

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты).

Технические средства обучения:

- доска одноэлементная (напольная маркерная);
- -мультимедийное оборудование:
- терминал Intel Core i5-10400F 2.9GHz.(asrock h410m-hvs), nvidia GeForce GT210, 16Gb (DDR4), 256Gb (SSD);
- телевизор TCL 85P737 85";
- - экран ScreenMedia;
- персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки) 25 шт.

#### Кабинет конструкции беспилотных воздушных судов, оборудованный:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- Сборочные элементы конструкций беспилотных воздушных судов и средства технического обслуживания:
- Зарядное устройство VIFLY WhoopStor для аккумуляторов V3, 6 портов 1 шт.
- Зарядное устройство HTRC C240 для литий-полимерных аккумуляторов JHEMCU 1-6S XT30 XT60 1 шт.
- Предохранитель, инструмент для проверки дыма для радиоуправляемой модели FPV 2 шт.
- Теплоизоляционный паяльный коврик ESD 5 шт.
- Комплект инструментов для пайки 5 шт.
- Металлическая проволока для паяльника 5 шт.
- Огнеупорный чехол для АКБ 18x23x5 1 шт.
- Огнеупорный чехол для АКБ 18х7,5х6 1 шт.
- Карбоновый корпус «Mark 4» 7 дюймов для FPV Дрона 5 шт.
- Контроллер полета SpeedyBee F405 V3 50A Stack FC ECS BMI270 30x30 BLS 50A 4-в-1 ESC 3-6S LiPo для радиоуправляемого FPV дрона 5 шт.

Беспроводной видеопередатчик TS582000, 5,8 ГГц, 2 Вт, FPV VTX, 5,8 ГГц, 2000 МВт – 5 шт.

Приемник BAYCK ELRS 915 МГц/2,4 ГГц NANO ExpressLRS с антенной Т-типа - 5 шт.

Комплект (4шт) Бесщёточный двигатель «Avenger 2806,5 Motor» 1920KV для FPV дрона – 2 шт.

Крмплект (4шт) Бесщёточный двигатель «iFlight XING 2806,5 Motor» 1800KV для FPV дрона – 3 шт.

Видеокамера Caddx Ratel 2 для FPV дрона - 5 шт.

Комплект (12 шт) Складной пропеллер DALPROP – 5 шт.

Силиконовый амортизатор для Speedybee F405 F3, 50 шт

Нейлоновая стяжка 3х10 (100шт)

- видеокамера Caddx Ratel 2 для FPV дрона 5 шт.
- аккумулятор для DJI MINI 2 1 шт.

аккумулятор 7.6V 660мAч 2S 90C LiHV XT30 GNB -1 шт., аккумулятор 7.6V 650мAч 2S 70/140C LiHV XT30 GNB -3 шт.

Аккумулятор 18650 Li-ion, 2500mAh, высокотоковый 30A – 10 шт.

- беспилотные авиационные системы с воздушным судном самолетного и вертолетного типа:
- квадрокоптер FPV HappyModel «Mobula 8» ELRS 1 шт.;
- квадрокоптер FPV HappyModel «Mobula 7» ELRS 1 шт.;
- DJI MINI 2 FLY MORE COMBO 1 шт.-
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, информационных материалов;

Технические средства обучения:

- -мультимедийное оборудование:
- терминал (Intel Atom D2500, CPU 1,86ГГц, ОЗУ 2Гб, ПЗУ 160Гб);
- проектор BENQ;
- аудио колонки Topdevice;
- проектор BENQ MP610;

АНПОО

Рабочая программа модуля ПМ 02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

стр. 19 из 26

- экран ScreenMedia;
- усилитель Topdevice TD 180/2.0.

## Лаборатория приборного и электрорадиотехнического оборудования

Оборудование:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- образцы радиотехнического оборудования изучаемых типов беспилотных авиационных систем:
- радиопередатчик (пульт) RadioMaster TX12 MK2 ELRS 5 шт.
- очки для FPV квадрокоптера LS008D, 5,8ГГц 5 шт.
- беспроводной видеопередатчик TS582000, 5,8 ГГц, 2 Вт, FPV VTX, 5,8 ГГц, 2000 МВт 5 шт.
- приемник BAYCK ELRS 915 МГц/2,4 ГГц NANO ExpressLRS с антенной Т-типа 5 шт.
- пульты для симулятора DJI 5 шт.;
- видеокамера Caddx Ratel 2 для FPV дрона 5 шт.
- аккумулятор для DJI MINI 2 1 шт., аккумулятор 7.6V 660мAч 2S 90C LiHV XT30 GNB 1 шт., аккумулятор 7.6V 650мAч 2S 70/140C LiHV XT30 GNB 3 шт., Аккумулятор 18650 Li-ion, 2500mAh , высокотоковый 30A-10 шт.
- беспилотные авиационные системы с воздушным судном самолетного и вертолетного типа:
- квадрокоптер FPV HappyModel «Mobula 8» ELRS 1 шт.;
- квадрокоптер FPV HappyModel «Mobula 7» ELRS 1 шт.;
- DJI MINI 2 FLY MORE COMBO 1 шт.
- схемы и плакаты по системам дистанционного пилотирования воздушных судов;
- схемы расположения приборов и электрорадиотехнического оборудования;

Технические средства обучения:

- доска одноэлементная (меловая)
- доска одноэлементная (напольная маркерная);
- -мультимедийное оборудование:
- моноблок ACER C24-1650, Intel Core i3-1115G4 3GHz, 8Гб, 250Гб, Win 10 Prof 64;
- телевизор TCL 65P637;
- -персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки) 11 шт.

