Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Должность: ИО Директора колледжа **Федеральное агентство воздушного транспорта**

Дата подписа**Кирсановский** авиационный технический колледж — филиал федерального Уникальный программуй дарственного бюджетного образовательного учреждения высшего 84/06ттсаУ5те555/04а0/45/0 образования «Московский государственный технический университет

гражданской авиации» (МГТУ ГА)

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

OOO «TAYCC

Быковский А.В.

2025 года

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Кирсановского

АТК - филиала МГТУ ГА

Колычев С.А.

2025 года

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Квалификация: оператор беспилотных летательных аппаратов

Форма обучения - очная

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена Кирсановского авиационного технического федерального государственного бюджетного колледжа филиала учреждения высшего образования «Московский образовательного государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) по специальности СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Фелерации от 9 января 2023 года № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Автор программы: заведующий отделением Колычев С.А.

ППССЗ обсуждена и одобрена на методическом совете протокол №16 от 20.06.2025 года

Заместитель директора по УМР Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
 - 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
 - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
 - 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

РИНЗЖОГИЧП

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 1.1. Рабочая программа профессионального модуля «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолётного типа.

Приложение 1.2. Рабочая программа профессионального модуля «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолётного типа».

Приложение 1.3. Рабочая программа профессионального модуля «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа».

Приложение 14 Рабочая программа профессионального модуля «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих».

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин

- 2.1. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык»
- 2.2. Рабочая программа учебной дисциплины «Литература»
- 2.3. Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык»
- 2.4. Рабочая программа учебной дисциплины «История»
- 2.5. Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание»
- 2.6. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культ ура»

1

2.7. Рабочая программа учебной дисциплины «География»

- 2.8. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины»
- 2.9. Рабочая программа учебной дисциплины «Химия»
- 2.10. Рабочая программа учебной дисциплины «Биология»
- 2.11. Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»
- 2.12. Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика»
- 2.13. Рабочая программа учебной дисциплины «Физика»
- 2.14 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности»
- 2.15. Рабочая программа учебной дисциплины «История России»
- 216. Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
 - 2.17. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
 - 2.18. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»
 - 2.19. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи»
 - 2.20. Рабочая программа учебной дисциплины «Социология и политология»
 - 2.21. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии»
 - 2.22. Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»
 - 2.23. Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика»
 - 2.24. Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника»
 - 2.25. Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение»
 - 2.26. Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика»
 - 2.27 Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»
- 2.28. Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- 2.29. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы авиационной метеорологии»
- 2.30 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы аэродинамики и динамики полёта»
- 2.31 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы психологии в профессиональной деятельности»
 - 2.32 Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность полётов»
- 2.33 Рабочая программа учебной дисциплины «Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности»
- 2.34 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы авиационной метеорологии»
 - 2.35 Рабочая программа учебной дисциплины « Компьютерная графика»
- 2.36 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы автоматики и управления»
 - -2.37 Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда»
 - 2.38 Рабочая программа «Информатика»

Приложение 3. Учебный план

Приложение 4. Календарный график учебного процесса

Приложение 5. Рабочая программа воспитания, примерный календарный план воспитательной работы

Приложение 6. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая примерная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 января 2023 года № 2 (далее — ФГОС СПО).

ПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПОП СПО:
 - Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 года № 153 (ред. от 09.08.2022) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образовательных программ среднего профессионального образовательных программ среднего профессионального образования»;
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 января 2023 года № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем»;
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 года № 762 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 года № 800 (ред. от 19.01.2023) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 года (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО — Φ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП СПО – примерная образовательная программа;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл СГ – социально-гуманитарный цикл;

Цикл ОП – общепрофессиональный цикл;

Цикл П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

УП – учебная практика;

ПП – производственная практика (по профилю специальности).

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: оператор беспилотных авиационных систем.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная формы обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования составляет 4464 академических часов, на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования — 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой в очной форме обучения составляет:

- на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников¹: 17 Транспорт, 32 Авиастроение.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

5.2. 0001801012mm	POODITOHOUM INOCHION IN PROPERTY	
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация: Оператор беспилотных летательных аппаратов
- Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;	- Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;	Осваивается
- Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа;	- Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа;	Осваивается
- Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа;	- Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа;	Осваивается
Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем	Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов	Осваивается

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация: Оператор беспилотных летательных аппаратов
крепления внешних грузов		

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

4.1. 0	бщие компетенции	
Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; определять необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации	профессиональной деятельности. Умения: - определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники
	и информационные	информации; планировать процесс поиска;

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
	технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: - определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; - оформлять бизнес-план; - рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентовать бизнес-идею; - определять источники финансирования.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
		Знания: - содержание актуальной нормативно- правовой документации; - современная научная и профессиональная терминология; - возможные траектории профессионального развития и самообразования; - основы предпринимательской деятельности; - основы финансовой грамотности; - правила разработки бизнес-планов; - порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; - проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: - особенности социального и культурного контекста; - правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	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	Умения: - описывать значимость своей специальности; - применять стандарты антикоррупционного поведения. Знания: - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по специальности; - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
	антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, приеципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения ресурсосбережения; - принципы бережливого производства; - основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); - понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. Знания: - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; - особенности произношения; - правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Дистанционное	ПК 1.1.	Практический опыт:
пилотирование	Организовывать и	в организации и осуществление подготовки к
беспилотных	осуществлять	эксплуатации беспилотной авиационной
воздушных	предварительную и	самолетного типа
судов	предполетную	Умения:
самолетного	подготовку	организовывать и осуществлять подготовку к
типа	беспилотных	эксплуатации беспилотной авиационной системы
	воздушных судов	самолетного типа
	самолетного типа	Знания:
		основных типов конструкции беспилотных
		авиационных 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.

ПК 1.2. Организовать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в особых условиях и особых случаях в полёте

Практический опыт:

в планирование, подготовки и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки);

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

в использование аэронавигационных карт.

Умения:

составлять полётные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза; управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений; применять знания в области аэронавигации; планировать, подготавливать и выполнять полеты на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки);

применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации;

использовать аэронавигационные карты; использовать аэронавигационную документацию.

Знания:

законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС;

правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота;

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

порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач;

соответствующие эксплуатационные данные из

руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа; влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна самолетного типа в 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.

ПК 1.3. Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа

Практический опыт:

в осуществлении взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа.

Умения:

осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа.

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

ПК 1.4 Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа

Практический опыт:

по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; по выполнению процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно

пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.

осуществлять техническую эксплуатацию дистанционно пилотируемых воздушных судов

Умения:

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

Знания:

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

назначения и основных эксплуатационнотехнических характеристик, решаемых задач дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;

правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного 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 самолетного 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 самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.

ПК 1.5 Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа

Практический опыт:

по ведению учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа

Умения:

ведение учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа

Знания:

порядка ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа

ПК 1.6 Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов

Практический опыт:

по выполнению требований воздушного законодательства РФ, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов.

Умения:

выполнять требования воздушного законодательства РФ а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов.

Знания:

законодательные нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС положения, самолетного типа; правила И касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота; правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве; порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач; законодательных нормативно положения обеспечения области правовых актов В транспортной (авиационной) безопасности.

ПК1.7Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолётного типа

Практический опыт:

по организации и осуществлению транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов самолетного типа.

Умения:

организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа.

<u></u>		
		Знания:
		методов организации и осуществления
	•	транспортировки и хранения беспилотных
		воздушных судов самолетного типа.
Дистанционное	ПК 2.1. Организовать	Практический опыт:
пилотирование	и осуществлять	в организации и осуществление подготовки к
беспилотных	предварительную и	эксплуатации беспилотной авиационной системы
воздушных	предполётную	вертолетного тина
судов	подготовку	Умения:
вертолетного	беспилотных	организовывать и осуществлять подготовку к
типа	воздушных судов	эксплуатации беспилотной авиационной системы
	вертолетного типа	вертолетного типа
	_	Знания:
		основных типов конструкции беспилотных
		авиационных систем вертолетного типа;
		порядок подготовки к эксплуатации беспилотной
		авиационной системы вертолетного типа:
		станции внешнего пилота;
		планера беспилотного воздушного судна
		(фюзеляж, несущие поверхности, шасси);
		двигательная (силовая) установка беспилотного
		воздушного судна;
		бортовое энергетическое оборудование (система
		электроснабжения, гидравлические и газовые
		системы, силовые приводы);
		комплект бортового оборудования (радиолиния
		управления, пилотажно-навигационный комплекс,
		система объективного контроля);
		наземные комплексы транспортировки,
		обеспечения взлета, посадки и управления
		полетом.
	IIK 2.2.	Практический опыт:
	Организовывать и	в планирование, подготовки и выполнении полетов
	осуществлять	на дистанционно пилотируемом воздушном судне
	эксплуатацию	и автономном воздушном судне вертолетного типа;
	беспилотных	в применении основ авиационной метеорологии,
	воздушных судов	получении и использовании метеорологической
	вертолетного типа, в	информации;
	том числе в особых	в использование аэронавигационных карт.
	условиях и особых	Умения:
	случаях в полёте	составлять полётные программы с учетом
	111/ 1111/11	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;
		планировать, подготавливать и выполнять полеты
		на дистанционно пилотируемом воздушном судне
		и автономном воздушном судне вертолетного типа;
		n abtonominom bosdymmom of the boptomermore thina,

применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации; использовать аэронавигационные карты;

использовать аэронавигационные карты, использовать аэронавигационную документацию.

