Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

«Тетюшский государственный колледж гражданской защиты»

СОГЛАСОВАНО

Председатель наблюдательного совета ГАПОУ

«Тетюшский государственный колледж гражданской

Вассеов /С.А. Фокин/

«27» августа 2024 г.

FBEPRAMO

Пиректор ГАПОУ «Тепошский госудо росударственный колледж

Приказ № 23 года 2 госнтября 2024 г

СОГЛАСОВАНО

Начальник 133 ПСЧ 8 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС

России по Республике Татарстан

/С.А. Фокии/

27 пантуста 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смещанного типа

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем Код и наименование специальности

кналификация: оператор беспилотных летательных аппаратов

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.03 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смещанного типа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от «9» января 2023 г. № 2.

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

Разработчики:

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

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

протокол №1, от « 27» августа 2024 г.

председатель ПЦК: То /Е.И. Тимофеева/

Рассмотрена педагогическим советом ГАПОУ «Тетюшский государственный колледж гражданской защиты», протокол №1, от « 27» августа 2024 г.

председатель педагогического совета:

/Т.Ю. Адаева/

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа.

1.1. Цель и планируемые результаты освоения

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

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 смешанного типа и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно
	к различным контекстам;
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности;
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку					
ПК 3.1	беспилотных воздушных судов смешанного типа.					

ПК 3.2	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.
ПК 3.3	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами смешанного типа.
ПК 3.4	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа.
ПК 3.5	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа.
ПК 3.6	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов.
ПК 3.7	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов смешанного типа.

1.1.3 В результате освоения производственной практики профессионального модуля обучающийся должен:

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

- -выполнять подготовительно-заключительные работы при техническом обслуживании летательных аппаратов и установленных на них двигателей по техническим регламентам и техническое обслуживание под руководством авиационного техника по планеру и двигателям;
- -выполнять подготовительно-заключительные работ при техническом обслуживании: установка, перемещение и уборка, специального снаряжении;
- -подготовить объект к техническому обслуживанию: снятие заглушек, чехлов, стопоров, колодок, подключение и отключение источников электроснабжения;

уметь:

-выполнять восстановительные работы: устранение мелких неисправностей, выведение царапин с обшивки, ремонт перкалевой обшивки крыльев и хвостового оперения;

иметь представление: о характерных неисправностях, уметь устранять эти неисправности и проводить при необходимости демонтаж двигателя и др. систем; и провести их комплектование и консервацию; **знать:**

- -общие сведения по конструкции обслуживаемых типов летательных аппаратов и воздушных судов, их двигателей и соответствующих элементов;
- -правила пользования техническими описаниями и схемами обслуживаемой авиационной техники;

- -эксплуатационно-техническую документацию; -правила технической эксплуатации, хранения
- обслуживаемой авиационной техники;
- -применяемые при техническом обслуживании основные смазки, жидкости и материалы, их назначение;

и консервации

- -назначение и принцип действия аэродромного оборудования, приспособлений, инструментов, их маркировку;
- -порядок подготовки рабочего места для технического обслуживания.

1.2. Количество часов на освоение программы производственной практики по ПМ.03.

Всего часов 395	
практики, в том числе учебная	144

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

КОД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	НАИМЕНОВАНИЯ РАЗДЕЛОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	ВСЕГО ЧАСОВ
1	2	3
ПК 3.1. –ПК 3.7.	Дистанционное	144
	пилотирование	
	беспилотных	
	воздушных судов	
	смешанного типа	
	всего:	144

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

№	Наименование профессиональных модулей, тематика выполняемых работ,дидактические единицы	Объем часа
заня		144 ч
ТИЯ		
1	Проведение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с предприятием. Получение заданий по тематике.	8
2	Аэроразведка, Радиоразведка, теория, триангуляция	12
3	Типы БПЛА Многороторные системы, характерные приемы работы, высоты, скорости. системы. Борьба с беспилотниками. Аэродинамика. Подъемная сила, крыло, профиль крыла. Воздушный винт. Характерные особенности схемЛА.	12
4	Приемные и передаточные устройства на борту БПЛА. Используемые частоты телеметрии, видео, GPS.	12
5	Помехи, аномалии. Отраженный сигнал, использование водных помех, бетона, металла, усиление сигнала, работа в лесу. Зависимость дальности от мощности, частоты и антенны.	12
6	Принципы работы РЭБ. Подмена канала управл./телеметрии	12
7	Радиобезопасность. Ограничения в использовании радиооборудования	12
8	Метео- и аэрология. Аэрология рельефа.	16
9	Подготовка к полетам. Распределение зон ответственности. Предполетная подготовка. Послеполетный осмотр.	12
10	Правила зарядки, использования аккумуляторов	12
11	Создание презентации по производственной практике	12
12	Оформление отчета. Участие в зачет-конференции по производственной практике	10
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2
	Всего	144

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы производственной практики профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы модуля предполагает наличие кабинетов конструкции беспилотных воздушных судов, автоматики и автоматического управления, тренажерный центр и учебные аэродромы, посадочные площадки

Кабинет конструкции беспилотных воздушных судов

Оборудование учебных кабинетов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- -комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, информационных материалов.