#### Тренажерный центр, оборудованный:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- симуляторы беспилотных авиационных систем и вспомогательное оборудование:
- симулятор FPV Liftoff;
- симулятор FPV Uncrashed 2;
- DJI Simulator (официальный бесплатный).
- радиопередатчик (пульт) RadioMaster TX12 MK2 ELRS 5 шт.
- очки для FPV симулятора LS008D, 5,8ГГц 5 шт.
- видеоадаптер RCA AV/HDMI (для подключения очков к симулятору)
- адаптер кабель HDTV AV видео адаптер 1080i / 720р HDTV (для подключения очков к симулятору)
- кабель-адаптер 2,5 мм с вилкой «стереоштекер» на гнездо RCA (для подключения очков к симулятору)
- беспилотные воздушные суда:
- квадрокоптер FPV HappyModel «Mobula 8» ELRS 1 шт.;
- квадрокоптер FPV HappyModel «Mobula 7» ELRS 1 шт.;
- DJI MINI 2 FLY MORE COMBO 1 IIIT.-
- средства технического обслуживания;
- -технические средства и программное обеспечение для обработки полётной информации.

Технические средства обучения:

- доска одноэлементная (напольная маркерная);

АНПОО «Академический коллелж»

- мультимедийное оборудование:
- терминал Intel Core i5-10400F 2.9GHz,(asrock h410m-hvs), nvidia GeForce GT210, 16Gb (DDR4), 256Gb (SSD), Windows 10 x64 Pro;
- экран ScreenMedia;
- телевизор TCL 85P737 85";
- -персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки) 15 шт.

#### Учебные аэродромы, посадочные площадки, оборудованные:

- взлетно-посадочная площадка для БЛА;
- ворота для организации тренировочной трассы пилотирования БЛА
- -станция внешнего пилота;
- -беспилотные воздушные суда;
- -средства технического обслуживания;
- -технические средства и программное обеспечение для обработки полётной информации.

#### 4.2. Информационное обеспечение.

#### Основные источники:

- 1. Соловов, А. В. Конструкция самолетов: фундаментальные основы и классика типовых решений: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Соловов, А. А. Меньшикова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 385 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15898-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510225">https://urait.ru/bcode/510225</a>
- 2. Земляной, А. Ф. Пилотирование самолета и ориентация в пространстве : учебное пособие для спо / А. Ф. Земляной. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 336 с. ISBN 978-5-8114-9083-7 Режим доступа: <a href="https://dvizhenie24.ru/download/pilotirovanie-samoleta-i-orientacziya-v-prostranstve-uchebnoe-posobie-zemlyanoj-a-f/#">https://dvizhenie24.ru/download/pilotirovanie-samoleta-i-orientacziya-v-prostranstve-uchebnoe-posobie-zemlyanoj-a-f/#</a>
- 3. Аэродинамика и самолетостроение: учеб. пособие / [В.В. Бирюк и др.]. Самара: Изд-во Самарского университета, 2018. 180 с.: ил. Режим доступа: http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-izdaniya/Aerodinamika-i-samoletostroenie-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-73313/1/Бирюк%20В.В.%20Аэродинамика%20и%20самолетостроение%202018.pdf Дополнительные источники:
- 1. Авиационные инфокоммуникационные сети: учебное пособие для спо / Е. В. Головченко, П. А. Федюнин, Ю. Т. Зырянов [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-8275-7. Режим доступа: https://fenzin.org/trial/pdf/67066599.pdf
- 2. Рэндал У. Биард, Тимоти У. МакЛэйн. Малые беспилотные летательные аппара-ты: теория и практика. Москва: ТЕХНО-СФЕРА, 2015. 312 с. Режим доступа: https://baumanka.pashinin.com/IU2/sem8/CAY%20ЛA/ЛAБЫ/ АУЛА Литература 2017 03 17/Биар