Знания

пространстве;

законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС; правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота; правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном

порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач;

соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа; влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолетного типа в полете;

связь человеческого фактора с безопасностью полетов;

соответствующие меры предосторожности и порядок 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.

ПК 2.3 Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ воздушными судами вертолетного типа

Практический опыт:

в осуществлении взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением

Умения:

осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением

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.

ПК 2.4 Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности

Практический опыт:

по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных

исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа

элементов;

осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;

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

Умения:

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

Знания:

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

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

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

назначения, основных измерительных приборов и

контрольно-проверочной аппаратуры; правил наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; основных правил и процедур проведения проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов 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 снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.

ПК 2.5 Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа

Практический опыт:

по ведению учёта 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

Знания:

порядка ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа

ПК 2.6 Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов

Практический опыт:

по выполнению требований воздушного законодательства РФ, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов вертолетного типа и руководящих отраслевых документов.

Умения:

выполнять требования воздушного законодательства РФ, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов вертолетного типа и руководящих отраслевых документов.

Знания:

законодательные и нормативные документы $P\Phi$ в области эксплуатации БАС вертолетного типа; правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота; правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве,

		порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач; положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности.
	ПК 2.7 Организовывать и осуществлять транспортировку и	Практический опыт: по организации и осуществлению транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов вертолетного типа.
	хранение беспилотных воздушных судов вертолётного типа	Умения: организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа.
	•	Знания: методов организации и осуществления транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов вертолетного типа.
Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных	ПК 3.1 Организовать и осуществлять предварительную и предполётную	Практический опыт: в организации и осуществление подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы смешанного типа
судов смещанного типа	подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа	Умения: организовывать и осуществлять подготовку к эксплуатации беспилотной авиационной системы смешанного типа
		Знания: основных типов конструкции беспилотных авиационных систем смешанного типа; порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы смешанного 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.
	ПК 3.2. Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых	Практический опыт: в планирование, подготовки и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне смешанного типа; в применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании метеорологической информации; в использование аэронавигационных карт.

условиях и особых случаях в полёте

Умения:

составлять полётные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне смешанного типа и характера перевозимого внешнего груза; управлять беспилотным воздушным судном смешанного типа в пределах его эксплуатационных ограничений; применять знания в области аэронавигации; планировать, подготавливать и выполнять полеты на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне смешанного типа; применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации; использовать аэронавигационные карты; использовать аэронавигационную документацию.

Умения:

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

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

применять знания в области аэронавигации;

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

применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации;

использовать аэронавигационные карты; использовать аэронавигационную документацию.

Знания:

законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС;

правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота;

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

порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач;

соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа; влияния установки системы функционального

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. ПК 3.3. Осуществлять Практический опыт: в осуществлении взаимодействие со службами взаимодействия со организации и управления воздушным движением службами при организации и выполнении полетов и организации и

управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ воздушными судами смешанного типа

авиационных работ беспилотными воздушными судами смешанного типа.

оборудования полезной нагрузки и центровки на

Умения:

осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами смешанного типа.

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.

ПК 3.4 Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа

Практический опыт:

по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнения процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного

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

Умения:

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

	[Description
		Знания:
		нормативно-технической документации по
		эксплуатации беспилотных авиационных систем
		вертолетного типа;
		назначения и основных эксплуатационно-
		технических характеристик, решаемых задач
		дистанционно пилотируемых воздушных судов
		вертолетного типа, станции внешнего пилота,
		систем обеспечения полетов и их функциональных
		элементов;
		правил технической эксплуатации дистанционно
		пилотируемых воздушных судов вертолетного
		типа, станции внешнего пилота, систем
		обеспечения полетов и их функциональных
		элементов;
		назначения, основных измерительных приборов и
		контрольно-проверочной аппаратуры;
		правил наладки измерительных приборов и
		контрольно-проверочной аппаратуры;
		основных правил и процедур проведения проверок
		исправности, работоспособности и готовности
		дистанционно пилотируемых воздушных судов
		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 снижения
		надежности дистанционно пилотируемых
		воздушных судов вертолетного типа, станции
		внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их
		функциональных элементов.
- Marian Arra	ПК 3.5 Вести учет	Практический опыт:
	срока службы,	по ведению учёта срока службы наработки
	наработки объектов	объектов эксплуатации, причин отказов,
	эксплуатации, причин	неисправностей и повреждений беспилотных
	отказов	воздушных судов смешанного типа
	неисправностей и	Умения:
	повреждений	ведение учёта срока службы наработки объектов
	беспилотных	эксплуатации, причин отказов, неисправностей и
	воздушных судов	повреждений беспилотных воздушных судов
	смешанного типа.	смешанного типа
		Знания:
		порядка ведения учёта срока службы наработки
		объектов эксплуатации, причин отказов,
		неисправностей и повреждений беспилотных
		воздушных судов смешанного типа
	ПК 3.6. Выполнять	Практический опыт:
	требования	по выполнению требований воздушного
	воздушного	законодательства РФ, а также руководств
	законодательства	(инструкций) по эксплуатации беспилотных
	Российской	воздушных судов смешанного типа и руководящих
L	<u> </u>	I

Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов

отраслевых документов.

Умения:

выполнять требования воздушного законодательства $P\Phi$, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов.

Знания:

законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС смешанного типа; правила и положения, касающиеся обладателя

свидетельства внешнего пилота; правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве; порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач; положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности.

ПК 3.7. Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных

воздушных судов смешанного типа.

Практический опыт:

по организации и осуществлению транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов смешанного типа.

Умения:

организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов смешанного типа.

Знания:

методов организации и осуществления транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов смешанного типа.

Эксплуатация и техническое обслуживание функциональног о оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем

крепления

ПК 4.1 Осуществлять эксплуатацию функционального оборудования, систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации.

Практический опыт:

в осуществлении входного контроля функциональных узлов, деталей и материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом

Умения:

проводить входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом

Знания:

основных типов конструкции бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем, а также систем крепления внешнего груза; порядка проведения входного контроля функциональных узлов, деталей и материалов

внешних грузов		оборудования по
		воздушного судн
	ПК 4.2. Осуществлять	технологическим Практический о
	эксплуатацию систем	по подготовке к
	фото- и видеосъемки,	фото- и видеосъе
	специализированного	оборудования, си
	оборудования,	поверхности и во
	системы мониторинга	систем крепления
	земной поверхности и	использованию с
	воздушного	для осуществлені
	пространства, а также	беспилотных ави
	систем крепления	использованием д
	внешнего груза.	воздушного судн
	Bhemnero Tpysa.	посредством поса
		подключению пр
		специализирован
		настройке, регули
		систем в лаборат
		воздушном судне
		регулировке борт
		полетных данных
		включая системы
		иных систем мон
		воздушного прос
		систем регистрац
		передачи информ
		видеосъемки, а та
		земной поверхно
		лабораторных ус.
		воздушном судне
		*7
		Умения:
	1	подготавливать 1

олезной нагрузки беспилотного на в соответствии с разработанным и процессом.

опыт:

эксплуатации бортовых систем емки, специализированного истемы мониторинга земной оздушного пространства, а также я внешнего груза; по систем крепления внешнего груза ия доставки с помощью иационных систем с дистанционно пилотируемого на и автоматического управления адки, спуска и сброса; по риборов фото- и видеосъемки, и ного оборудования; по наладке, ировке и проверке оборудования и орных условиях и на беспилотном е; по наладке, настройке, товых систем регистрации х, сбора и передачи информации, ы фото- и видеосъемки, а также ниторинга земной поверхности и странства; по проверке бортовых ции полетных данных, сбора и мации, включая системы фото- и акже иных систем мониторинга ости и воздушного пространства в ловиях и на беспилотном e.

подготавливать к эксплуатации бортовых систем фото- и видеосъемки, специализированного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза; использовать системы крепления внешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно пилотируемого воздушного судна и автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса; подключать приборы фото- и видеосъемки, и специализированного оборудования; регулировать и проверять оборудование и системы в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне; регулировать бортовые системы регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства; проверять бортовые системы

регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне.

Знания:

порядка подготовки к эксплуатации бортовых систем фото- и видеосъемки, специализированного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза; правил технической эксплуатации, регламентов и технологий обслуживания систем функциональной полезной нагрузки беспилотного воздушного судна; порядка использования систем крепления внешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно пилотируемого воздушного судна и автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса; порядка наладки, настройки, регулировки и проверки оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне; порядка наладки, настройки, регулировки бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства; порядка проверки бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне.

ПК 4.3 Осуществлять ведение эксплуатационнотехнической документации.

Практический опыт:

по ведению эксплуатационно-технической документации и разработке инструкций и другой технической документации.

Умения:

ведение эксплуатационно-технической документации и разработке инструкций и другой технической документации.

Знания: порядка ведения эксплуатационнотехнической документации и разработке инструкций и другой технической документации

ПК 4.4 Осуществлять

Практический опыт:

обработку данных, полученных от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов. по осуществлению обработки данных, полученных от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов.

Умения:

осуществлять обработку данных, полученных от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов.

Знания:

порядка осуществления обработки данных, полученных от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов

ПК4.5 Осуществлять обработку информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, специализированного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, систематизировать полученные данные и организовывать их хранение.

Практический опыт:

в использовании бортовых систем сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, специализированного оборудования, систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства; по обработке полученных данных; по хранению полученных данных

Умения:

использовать бортовые системы сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, специализированного оборудования, систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства; обрабатывать полученные данные; хранить полученные данные.