Технические средства обучения:

- -мультимедийное оборудование;
- -персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки).

Кабинет автоматики и автоматического управления

Оборудование учебных кабинетов:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -доска;
- -комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, информационных материалов.

Технические средства обучения:

- -мультимедийное оборудование;
- -персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, колонки).

Тренажерный центр

Оборудование тренажерного центра:

-посадочные места по количеству обучающихся;

- -рабочее место преподавателя;
- -доска.

Тренажеры и тренажерные комплексы:

- -симуляторы беспилотных авиационных систем;
- -станция внешнего пилота;
- -беспилотные воздушные суда;
- -средства технического обслуживания;
- -технические средства и программное обеспечение для обработки полётной информации.

Учебные аэродромы, посадочные площадки

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.Основные печатные издания

Основные источники:

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

Погорелов В. И.

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.
- 2. Режим доступа к сайту: https://russiandrone.ru/publications/bespilotnye-letatelnye-apparaty/
- 3. Беспилотные летательные аппараты БПЛА. Дроны. История.// профессиональное интернет сообщество, справочный портал по БПЛА. Режим доступа к сайту: http://avia.pro/blog/bespilotnye-letatelnye-apparaty-drony- istoriyaлектрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 136 с.—

4.Контроль и оценка результатов освоения производственной практики профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результат П	К	Показатели оценки ПК	Формы и методы оценки	
ПК 3.1. Организовыва осуществлять предварительную и предполетную подгото беспилотных воздушномешанного типа.	овку	области знания:	Тестирование, Результаты прохождения производственной практики	
	конструкт систем см порядо эксплуата системы с станци беспил воздушно поверхное двигат беспилоти бортов (система с гидравлич приводы) компле оборудова пилотажн система о наземн	ции беспилотных авиационных нешанного типа; ок подготовки к ещии беспилотной авиационной емешанного типа: планера нотного го судна (фюзеляж, несущие сти, шасси); ельная (силовая) установка ного воздушного судна; ное энергетическое оборудование электроснабжения, неские и газовые системы, силовые сист бортового ания (радиолиния управления, о- навигационный комплекс, бъективного контроля); ные комплексы транспортировки, ния взлета, посадки и управления		
	осуществ	изовывать и пять подготовку к эксплуатации ной авиационной системы смешанн	Тестирование, Результаты прохождения ого производственной практики Экспертное наблюдение	

	практический опыт в организации и осуществление подготовки к	Тестирование, Результаты
	эксплуатации	прохождения
	беспилотной авиационной системы	производственной
	смешанного типа	практики
		Экспертное
		наблюдение
ПК	75% правильных ответов в области знания:	Тестирование,
3.2Организовывать	законодательные и	Тестирование,
И	нормативные документы РФ в области	Результаты
осуществлять	эксплуатации БВС;	прохождения
эксплуатацию	правила и положения, касающиеся	производственной
беспилотных	обладателя свидетельства внешнего	практики
воздушных судов	пилота;	
смешанного типа,	правила полетов, выполнения	
В	полетов в	
том числе в особых		
условиях и особых		
случаях в полете.		
	сегрегированном и	
	несегрегированном воздушном пространстве;	
	порядок планирования полетов с учетом их	
	видов и выполняемых задач;	
	соответствующие	
	эксплуатационные данные из руководства по летной	
	эксплуатации или другого	
	содержащего эту информацию документа;	
	влияния установки системы	
	функционального оборудования полезной	
	нагрузки и центровки на летные	
	характеристики и на поведение дистанционно	
	пилотируемого воздушного судна и	
	автономного воздушного судна смешанного	
	типа в полете;	
	связь человеческого фактора с	
	безопасностью полетов;	
	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;	
	порядок действий при потере	
	радиосвязи;	
	положения	
	законодательных и нормативно правовых актов	
	в области	
	обеспечения транспортной	
	(авиационной) безопасности.	