д Малые беспилотные летатель-ные аппараты Теория и практика 2015.pdf

#### Интернет ресурсы:

- 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-istoriya.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся как традиционным способом, а также используются ситуационные профессиональные задачи и кейс-метод. В течение всего периода изучения данного профессионального модуля студенты выполняют основную задачу как на занятиях на в аудитории, так и самостоятельно вне аудитории.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работника- ми образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт и специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт и специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт и специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	UCHORHSIE HOKATATEHU OUEHKU	
ПК 2.1. Организовывать и	75% правильных ответов в	Практическая
осуществлять предварительную и	области знания:	работа,
предполетную подготовку	- основных типов конструкции	Экспертное
беспилотных воздушных судов	беспилотных авиационных	наблюдение
вертолетного типа.	систем самолетного типа;	
	- порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной самолетного 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, пилотажно- навигационный комплекс,	
	система объективного	
	контроля);	
	- наземные комплексы	
	транспортировки,	
	обеспечения взлета, посадки и	
	управления полетом, уметь	
	организовывать и	
	осуществлять подготовку к	
*	эксплуатации беспилотной	
	авиационной системы	
	самолетного типа.	
	практический опыт в	
	организации и осуществление	
	подготовки к эксплуатации	
	беспилотной авиационной	
TIV 2.2. O	самолетного типа	П.,
ПК 2.2. Организовывать и	Оценка «отлично» - выполнено	Практическая
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов	тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств,	работа, Экспертное наблюдение
вертолетного типа, в том числе в	и оформлены результаты	паолюдение
особых условиях и особых	тестирования в соответствии со	
случаях в полете.	стандартами. выполнено	
ПК 2.3.Осуществлять	функциональное тестирование,	Практическая
взаимодействие со службами	выполнена и представлена оценка	работа, Экспертное

организации и управления воздушным движением при	тестового покрытия, сделан вывод о достаточности тестового пакета.	наблюдение
1		
организации и выполнении	Оценка « <b>хорошо</b> » - выполнено	
полетов и авиационных работ	тестирование модуля, в том числе с	
беспилотными воздушными	помощью инструментальных средств,	
судами вертолетного типа.	и оформлены результаты	
ПК 2.4 Своевременно выявлять и	тестирования. выполнено	Практическая
устранять незначительные	функциональное тестирование,	работа, Экспертное
технические неисправности	выполнена и представлена оценка	наблюдение
исполнительных механизмов и	тестового покрытия.	
устройств беспилотных	Оценка «удовлетворительно» -	
воздушных судов вертолетного	выполнено тестирование модуля и	
типа.	оформлены результаты	
ПК 2.5. Вести учет срока службы,	тестирования. выполнено	Практическая
наработки объектов	функциональное тестирование,	работа, Экспертное
эксплуатации, причин отказов,	выполнена и представлена оценка	наблюдение
неисправностей и повреждений	тестового покрытия с некоторыми	
беспилотных воздушных судов	погрешностями.	
вертолетного типа.	1	
ПК 2.6. Выполнять требования		Практическая
воздушного законодательства		работа, Экспертное
Российской Федерации, а также		наблюдение
руководств (инструкций) по		пастодение
эксплуатации беспилотных		
воздушных судов вертолетного		
типа и руководящих отраслевых		
документов.		Партическая
ПК 2.7. Организовывать и		Практическая
осуществлять транспортировку и		работа, Экспертное
хранение беспилотных		наблюдение
воздушных судов вертолетного		
типа.		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умение.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки		
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul> <li>обоснование сущности профессии;</li> <li>доказательство социальной значимости будущей профессии;</li> <li>проявление интереса к будущей профессии</li> </ul>	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы		
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- планирование основных направлений деятельности; - использование современных методов и способов выполнения профессиональных задач, - проведение оценки	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной		

	эффективности и качества решения профессиональных задач	программы
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- использование стандартных и нестандартных способов решения профессиональных задач; - получение эффективного и качественного результата выполнения работ -решение производственных ситуаций	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	-демонстрация навыков поиска информации; - исследование нормативного законодательства; - исследование информационных источников; -работа в системе Консультант Плюс	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	- использование практических материалов, полученных на основе исследовательской работы в период прохождения практики; - использование справочноправовых систем, глобальной сети Интернет	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- создание условий для взаимодействия обучающихся с преподавателями и мастерами в ходе обучения; - создание условий для выполнения обязанностей в соответствии с ролью в деловой игре; - оказание помощи в планировании и организации групповой работы;	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	- оказание помощи в процессе решения ситуативных задач, связанных с использованием профессиональных компетенций	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- повышение квалификации на предприятиях, внедривших инновационные технологии; - ознакомление с социальными проектами -стажировка на предприятии	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	- использование самостоятельной работы в процессе решения	Экспертная оценка результатов

профессиональной деятельности	профессиональных задач			деятельности		
	-Работа в системе Консультант			обучающе	егося в	
y -	Плюс			процессе	освоен	кин
	C		образовательной		ļ	
			программы			

Разработчик:

<u>АНПОО «Академический колледж»</u> (место работы)

руководитель <u>ОП</u> (занимаемая должность)

<u>Ю.Н. Николаев</u> (ФИО)

Эксперт:

АНО ДПО «Волгоградский Авиационный

учебный центр «Кача» (место работы)

<u>директор</u> (занимаемая должность)

(подпись)

<u>А.И. Волошин</u> (ФИО)