Знания:

состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий для сбора и передачи информации; порядка использования

бортовых систем сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства; методов обработки полученной полетной информации.

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план (приложение 3)

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем как:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственных практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- -распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

ППССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- социально-гуманитарный (СГ);
- общепрофессиональный (ОП);
- профессиональный (ПП).

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита дипломной работы).

5.2. Календарный учебный график (приложение 4)

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации, каникулы.

Календарный учебный график ППССЗ специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем дан в Приложении 2.

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем и представлена в приложении 5.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Реализация рабочей программы воспитания предполагает комплексное взаимодействие педагогических, руководящих и иных работников образовательной организации, обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и осуществляется согласно календарному плану воспитательной работы. Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 5.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

В Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА согласно требованиям ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем для организации учебного процесса имеются:

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математики;
- Информатики;
- Инженерной графики;
- Метрологии, стандартизации и сертификации;
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- Технических средств обучения
- Безопасности полетов.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники;
- Технической механики;
- Материаловедения;
- Метрологии;
- Автоматики и управления;
- Авиационных приборов и информационно-измерительных систем;
- Электрифицированного оборудования и систем электроснабжения ВС;
- Бортовых радиоэлектронных систем
- Метрологии, стандартизации и сертификации;
- Приборов и электрооборудования летательных аппаратов.

Мастерские:

- слесарные;
- металлообрабатывающие (станочные).

Спортивный комплекс²

- Спортивный зал;
- Место для стрельбы (стрелковый тир) в любой модификации, включая электронный.

Залы:

- -библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;
- и другие.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий и баз практики по специальности

Образовательная организация, реализующая программу по специальности, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы

обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»:

	каонног «Социально-экономи ческих дисциплини».	
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
Ocı	новное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул, тумба для документов
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся 15 и 30
3	Учебная доска	
Дог	полнительное оборудование	
	Рециркулятор воздуха бактерицидный	Светофон № 8
ΠŢ	ехнические средства	
	новное оборудование	-
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	Asus Crown № 21013412232
2	Мультимедийный проектор	Beno № 21013412232
3	Мультимедийный экран	A+ Interactive Software № 21013412232
Лог	полнительное оборудование	
	принтер	Kyocera № 21013412232
	Колонки проигрывателя 2 шт.	Sven № 21013412232
TIT	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	A A SHOWN A F TT -
	новное оборудование	Amountable
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Основы конституционного строя РФ, Государственные символы РФ, Федеративное устройство, Конституция РФ - основной закон государства, лидеры Государственной власти РФ, комплект фото «Великие полководцы России», комплект карт «Основные сражения Великой Отечественной войны 1941-1945», исторические карты «Крымская война» и «Крестьянская война под предводительством Е. Пугачева 1773-1775 г.»

Кабинет « Иностранного языка»:

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	I Специализированная мебель и системы хранения		
Oc	новное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул	
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству	

		обучающихся
3	Учебная доска	аудиторная доска
	ехнические средства	тудиториал доска
	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	персональный компьютер ASUS
2	Мультимедийный проектор	BENQ M9517
3	Мультимедийный экран	интерактивная презентационная
,	1113 льтимодинивих экран	доска Rover Scan
4	Информационно-коммуникативные средства, экранно-	колонки EDIFIER R2600
	звуковые пособия	МФУ EDIFIER R2600
TIT	Чемонстрационные учебно-наглядные пособия	<u> </u>
	овное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Стенды:
•	The state of the s	
		GeneralLayou t (Компоновка
		самолета).
		The Engine(Двигатель).
		The Wing Structure(Структура
		крыла).
		System of
		Transliteration(Система
		транслитерации букв).
		Местоимения.
		То be (спряжение глагола to be
		в Present Simple).
		То have(спряжение глагола to
		have в Present Simple).
		The means using at keeping
		aviation machinery.
		Simple Tences.
		Perfect Tences.
		Opening up the world. The ABC.
		Ground Service Vehicles.
		Схемы и плакаты:
		Притяжательные местоимения.
	i	Склонение личных
		местоимений.
		Личные местоимения.
		Неопределенные местоимения.
		Местоимения.
:		Чтение сочетаний согласных букв.
		чтение согласных букв.
		Модальные глаголы.
		Повелительное наклонение.
		Количественные числительные.
		Порядковые числительные.
		Порядковые числительные. Существительное
		(неисчисляемые сущ.,
		притяжательный падеж).
		притимательных падему.

	Исчисляемые и неисчисляемые
	существительные.
	Степени сравнения
	прилагательных и наречий
	Наречие.
	Прилагательное.
	Possessive Case
	Система времен.
	Past, Present, FuturePerfect.
	Past, Present, Future Continuous.
	Глагол to have.
	To do – смысловой глагол. Todo
	- вспомогательный глагол.
	Оборот there is/there are.
	The engine.
	Конструкция ВС.
	The structural members of the
	wing.
	The landing gear.
	To be в Past Simple и Present
	Simple.
	Предлоги.
	Prepositions of time.
	Артикль the не употребляется.

Кабинет « Математики»:

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
	ювное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	15столов и 30 стульев
3	Учебная доска	1
Лог	полнительное оборудование	
	Полки с геометрическими фигурами	4
ΠŢ	ехнические средства	
	новное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	№ 01360492
2	Мультимедийный проектор	№110104612
3	Мультимедийный экран	1
III		
	новное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Комплект учебно-наглядных пособий: Дифференциал и его приложение к приближенным вычислениям

AND THE PROPERTY OF THE PROPER	MANAGE CONTRACTOR CONT
	Аналитическая геометрия на
	плоскости
	Матрицы и определители
	Элементы комбинаторики,
	теории вероятности и
	математической статистики
	Дифференциальное исчисление
	Интеграл. Формула Ньютона-
	Лейбница
	Комплексные числа
Дополнительное оборудование	
Стенды:	Основные математические
	формулы (2шт)
	Площади и объемы
	Геометрия вокруг нас
	Таблицы квадратов
	натуральных чисел
	Верность. Надежность. Полет
	Перечень математических
	обозначений
	Таблица производных
	Правила дифференцирования
	Набор тематических плакатов

Кабинет «Информатики»:

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	Автоматизированное рабочее место преподавателя	2 стола		
		2 стула		
2	Автоматизированные рабочие места обучающихся	15 столов		
	(столы и стулья по количеству обучающихся)	30 стульев		
3	Учебная доска	2 доски		
II T	ехнические средства	Lander La		
Осн	овное оборудование			
1	Компьютеры с лицензионным программным	16 моноблоков		
	обеспечением	1 компьютер		
2	Мультимедийный проектор	1 проектор		
3	Мультимедийный экран	1 экран		
4	Лицензионное программное обеспечение	16 комплектов		
		Лицензионного ПО		
III ,	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
Och	овное оборудование			
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Электронное пособие:		
	·	1. Информатика. Методические		
		указания по выполнению		
		практических работ К.:КАТК -		
		филиал МГТУ ГА, 2022 – 116		
		c.		
		2. Практикум по дисциплине		

	ИТвПД- К.:КАТК - филиал
	МГТУ ГА, 2021г.

Кабинет «Русского языка и культуры речи»:

	Radifici (il yeckolo assika il kylistypisi pe4ii//.	ran	
№ Наименование оборудования		Техническое описание	
$\overline{}$	І Специализированная мебель и системы хранения		
	новное оборудование	OWO TY OFFICE	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул	
2	Рабочие места обучающихся	15столов и 15 стульев (2 класса)	
3	Учебная доска	аудиторная	
	ехнические средства		
	ювное оборудование		
1	Компьютеры с лицензионным программным обеспечением	Мультимедийный учебный многофункциональный комплекс №234-8 - монитор Aser - системный блок	
2	Мультимедийный проектор	проектор	
3	Мультимедийный экран		
4	Лицензионное программное обеспечение		
Дог	олнительное оборудование	la .m.	
	- интерактивная доска - принтер - мультимедийная акустическая система	Smart Touch LaserJet Pro MFP M132fn R1700BT	
III			
Oci	ювное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	1. Деловые бумаги, 2010 2. Орфография. Принципы русской орфографии 3. Сборник текстов для проведения контрольных работ 4. Простое осложнённое предложение 5. Правильность речи: грамматические нормы русского литературного языка 6. Основы русской пунктуации» 7. Деепричастие как особая форма глагола 8. Основные понятия раздела «Лексика и фразеология 9. Ф. М. Достоевский «Преступление и наказание 10. Л. Н. Толстой «Война и мир	
Дог	юлнительное оборудование		
	СТЕНДЫ	 Русская литература 19-20 века Морфология и орфография. Самостоятельные части речи Морфология и орфография. Служебные части речи 	

 4. Международный день родного
языка
5. М. В. Ломоносов
6. А. И. Куприн
7. И. С. Тургенев
8. К. Г. Паустовский

Кабинет «Инженерной графики»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	Tomini todao omioda
	ювное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	15столов и 15 стульев (2
2	1 aoo and meeta ooy taloiiquixox	класса)
3	Учебная доска	3(1)
	полнительное оборудование	
	Доска чертежная	15(2 класса)
	Полка с геометрическими фигурами	
ΠT	ехнические средства	
	ювное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным	-
	обеспечением	
2	Мультимедийный проектор	
3	Мультимедийный экран	-
Ш	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
	овное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Сечение
		Выполнение эскизов
		Пружины
		Правила нанесения размеров
		МУ для выполнения
		контрольной работы для
		обучающихся заочного
		отделения (специальности
		25.02.01 и 25.02.03)
		Проекции геометрических тел. точки на телах
		Изображение и обозначение
		резьбы
		метод указ. «Сопряжения»
		Чертежи и схемы по
		специальности
		(кинематические схемы)
		Эскизирование деталей
		Правила оформления чертежей
		Чертежи и схемы по
		специальности (электрические
		схемы)
		Передача зубчатая
		Соединение резьбовое