учетом особенное полезной беспилотн типа и хар управл судном	пять полётные программы с стей функционального оборудован нагрузки, установленного на ном воздушном судне смешанного рактера перевозимого внешнего груять беспилотным воздушным ого типа в пределах его	практики Экспертное
	ограничений; применять знания в области аэронавигации; планировать, подготавливать и выполнять полеты на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне смешанного типа; применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации; использовать аэронавигационные карты; аэронавигационную	
	документацию. практический опыт: в планирование, подготовки и выполнении полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне смешанного типа; в применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании метеорологической информации; в использовании аэронавигационных карт.	Тестирование, Результаты прохождения учебной практики Экспертное наблюдение

ПК 3.3Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами смешанного типа.	75% правильных ответов в области знания: соответствующих правил обслуживания воздушного движения; основ авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам	Тестирование, Тестирование, Результаты прохождения производственной практики
	умения осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	Тестирование, Результаты прохождения производственной практики Экспертное наблюдение
	практический опыт в осуществлении взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	Тестирование, Результаты прохождения производственной практики Экспертное наблюдение
ПК 3.4Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа.	75% правильных ответов в области знания: методов обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа умения	Тестирование, Тестирование, Результаты прохождения производственной практики Тестирование,
	обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа	Результаты прохождения производственной практики Экспертное наблюдение
	практический опыт по обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа	Тестирование, Результаты прохождения производственной практики Экспертное наблюдение

EHCO C D	750/	
ПК3.5. Вести учет срока	75% правильных ответов в	Тестирование,
службы, наработки объектов	области знания:	Тестирование,
эксплуатации, причин	нормативно-технической	Результаты
отказов, неисправностей и	документации по эксплуатации	прохождения
повреждений беспилотных	беспилотных авиационных	производственной
воздушных судов	систем смешанного типа;	практики
смешанного типа.	назначения и основных	
	эксплуатационно-технических	
	характеристик, решаемых задач	
	дистанционно пилотируемых	
	воздушных судов смешанного	
	типа, станции внешнего пилота,	
	систем обеспечения полетов и	
	их функциональных элементов;	
	правил технической	
	эксплуатации дистанционно	
	пилотируемых воздушных	
	судов смешанного типа,	
	станции внешнего пилота,	
	систем обеспечения полетов и	
	их функциональных элементов;	
	назначения, основных	
	измерительных приборов и	
	контрольно-проверочной	
	аппаратуры;	
	правил наладки	
	измерительных приборов и	
	контрольно-проверочной	
	аппаратуры;	
	основных правил и процедур	
	проведения проверок	
	исправности,	
	работоспособности и	
	готовности дистанционно	
	пилотируемых воздушных	
	судов смешанного 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 снижения	
	надежности дистанционно	
	пилотируемых воздушных	
	судов смешанного типа,	
	станции внешнего пилота,	
	систем обеспечения полетов и	
	их функциональных элементов.	

умения

осуществлять техническую эксплуатацию дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;

осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;

проводить проверку исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного 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 смешанного типа,

Тестирование, Результаты прохождения производственной практики Экспертное наблюдение

	станции внешнего пилота,	
	систем обеспечения полетов и	
	их функциональных элементов.	_
	практический опыт	Тестирование,
	по технической	Результаты
	эксплуатации дистанционно	прохождения
	пилотируемых воздушных	производственной
	судов смешанного типа,	практики
	станции внешнего пилота,	Экспертное
	систем обеспечения полетов и	наблюдение
	их функциональных элементов;	
	осуществлять наладку	
	измерительных приборов и	
	контрольно-проверочной	
	аппаратуры;	
	по проведению проверок	
	исправности,	
	работоспособности и	
	готовности дистанционно	
	пилотируемых воздушных	
	судов смешанного типа,	
	станции внешнего пилота,	
	систем обеспечения полетов и	
	их функциональных элементов;	
	выполнения процедур по	
	предупреждению, выявлению и	
	устранению прямых и	
	косвенных причин снижения	
	надежности дистанционно	
	пилотируемых воздушных	
	судов смешанного типа,	
	станции внешнего пилота,	
	систем обеспечения полетов и	
	их функциональных элементов.	
	практический опыт по	Тестирование,
people aminimation and an aminimation	технической	Результаты
	эксплуатации дистанционно	прохождения
также руководств (инструкций)	пилотируемых воздушных судов	производственной
по эксплуатации беспилотных	смешанного типа, станции	практики
воздушных судов смешанного	внешнего пилота, систем	Экспертное
типа и руководящих	обеспечения полетов и	наблюдение
отраслевых документов.		
1		
ПК 3.7. Организовывать и		Тестирование,
осуществлять транспортировку		Результаты
и хранение беспилотных		прохождения
_		производственной
воздушных судов смешанного		практики
типа.		Экспертное
		наблюдение
L	1	r 1