Разрез простой Шрифты чертежные Условности и упрощения на сборочных чертежах Верхняя коробка приводов Условности в разрезах Шпонки призматические Разрезы вертикальные Разрез горизонтальный Разрезы местные Графические обозначения материалов на чертежах Разрез и сечения Выносные элементы Наименование элементов леталей Изображения резьбы Обозначения резьб Нанесение размеров на чертежах Условные обозначения стандартных изделий Сопряжения линий Шрифт типа Б ГОСТ2.304-81 История развития чертежей Шероховатость поверхностей За безопасность полетов Соединения труб фитингами Линии чертежа Рабочий чертеж детали Кран, штуцер Соединение винтами Двухконтурный реактивный двигатель Набор тематических плакатов 2 Образцы чертежей, объемные модели геометрических Модели и макеты: фигур и тел Модель детали на сопряжение Макеты на проецирование точки и отрезка Макет «Три плоскости проекций» Макеты объемных геометрических тел Модели деталей на простые и сложные разрезы Модели на виды соединений (разъемные и неразъемные) Модели по теме «Резьба» Модели сборочных узлов Модели деталей по темам: «Эскиз деталей», «Зубчатые передачи» Комплекты деталей для

		выполнения практических заданий Индивидуальные карточки задания для выполнения практических работ
3	Набор чертежника (линейка, транспортир, угольник, циркуль)	2 шт.

Кабинет «Технической механики»:

	Кабинет «Технической механики»:	AND
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	Larger, and the a
Oct	новное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	8 столов и 16 стульев
3	Учебная доска	1
ΠŢ	ехнические средства	
	новное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	№ 1013412277
	Gocone tennow	колонки 2 шт. Senh
2	Мультимедийный проектор	Beng YP610 № 0010412318
3	Мультимедийный экран	№0010412316
Лог	 полнительное оборудование	
<u> </u>	Компьютерные столы и компьютерами	15 №№ 1013412278-1013412292
m,		
Oci	новное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Балочные системы
		Деформация растяжение-
		сжатие
		Расчет механизмов и
		соединений
		Разновидности механических
		передач
		Гипотезы прочности. Сложное
		сопротивление
		Теоретическая механика.
		Сборник задач
		Расчет одноступенчатого
		прямозубого редуктора
		МУ для выполнения ЛР
2	Приборные стенды кабины по типам	
3	Электрические схемы	
Дол	полнительное оборудование	
		подшипники качения
		подшипники скольжения
		передачи вращательного

движения
виды контровки
резьбовые соединения
виды деформаций
механика и авиация
реакции связей
кинематика
эпюры
законы Ньютона
греческий алфавит
латинские прописные буквы
сопротивление материалов
техническая и теоретическая
механика
W

	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»:		
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	пециализированная мебель и системы хранени	я	
	новное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул	
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству	
		обучающихся	
3	Учебная доска		
ПЛ	Гехнические средства		
Oci	новное оборудование	The Control of the Co	
1	Компьютер с лицензионным программным	Переносной ноутбук Pro Book	
	обеспечением	4515s	
2	Мультимедийный проектор	Переносной проектор LG DS125	
3	Мультимедийный экран	Переносной экран	
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	[
	новное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	 Плакаты: ГО - всенародное дело. Общие задачи ГО. Ядерное, химическое и бактериологическое оружие. Зажигательные средства. Отравляющие вещества нервно-паралитического действия. Отравляющие вещества кожно-нарывного действия. Отравляющие вещества общеядовитого действия. Отравляющие вещества удушающего действия. Отравляющие вещества удушающего действия. Отравляющие вещества психического и раздражающего действия. Сигналы оповещения ГО и 	

		9. Терроризм – угроза обществу
		движении спец. автотранспорта на аэродромах ГА; 3. Безопасность труда. Техника безопасности при ТО; 4. Производственная санитария; 5. Организация работы по охране труда в ГА; 6. Охрана окружающей среды; 7. Маркировка стальных баллонов; 8. Производственные знаки безопасности;
_		Основные законодательные акты по охране труда; 2. Пожарная безопасность; Техника безопасности при
2	Плакаты, стенды	16. Войсковой прибор химической разведки. 17. Нормативы ГО. 18. Таблицы по основам медицинских знаний и здорового образа жизни. 19. Таблицы по основам военной службы. 1. Стенды:
		районах стихийного бедствия, эвакуация населения. 15. Рентгенометр ДП- 5Д. Войсковой прибор химической разведки.
		очагах поражения. 13. Санитарная обработка людей, обеззараживание транспорта, сооружений и территории. 14. Действие населения в
		 10. Коллективные средства защиты. Простейшие укрытия. 11. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Медицинские средства защиты и профилактики. 12. Обязанности населения по ГО. Спасательные работы в
		действия по ним.

		2. ДП-5В, 3. ДП-64
4	Газоизмерительные приборы	Прибор ВПХР
5	Индивидуальные средства защиты органов дыхания и	1. Противогазы ГП-4,
:	кожи	2. Плащ Л-1
6	Медицинские средства защиты	1. Аптечки АИ-2,
	_	2. Пакет ИПП-8

Комплект нормативной документации по охране труда

6.1.2.2. Оснащение лабораторий Лаборатория «Электротехники и электроники».

	лаооратория «электротехники и электроники».	
Nº	Наименование оборудования	Техническое описание
I C	пециализированная мебель и системы хранения	Administrative - Admini
Oci	новное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству
		обучающихся
3	Учебная доска	
П	Гехнические средства	
Oci	новное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	-
2	Мультимедийный проектор	-
3	Мультимедийный экран	-
4	Лабораторные стенды (установки)	Лабораторное устройство К4826.
		Лабораторное оборудование ЭТМ.
		Лабораторный стенд ЛСЭ-2 Типовой комплект учебного
		оборудования
		«Электротехника, электроника,
		электрические машины и
		электропривод» ЭПВ-Э-8.
		Стенд «Основы электротехники
		и электроники»
5	Электрифицированные стенды (установки)	Оборудование для проведения
		лабораторно-практических
		работ по электронике 87Л-01
До	полнительное оборудование	
	1. Осциллографы	C1-112A, C1-220, C1-94
	2. Вольтметр	B7-40/3
	3. Частотомер	Ч3-84
	4. Генератор сигналов	Г3-112
	5. Вольтметр универсальный	B7-38
	6. Комбинированный прибор	43101
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	and the same of th
Oc	новное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	224
До	полнительное оборудование	***************************************

Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии	Технические характеристики
компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	заполняются самостоятельно
характеристиками, другое оборудование, использующиеся в	образовательной организацией
данном кабинете	

Лаборатория «Технической механики».

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I C	I Специализированная мебель и системы хранения			
Oc	новное оборудование			
1	Рабочее место преподавателя	1		
2	Рабочие места обучающихся	1		
3	Учебная доска	H		
III	Гехнические средства	Landa III		
Oc	новное оборудование			
1	Компьютер с лицензионным программным	-		
	обеспечением			
2	Мультимедийный проектор	-		
3	Мультимедийный экран	-		
4	Лабораторные установки	-		
До	полнительное оборудование	Marie Carlot		
	установка ТНГ-1	4		
	установка МИ-2 со столом	№1261212151		
	микроскоп МИМ-8	1		
	комплект редукторов	3		
	тиски слесарные	1		

Лаборатория «Материаловедения».

Nº	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	пециализированная мебель и системы хранения		
	Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, ступ	
2	Рабочие места обучающихся	1	
3	Учебная доска	_	
ΠŢ	ехнические средства		
Oci	новное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным	№06360432	
	обеспечением		
2	Мультимедийный проектор	••	
3	Мультимедийный экран	-	
4	Твердомеры	4	
5	Микроскопы	2	
Дог	полнительное оборудование		
	гидравлический пресс	1	
	копер «Шарпий»	1	
	металлографический микровизор	№1261212153	
	печь муфельная	SNOL-8,2/1100	
		№1041212331	
		№1041212332	
	наковальня	1	
	тиски машинные	1	

	электрический паяльник	4
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Комплект учебно-наглядных пособий	диски 40

Лаборатория «Приборов и электрооборудования летательных аппаратов». Лаборатория «Приборов и электрооборудования летательных аппаратов».

	Лаборатория «Приборов и электрооборудования летательных аппаратов».		
№	Наименование оборудования	Техническое описание	
	пециализированная мебель и системы хранения		
	ювное оборудование	·	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул	
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся	
3	Учебная доска		
Дог	полнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии обсрудование с другими техническими характеристиками, другое обсрудование, использующееся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией	
	ехнические средства		
	ювное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением		
2	Электрифицированные стенды		
3	Стенды контрольно-проверочной аппаратуры		
	юлнительное оборудование		
1	Электрифицированные макеты	«Трехстепенной гироскоп», «Двухстепенной гироскоп»	
2	Стенды	«Гирополукомпас ГПК-48», «Выключатель коррекции ВК-53», «Авиагоризонт дистанционный АГД-1С», «Центральная гировертикаль ЦГВ-4» «Система электроснабжения постоянным током 27 В ВС Ту-134А». «Система электроснабжения переменным током 36 В 400Гц ВС Ту-134А». «Система электроснабжения переменным током 115 В 400Гц ВС Ту-134А». АПП-1А. «Топливная система ВС Ту-134А». «Противопожарная система ВС Ту-134А». «Система управления закрылками ВС Ту-134А». «Противообледенительная система ВС Ту-134А». «Противообледенительная система ВС Ту-134А».	

		C
		«Система кондиционирования
		воздуха ВС Ту-134А». «Система запуска Д-30 (II
		серии) ВС Ту-134А».
ļ		«Система запуска ТА-8 ВС Ту- 134А».
		Механизм управления
		закрылками УЗ-1АМ ВС Ан-2.
		Посадочно-рулежная фара
		ПРФ-4.
3	YI	термометров УПТ-48М и УПТ-
ا د	Установки проверки	1M,
		расходомеров УПР-4Д,
		манометров ЭУПМ-2М,
		измерителей вибрации УПИВ-
		41,
		мембранно-анероидных
		приборов УМАП,
		электроемкостных
		топливомеров УПТЕ-2,
ļ		манометров ГУПМ-300
		комбинированная поверочная
4	Установки и контрольно-аппаратура поверки	установка КПУ-3,
		поверочная аппаратура
		акселерометров типа ДП КПА-
		АДП
		поверочная аппаратура
1		приемников воздушного
ŀ		давления КПА-ПВД
5	Установки	измеритель воздушных
	Johnson	давлений ИВДМ02 53159
		(УКЛМП),
		измеритель выходных
1		параметров ИВП №066886,
		блок насосов БН-М №0310024
TIT		
	новное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Авиационные приборы.
1	Romander J 100110	Витрины с элементами
1		авиационных приборов
		Витрины с элементами систем
		электроснабжения и
		электрифицированного
		оборудования ВС.
		Аккумуляторы, генераторы,
		преобразователи, насосы,
		электрифицированное
		оборудование ВС.
1		

Лаборатория «Электротехники».

	Лаооратория «Электротехники».	
		Техническое описание
No	Наименование оборудования	

I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	ювное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
TII	ехнические средства	
Ocr	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	Лабораторные стенды (установки)	Лабораторное устройство K4826. Лабораторное оборудование ЭТМ. Лабораторный стенд ЛСЭ-2 Типовой комплект учебного оборудования «Электротехника, электроника, электрические машины и электропривод» ЭПВ-Э-8. Стенд «Основы электротехники и электроники»
Доп	олнительное оборудование	
	7. Осциллографы 8. Вольтметр 9. Частотомер 10. Генератор сигналов 11. Вольтметр универсальный Демонстрационные учебно-наглядные пособия	С1-112A, С1-220, С1-94 В7-40/3 Ч3-84 Г3-112 В7-38
	овное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Витрины с компонентами электротехники

Лаборатория «Электронной техники».

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I C	I Специализированная мебель и системы хранения			
Oci	Основное оборудование			
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул		
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся		
3	Учебная доска			
III	ехнические средства			
Oci	Основное оборудование			
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением			
2	Электрифицированные стенды (установки)	Оборудование для проведения лабораторно-практических работ по электронике 87Л-01		
Дог	Дополнительное оборудование			
	1. Милливольтметры	В3-38А, В3-38Б		
	2. Вольтметр универсальный цифровой	B7-38		
	3. Вольтметры	B7-37, B7-36		

4.	Осциллограф	C1-94
5.	Комбинированный прибор	43101

Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I C	I Специализированная мебель и системы хранения		
Ocı	новное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул	
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся	
3	Учебная доска		
II 7	ехнические средства		
Oci	новное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным		
	обеспечением		
2	Лабораторные установки	Лабораторный стенд ЛСЭ-2	
Дог	полнительное оборудование		
	1. Осциллографы	C1-112A, C1-220, C1-94	
	2. Вольтметр	B7-40/3	
	3. Частотомер	Ч3-84	
	4. Генератор сигналов	Г3-112	
	5. Вольтметр универсальный	B7-38	
	6. Вольтамперметр	M2051	
	7. Ваттметр	Д5064	
	8. Милливольтметр	B3-38A	
	9. Измерительный комплект	K505	
	10. Усилитель	У4-28	

Лаборатория «Вычислительной и микропроцессорной техники».

Осн о	ециализированная мебель и системы хранения	
1	ециализированная месель и системы хранспил	
	овное оборудование	
2	Рабочее место преподавателя	стол, стул
	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
ПТ	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
2	Лабораторные установки	Изделие 190512 «Цифровая электроника» (ООО «ЭнергияЛаб»).
Допо	олнительное оборудование	
	1. Макет 2. Блоки питания	«Цифровые ИМС» БП-30, БП-5.

Лаборатория «Автоматики и управления».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		

1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
II	Гехнические средства	
Oc	новное оборудование	
1	Электрифицированные стенды	«Основы автоматики», СКВТ, ЛСЭ-2, Специализированный авиационной автоматики
Ш	Демонстрационные учебно-наглядные пособиз	1
***	новное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Витрины с элементами автоматических систем

Паборатория «Бортовых радиоэлектронных систем».

	лаооратория «вортовых радиоэлсктронных сп	Техническое описание
№	Наименование оборудования	
I C	пециализированная мебель и системы хранени	Я
Oci	новное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
ПŢ	Гехнические средства	
Oci	новное оборудование	
1	Радиотехническая система посадки	Курс МП-2
2	Радиолокатор обзора земли	PO3-1
3	Гироиндукционный компас	ГИК-1
4	Курсовая система	KC-8
Ш	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Oc	новное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	Оборудование
_		радиотехнических систем.

Учебный лабораторный комплекс «Сборка и программирование БВС»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	CONTRACTOR
	овное оборудование	- Andrew - A
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству обучающихся
3	Учебная доска	
Дог	полнительное оборудование	2007
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии обсрудование с другими техническими характеристиками, другое обсрудование, использующееся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостсятельно образовательной организацией
II I	ехнические средства	and the second s
Oci	ювное оборудование	- Control Cont
1	Специализированный аппаратный учебный комплекс	В наличии
2	Набор мультикоптерного БВС	В наличии

3	Набор БВС самолетного типа	В наличии
4	Спедиализированное ПО «Сборка и программирование	В наличии
	БВС»	
5	Стенды	В наличии
Дог	юлнительное оборудование	
		, we we

Тренажерный комплекс «Оператор БВС»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и системы хранения	
	овное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	стол, стул
2	Рабочие места обучающихся	столы и стулья по количеству
2	Раобчие места обучающихся	обучающихся
3	Учебная доска	
	олнительное оборудование	
	Пополнительно в форму записываются имеющееся в наличии	Технические характеристики
	оборудование с другими техническими характеристиками, другое	заполняются самостоятельно
	оборудование, использующееся в данном кабинете	образовательной организацией
IIT	ехнические средства	
Ocr	овное оборудование	
1	Тренажер «Оператор БВС самолетного типа»	В наличии
2	Тренажер «Оператор БВС мультироторного типа»	В наличии
3	Тренажерный комплекс «Подготовка полетного	В наличии
	задания и симуляция полета»	
4	Виртуальный VR-тренажер для отработки навыков	В наличии
	обслуживания, подготовки и эксплуатации БВС	
	различных типов	
		В наличии
5	Стенды	1
Дот	юлнительное оборудование	D
1	Куб сетчатый	В наличии

6.1.2.3. Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная». Наименование оборудования Техническое описание I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости) Основное оборудование Рабочее место мастера производственного обучения Стол, стул Рабочие места обучающихся (столы и стулья по 8 столов и 15 стульев 2 количеству обучающихся) аудиторная Учебная доска Шкаф для хранения инструмента 4 Верстак ученический комбинированный Стол металлический под станок II Технические средства (при необходимости) Основное оборудование

1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	-			
2	Мультимедийный проектор	-			
3	Мультимедийный экран	-			
III C	Специализированное оборудование, мебель и системы хр	ранения			
	овное оборудование				
1	Станок вертикально-сверлильный Jet JDP-8L-M				
2	Станок точильно-шлифовальный TH-US-240	Market Ma			
3	Печь муфельная SNOL-8				
4	Плита поверочная	Ave.			
5	Твистер				
6	Набор ключей торцевых трубчатых				
7	Кусачки				
8	Набор надфилей				
9	Набор напильников				
10	Ножницы по металлу				
11	Набор отверток				
12	Тиски слесарные поворотные				
13	Плоскогубцы	100			
14	Набор плашек				
15	Верстаки слесарные				
16	Набор сверл спиральных				
17	Молотки				
18	Циркуль разметочный				
19	Паяльные станции				
20	Наборы линеек металлических	Albert Marie			
21	Наборы угольников				
22	Штангенциркули				
23	Очки защитные				
24	Аптечка				
IV	Темонстрационные учебно-наглядные пособия				
Ocr	овное оборудование				
1	Комплект таблиц по слесарному делу	плакаты			
2	Комплект наглядных пособий для постоянного	плакаты			
	использования				

Мастерская «Металлообрабатывающая (станочная)».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения (при нео	бходимости)
	новное оборудование	
1	Рабочее место мастера производственного обучения	Стол, стул
2	Рабочие места обучающихся (столы и стулья по количеству обучающихся)	8 столов и 15 стульев
3	Учебная доска	аудиторная
4	Шкаф для хранения инструмента	
5	Верстак ученический комбинированный	
6	Стол металлический под станок	
III	ехнические средства (при необходимости)	
	новное оборудование	
1	Кемпьютер с лицензионным программным сбеспечением	-

2	Мультимедийный проектор	-
3	Мультимедийный экран	
	специализированное оборудование, мебель и систем	ы хранения
Осн	овное оборудование	
1	Станок точильный	
2	Станок сверлильный	
3	Станок токарный по металлу	
4	Набор ключей гаечных	
5	Струбцины	
6	Набор ключей торцевых трубчатых	
7	Бокорезы	
8	Набор надфилей	
9	Набор напильников	
10	Ножницы по металлу	
11	Набор отверток	
12	Тиски слесарные поворотные	
13	Плоскогубцы комбинированные	
14	Набор плашек	
15	Верстаки слесарные	
16	Набор сверл спиральных	
17	Струбцины	
18	Циркуль разметочный	
19	Ключи динамометрические	
20	Наборы линеек металлических	
21	Микрометры	
22	Штангенциркули	
23	Очки защитные	
24	Аптечка	
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
	новное оборудование	
1	Комплект наглядных пособий для постоянного	плакаты
	использования	

6.1.2.4 Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуются в образовательной организации.

Производственная практика реализуется в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной области: 17 Транспорт, 32 Авиастроение. Свой первый опыт трудоустройства курсанты получают во время прохождения преддипломной практики. В отделе кадров колледжа имеются договора на прохождение преддипломной практики с такими авиапредприятиями и летными училищами ГА как:

- 1. ООО «А-Техникс», аэропорт Шереметьево, г. Москва;
- 2. ООО «Азур эйр», аэропорт Внуково, г. Москва;
- 3. ООО «ВТС Джетс», аэропорт Внуково, г. Москва;
- 4. АО «Ю-Ти-Джи», аэропорт Внуково, г. Москва;
- 5. ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ», г. Домодедово, Московская область;
- 6. ОАО Авиакомпания «Уральские авиалинии», г. Домодедово;
- 7. Луховицкий авиационный завод им. П.А. Воронина филиал АО «РСК «МиГ», Луховицкий район, Московская область;

- 8. АО «Национальный центр вертолетостроения имени М.Л. Миля и Н.И. Камова», г. Люберцы, Московская область;
- 9. АО «Московский авиационный ремонтный завод ДОСААФ», г. Балашиха, Московская область:
- 10. AO «121 AP3», г. Одинцово, Московская область;
- 11. ПАО НПО «Алмаз», г. Москва;
- 12. АО «Авиакомпания «РОССИЯ», аэропорт Пулково, г. Санкт-Петербург;
- 13. AO «360 AP3», г. Рязань;
- 14. ЗАО «Лётные проверки и системы» филиал «ЛПС Тамбовский», г. Тамбов;
- 15. ООО «Международный аэропорт Липецк», г. Липецк;
- 16. АО «Авиакомпания ВОЛГА-АВИА», г. Нижний Новгород;
- 17. Ульяновский институт ГА им. главного маршала авиации Б.П. Бугаева», г. Ульяновск;
- 18. ООО «УЗГА-Инжиниринг», г. Ульяновск;
- 19. AO «356 AP3», г. Энгельс, Саратовская область;
- 20. Учебная авиационная база г. Ртищево Саратовская область;
- 21. Учебная авиационная база г. Балашов Саратовская область;
- 22. Учебная авиационная база г. Мичуринск Тамбовская область;
- 23. Отделение «ОКБ Сухого» ПАО «Компания Сухой», г. Ахтубинск Астраханская область;
- 24. ОАО «Международный аэропорт Сочи», г. Сочи;
- 25. АО «Авиакор-авиационный завод», г. Самара;
- 26. ООО «ТС Техник», г. Тюмень, г. Самара, г. Уфа;
- 27. AO «Нижневартовскавиа», г. Нижневартовск;
- 28. ООО «Международный аэропорт Кемерово им. А.А. Леонова», г. Кемерово;
- 29. ООО «Аэропорт «Норильск», г. Норильск;
- 30. АО «Авиационная компания «Ямал», г. Тюмень.
- 31. «Авиакор авиационный завод», г.Самара.

6.1.2.5. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Реализация ППССЗ специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем в Кирсановском АТК — филиале МГТУ ГА обеспечивается доступом каждого учащегося к библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием и/или электронным изданием по каждой дисциплине (междисциплинарному курсу).

Библиотечный фонд Кирсановского АТК — филиала МГТУ ГА укомплектован печатными и /или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданных за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает в себя официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на 100 человек. Библиотечный фонд комплектуется 7 наименованиями отечественных журналов.

Кирсановский АТК — филиал МГТУ ГА предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, работодателями и иными организациями, и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. 3

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1.	Майкрософт Windows 8	Дисциплины социально- гуманитарного цикла Дисциплины общепрофессионального цикла	63
2.	Microsoft Office 2010	Дисциплины социально- гуманитарного цикла Дисциплины общепрофессионального цикла	51
3.	7-Zip	Дисциплины социально- гуманитарного цикла Дисциплины общепрофессионального цикла	141
4.	Adobe Reader	Дисциплины социально- гуманитарного цикла Дисциплины общепрофессионального цикла	141
5.	FreeCommander	Информатика Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	32
6.	Stamina 2.5	Информатика Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	32
7.	Adobe Flash Professional CS6	Информатика Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	16
8.	DipTrace	Информатика Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	16
9.	FastStone Image Viewer	Дисциплины социально- гуманитарного цикла Дисциплины общепрофессионального цикла	141
10.	Notepad++	Информатика Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	32
11.	Google Chrome	Информатика	32

12.	Microsoft Windows XP Professional	Дисциплины социально-	
12.	MICIOSOIT WINDOWS AT TIOICSSIONAL	гуманитарного цикла	
		Дисциплины — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	14
		общепрофессионального цикла	
13.	Microsoft Office 2013	Дисциплины социально-	
1.7.	Wherosoft Office 2015	гуманитарного цикла	
		Дисциплины — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	42
		общепрофессионального цикла	
14.	Microsoft Windows 7	Дисциплины социально-	
17.	Wholosoft Whidows /	гуманитарного цикла	
		Дисциплины	35
		общепрофессионального цикла	
15.	WinDjView	Дисциплины социально-	
15.	vv moj v iew	гуманитарного цикла	
		Дисциплины	141
		общепрофессионального цикла	
16.	Майкрософт Windows 10 Pro	ПМ Техническая эксплуатация	
10.	Mankpocomi whichows to rio	•	29
		летательных аппаратов и двигателей	4.9
17.	Microsoft Office профессиональный 2019	ПМ Организация и	
17.	Мистовой Отнее профессиональный 2013	сопровождение работ по	
		технической эксплуатации	1
		летательных аппаратов и	1
		двигателей	
18.	LibreOffice	Информатика и	
10.	Eloreomee	информационные технологии в	29
		профессиональной деятельности	2.9
19.	Knowing	Приборы и электрооборудование	
19.	Kilowing	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
20.	Microsoft Office 2003	летательных аппаратов	
20.	MICIOSOIL OTHICE 2003	Дисциплины социально-	
		гуманитарного цикла	1
		Дисциплины	
21	ABBYY FineReader	общепрофессионального цикла	
21.	ABBYY FineKeader	КЦ	2
22.	КОМПАС-3D V12	Инженерная графика	16
		Компьютерная графика	10

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов.

Согласно п.2.10 ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация авиационных систем практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится в Кирсановском АТК — филиале МГТУ ГА при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках следующих профессиональных модулей:

Название	Вид	Название практики	Продолжи- тельность
профессионального	практики		TOMBHOOLD
модуля	учебная	УП 01.01 Подготовка к эксплуатации	5
ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных	учолал	элементов беспилотной авиационной	недель
воздушных судов		системы самолетного типа: станции	
самолетного типа;		внешнего пилота;	
camone into this,		УП01.02 Подготовка к эксплуатации	
		элементов беспилотной авиационной	
		системы самолетного типа: планера	
		беспилотного воздушного судна	
		(фюзеляж, несущие поверхности, шасси);	
		УП 01.03 Подготовка к эксплуатации	
		элементов беспилотной авиационной	
		системы самолетного типа: двигательная	
		(силовая) установка беспилотного	
		воздушного судна самолетного типа;	
		УП 01.04 Подготовка к эксплуатации	
		элементов беспилотной авиационной	
		системы самолетного типа: бортовое	
		энергетическое оборудование (система	
		электроснабжения, гидравлические и	
		газовые системы, силовые приводы);	
		УП 01.05 Подготовка к эксплуатации	
		элементов беспилотной авиационной	
		системы самолетного типа: комплект	
		бортового оборудования (радиолиния	
		управления, пилотажно-навигационный	
		комплекс, система объективного	
		контроля);	
		УП 01.06 Подготовка к эксплуатации	
		элементов беспилотной авиационной	
		системы самолетного типа: наземные	
		комплексы транспортировки, обеспечения	
		Взлета, посадки и управления полетом.	
		УП 01.07 Исследование режимов работы	
		двигательной(силовой) установки	
		беспилотного воздушного судна.	
		УП 01.08 Исследование надежности	
		закрепления механических узлов с	
		использованием контрольно- проверочной	
		аппаратуры стартовых средств	•
	производ-	ПП.01.01	1
	ственная		неделя

		THE OR OF THE TRANSPORT IS DESCRIBED TO THE	5
ПМ.02 Дистанционное		УП 02.01 . Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной	недель
пилотирование беспилотных	учебная		недель
воздушных судов		Onorona.	
вертолетного типа;		внешнего пилота; УП 02.02. Подготовка к эксплуатации	
		элементов беспилотной авиационной	
1		системы вертолетного типа: планера	
		беспилотного воздушного судна	
		(фюзеляж, несущие	
		поверхности, шасси);	
		упогольности, высству, упогольности, высству, вы	
		элементов беспилотной авиационной	
		системы вертолетного типа:	
		двигательная (силовая) установка	
		беспилотного воздушного судна	
		вертолетного типа;	
		УП02.04. Подготовка к эксплуатации	
		элементов беспилотной авиационной	
		системы вертолетного типа: бортовое	
		энергетическое оборудование (система	Ì
		электроснабжения, гидравлические и	
		газовые системы, силовые приводы);	
		УП02.05. Подготовка к эксплуатации	
		элементов беспилотной авиационной	
		системы вертолетного типа: комплект	
		бортового оборудования (радиолиния	
		управления,	
		пилотажно-навигационный комплекс,	
		система объективного контроля);	
		УП02.06. Подготовка к эксплуатации	
		элементов беспилотной авиационной	
		системы вертолетного типа: наземные	
		комплексы транспортировки,	
		обеспечения взлета,	
		посадки и управления полетом.	
		УП02.07. Исследование режимов работы	
		двигательной (силовой) установки	
		беспилотного воздушного судна.	
		упог.ов. Исследование надежности	
		закрепления механических узлов	
		с использованием контрольно-	
		проверочной аппаратуры стартовых	
		средств.	
	производ-	ПП.02.01	1
	ственная		неделя
ПМ.03Дистанционное	учебная	УП 03.01. Изучение нормативных	5
пилотирование		документов, регламентирующих порядок	недель
беспилотных воздушных		эксплуатации и бортовой аппаратуры.	
судов смешанного типа;		Изучение порядка уяснения задачи	·
		предстоящих полетов беспилотного	
		воздушного судна в соответствии с	
		полетным заданием. Изучение порядка	
		оценки разрешительной документации на	1
		проведение работ с использованием	
		беспилотных авиационных систем	
		смешанного типа.	1
		уп 03.02. Определение правомерности	
		использования беспилотных	
		авиационных систем и его бортовой	
		аппаратуры (полезной нагрузки) над	
		территорией проведения работ при	
		выполнении задачи предстоящих полетов	
		УП 03.03. Настройка полезной нагрузки	
		под решение текущих задач.	<u></u>

	I		
		Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным	
		заданием УП 03.04. Изучение состава и основных	
		эксплуатационно-технических характеристик технических средств	
		обработки информации УП 03.05. Изучение принципа работы	
		технических средств обработки информации. Порядок подготовки	
		технических средств обработки информации к работе. Техническая эксплуатация технических средств	
		обработки информации УП 03.06. 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. УП 03.07. Техническая эксплуатация	
		сканирующей системы обработки информации	
		УП 03.08. Порядок настройки полезной нагрузки на решение текущих задач УП 03.09. Изучение правил	
		использования системы видео –и фотосъемки. Изучение правил	
		использования системы мониторинга воздушного пространства	
ПМ.04 Эксплуатация и	учебная	УП 04.01.Основные принципы систем крепления внешнего груза.	4 недели
техническое обслуживание	учестая	Обзор различных типов систем крепления внешнего груза.	
функционального оборудования, полезной		Особенности конструкции и функциональности систем	
нагрузки беспилотного воздушного судна, систем		крепления. Технические характеристики систем крепления и их применение	
передачи и обработки информации, иных		УП 04.02.Процедуры подготовки к	
электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних		использованию систем крепления. Программы подготовки и обучения персонала по работе с	
грузов		системами крепления. Проверка и подготовка систем крепления	
		перед использованием. Оценка безопасности и основные шаги	
		предпринимаемые для обеспечения надежности систем	
		УП 04.03.Использование дистанционно пилотируемых воздушных судов для	
		доставки. Процедуры загрузки ивыгрузки груза на беспилотные воздушные суда.	
		Подготовка к полетам с внешним грузом: технические и процедурные аспекты.	
		Применение систем управления для посадки, спуска и сброса груза	
		УП 04.04.Автоматическое управление	

	УП 04.05.Подключение приборов,
	регистрация характеристик и параметров и обработка полученных результатов. Наладка, настройка и проверка оборудования влабораторных условиях. УП 04.06.Процедуры наладки и настройки оборудования в контролируемых лабораторных условиях. Методы проверки и регулировки технических
	систем на стендах и в специализированных лабораториях УП 04.07.Проверка и настройка оборудования на беспилотных воздушных судахПроцедуры настройки и проверки оборудования на реальных беспилотных воздушных судах. Особенности и методики тестирования
ппел	оборудования и систем на борту беспилотных авиационных платформ УП 04.08. Ведение эксплуатационно-техническую документацию и разработки инструкций и другой технической документации. 4 недели

Производственная практика проводится в организациях различных форм собственности, выполняющих техническую эксплуатацию и ремонт летательных аппаратов и двигателей. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) (преддипломной) осуществляется на основе отзыва руководителя практики из организации об уровне его знаний, квалификации и комплексного экзамена.

По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка по трехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

Цель учебной практики — углубление знаний и приобретение необходимых практических навыков в области эксплуатации и технического обслуживания летательных аппаратов, их двигателей и функциональных систем, организации и управления структурного подразделения, выполнения работа по профессии «авиамеханик».

База для слесарно-механической практики — учебно-производственные мастерские Кирсановского АТК — филиала МГТУ ГА. База для учебной практики по наземному оборудованию аэродромов, монтажно-демонтажной практики, по технической эксплуатации самолета и двигателя, по организации и управлению работой структурного подразделения авиапредприятия, практики по профессии авиамеханик по планеру и двигателям — учебная авиационная техническая база Кирсановского АТК — филиала МГТУ ГА.

Цель производственной практики (по профилю специальности) — приобретение обучающимися первоначального практического опыта профессиональной деятельности по специальности, закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний,

полученных при изучении профессиональных модулей, на основе изучения деятельности конкретной организации.

производственной Цель (преддипломной) практики закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися в процессе изучения профессиональных модулей, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в выпускной квалификационной работе. Задачами производственной практики (преддипломной) являются изучение нормативных документов и нормативноправовых актов, технической литературы по вопросам, разрабатываемым в выпускной квалификационной работе, подбор данных для выполнения выпускной квалификационной работы, подбор материалов для выполнения графической части выпускной квалификационной работы.

Выпускники проходят производственную практику по направлению колледжа на основе трехсторонних договоров с организациями.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников организации, как внештатные работники, а при наличии вакансии обучающиеся могут быть зачислены на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающихся на штатные должности не освобождает их от выполнения программы производственной практики.

6.3.2. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования,;
- -предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

В колледже сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Основными формами социальной поддержки незащищенных студентов, реализующимися в колледже, являются:

- Стипендиальное обеспечение обучающихся.

Стипендиальное обеспечение осуществляется через выплаты академических и социальных стипендий.

Академическая стипендия выплачивается при условии окончания промежуточной аттестации только на «хорошо» в установленные календарным учебным графиком сроки. Обучающимся только «хорошо» и «отлично», и только на «отлично» назначается повышенная стипендия.

Право на получение государственной социальной стипендии имеет студент, представивший в Кирсановский АТК – филиал МГТУ ГА справку, выдаваемую органом

социальной защиты населения по месту жительства для получения государственной социальной помощи.

- Материальная поддержка студентов.

Обучающимся детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, выплачивается ежегодное пособие.

Для обеспечения сохранения здоровья учащихся в колледже функционирует врачебная амбулатория, расположенная на территории коллежа. Ежедневный прием ведут врач терапевт.

В колледже постоянно пополняется библиотечный фонд и составляет 92942 экземпляров. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации ППССЗ.

Библиотека ежегодно выписывает 7 наименований периодических изданий. Библиотека пополняется новыми учебно-методическими пособиями по различным учебным дисциплинам. Имеется достаточное количество справочно-библиографической литературы.

Работники библиотеки постоянно оказывают консультативную помощь учащимся, помогают в подборе нужных материалов для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования и выпускной квалификационной работы.

В колледже имеются два студенческих общежития на 670 койко-мест. Общежития представляют собой благоустроенные здания расположенные на территории колледжа. Данное количество мест позволяет обеспечить жильём всех иногородних курсантов.

В общежитиях на каждом этаже имеется, оборудованные в соответствии с нормативными требованиями, санузлы, комнаты для умывания, комната отдыха, учебная комната, бытовая комната.

Учебные комнаты имеют необходимое оборудование для обеспечения нормальных условия для самоподготовки курсантов.

Комнаты отдыха оборудованы мебелью, телевизорами с кабельным телевидением. На общежития для курсантов выписывается достаточное количество периодических изданий, которые хранятся в комнатах отдыха.

В общежитиях осуществляется круглосуточное дежурство, обеспечивается пропускной режим.

В столовой Колледжа, учащиеся, обучающиеся на бюджетной основе, получают трёхразовое бесплатное питание.

В свободное время учащиеся колледжа имеют возможность заниматься в спортивных секциях. В колледже организована работа секций: лёгкая атлетика, лыжный спорт, волейбол, баскетбол, футбол, настольный теннис, стрельба из пневматической винтовки. Занятия в секциях проходят по 4-5 раз в неделю.

Учащиеся, проживающие в общежитиях колледжа, и недалеко от колледжа, в свободное от занятий время имеют возможность самостоятельно заниматься спортом на территории спортивного стадиона колледжа, на волейбольных площадках, и спортивных сооружениях, находящегося в непосредственной близости от зданий общежитий.

Согласно годового плана воспитательной работы Кирсановского АТК — филиала МГТУ ГА, один-два раза в месяц проводятся тематические вечера в подготовке и проведении которых принимают участие курсанты всех отделений. Особое внимание при проведении таких мероприятий педагогический коллектив уделяет патриотическому направлению. Традиционными, ежегодно проводимыми в колледже, являются такие мероприятия, как "Посвящение в курсанты", смотр — конкурс художественной самодеятельности, посвящённый Дню рождения гражданской авиации, "День студента", торжественное мероприятие, посвящённое 23 февраля, Дню Победы, Дню космонавтики.

Ответственными за организацию и проведение воспитательной работы в колледже, являются следующие должностные лица:

1) заместитель директора по учебно- воспитательной работе и молодежной политики, который осуществляет общее руководство и координацию воспитательной деятельности в Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА, обеспечивает целостный подход к

формированию личности будущих специалистов, содействует развитию органов студенческого самоуправления колледжа, повышению общественной активности обучающихся, вовлечению их в социально значимую деятельность;

- 2) заведующие отделениями;
- 3) председатели цикловых методических комиссий, обеспечивающие единство учебного и воспитательного процесса через различные аудиторные и внеаудиторные формы работы преподавателей и классных руководителей учебных групп;
- 4) классные руководители групп;
- 5) воспитатели общежитий;
- 6) социальный педагог;
- 7) руководитель физического воспитания.

Учащиеся колледжа ежегодно участвуют в городской спартакиаде по различным видам спорта среди учебных заведений города: легкой атлетике, футболу, баскетболу, волейболу, настольному теннису, стрельбе из пневматической винтовки. В рамках государственной политики поддержки спорта, студенты колледжа принимают активное участие в спортивных мероприятиях не только в учебном заведении, но и в городском и региональном. Спортивно — массовая и оздоровительная работа в колледже организуется коллективом цикловой комиссии физической культуры согласно календарю спортивных мероприятий.

На сайте колледжа размещается актуальная и интересная информация. Колледж имеет свой сайт, который регулярно обновляется. На новостной странице освещаются итоги проведенных в колледже мероприятий, участие в конкурсах различного уровня (учебного заведения, городского, регионального).

В колледже имеется необходимое количество информационных стендов, которые помогают обучающимся ориентироваться в текущих событиях и информируют о предстоящих мероприятиях.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация ППССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем в Кирсановском АТК — филиале МГТУ ГА обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля).

Повышение квалификации преподавателей в колледже реализуется в соответствии с принципом непрерывности образования.

Образовательный процесс, учебно-методическую и воспитательную работу по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем осуществляет педагогический коллектив. В учебном процессе по общепрофессиональным дисциплинам и по профессиональным модулям участвует 32 преподавателя и 2 мастера производственного обучения, из них:

- штатные преподаватели и МПО 32 человек;
- преподаватели внутренние совместители 2 человека.

От общего числа преподавателей процент имеющих квалификационную категорию составляет 76 %, имеющих высшее образование 100%, при этом базовое образование и опыт работы в образовательных учреждениях соответствуют профилю преподаваемых дисциплин (профессиональных модулей).

Подготовку специалистов по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем в колледже осуществляют высококвалифицированные преподаватели.

Из них 19 человек имеют высшую квалификационную категорию, 10 человек имеют первую квалификационную категорию.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации⁴ и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ⁵.

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.
- ГИА проводится в форме в форме государственного(ых) экзамена(ов) и (или) защиты дипломного проекта (работы). Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.
- 7.2. Виды аттестационных испытаний на государственной итоговой аттестации определяются в Программе государственной итоговой аттестации, разрабатываемой и утверждаемой ежегодно.

Программа ГИА, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам определяется с учетом примерной ОПОП СПО и утверждается директором колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей ГЭК.

Программа ГИА включает: вид(ы) ГИА; формы проведения ГИА; объем времени на подготовку и проведение ГИА; сроки проведения ГИА; перечень необходимых материалов и

документов; условия подготовки и процедуру проведения ГИА; тематику выпускных квалификационных работ; требования к выпускным квалификационным работам; критерии оценки выполнения и защиты выпускных квалификационных работ. В зависимости от осваиваемой ОПОП СПО и в соответствии с ФГОС СПО выпускная квалификационная работа может выполняться в следующих видах:

дипломная работа (дипломный проект) и (или) демонстрационный экзамен – для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Темы дипломных работ разрабатываются преподавателями выпускающей цикловой методической комиссии совместно со специалистами предприятий и организаций, заинтересованных в разработке данных тем, рассматриваются на заседании цикловой комиссии и утверждаются заместителем директора по профессиональному образованию. При этом, тематика дипломных работ должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу данной специальности (профессии).

Образовательный процесс в Кирсановском АТК – филиале МГТУ ГА регламентируется Положениями:

О порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по учебным дисциплинам и профессиональным модулям»;

О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств. Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.
- 7.4. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для государственного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Заместитель директора по УВР и МП

Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА

Заведующий отделением специальности

Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА

/Н.А.Косинич/

/С.А.Колычев/

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН.

Учебный план по специальности среднего профессионального образования 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов (базовый уровень подготовки).

Квалификация: Техник. Форма обучения – очная.

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев (5940 часов).

***************************************				Обязательная	vчебная наг	рузка	
	5		Максим.		В том ч		
	Элементы учебного процесса, в	Время	учебная			Курсо	
Индекс	т.ч. учебные дисциплины,	В	нагрузка	D	Практ. и	в.рабо	Курс
	профессиональные модули,	неделя	обуч-ся/	Bcero	лаб.	та	изучения
	междисциплинарные курсы	X	сам.работа		занятия	(проек	
			час.			т)	
1	2	3	4	5	6	7	8
O.00	Общеобразовательный цикл	39	1404	1404	576		
ОД.00	Обязательные дисциплины		852	852	318		
ОД.01	Русский язык		72	72	16		1
ОД.02	Литература		108	108			1
ОД.03	Иностранный язык		108	108	108		1
ОД.04	История		136	136	16		1
ОД.05	Обществознание		72	72	16		1
ОД.06	Физическая культура		72	72	72		1
ОД.07	География		72	72	16		1
ОД.08	Основы безопасности и защиты Родины		68	68	8		1
ОД.09	Химия		72	72	16		1
ОД.10	Биология		72	72	8		
ПД.00	Профильные дисциплины		520	520	240		Ī
ПД.01	Математика		232	232	140		1
ПД.02	Информатика		144	144	78		1
ПД.03	Физика		144	144	22	***************************************	
ДУД.00	Дополнительные учебные		20	1 1/1	***************************************		
	дисциплины		32	32	18		1
ДУД.01	Основы проектной деятельности		32	32	10		1
	(индивидуальный проект)		32	34	18		1
Обязателы	ная часть циклов ППССЗ	87					***************************************
III.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						
Cr.00	Социально-гуманитарный цикл	-	590/18	584	408		
СГ.01	История России		48	48	6	-	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		180	180	180	_	2,3,4
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	T T	68	68	10	-	2
СГ.04	Физическая культура		186	186	178	-	2,3.4
	Вариативная часть					- 1	
СГ.05	Русский язык и культура речи		36	36	16		2
СГ.06	Социология и политология		36	36	6		3
СГ.07	Основы философии		36	36	6		2
EH.00	Общепрофессиональный цикл						
ОП.01	Математика		84/4	80	8	-	2
ОП.02	Техническая механика	İ	76/4	72	16		4
ОП.03	Электротехника и электроника		120/12	108	20		2

ЭΠ.04	Материаловедение	60	60	8		2
ОП.05	Инженерная графика	60	60	58		2
оп.06	Метрология, стандартизация и сертификация	56	56	16		2
ОП.О7	Информационные технологии в профессиональной деятельности	72/4	68	48	-	2
оп.08	Основы авиационной метеорологии	48	48	8	-	4
οπ.09	Основы аэродинамики и динамики полёта	72/4	68	18	-	3
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	36	36	6	-	3
0П.11	Безопасность полётов	36	36	8		2
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	36	8		2
ОП.13	Основы экономики воздушного транспорта	48	48	8	-	2
	Вариативная часть					
ОП.14	Компьютерная графика	48	48	48		2
OΠ.15	Основы автоматики и управления	118/8	110	40		2
<u>ОП.15</u> ОП.16	Охрана труда	36	36	8		3
OΠ.17	Информатика	48	48	38		3
	Профессиональные модули					
ПМ.ОО ПМ.01	Профессиональные модули Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолётного типа	500/36	464	230		
мдк 01.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолётного типа	248/22	226	110		34
МДК.01.02.	Подготовка к полётам и управление полётом беспилотных воздушных судов самолётного типа с использованием аэронавигационных элементов полёта согласно действующим	252/14	238	112		
	правилам Основы воздушной навигации	60	60	20		2
МДК.01.02.01 МДК.01.02.02	Подготовка к полётам беспилотных летательных аппаратов самолётного типа	92/6	86	40		3
мдк.01.03	Техническое обслуживание беспилотных воздушных судов самолётного типа	100/8	92	52		3
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	414/32	382	220	-	
мдк.02.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолётного типа	238/20	218	132	-	234
	Подготовка к полётам и управление полётом беспилотных воздушных судов вертолётного типа с использованием аэронавигационных элементов голёта согласно действующим правилам	88/6	82	40		23
МДК.02.02 МДК.02.03	Техническое обслуживание беспилотных воздушных судов	88/6	82	48		23

	вертолётного типа						
	Дистанционное пилотирование					1.000	
	беспилотных воздушных судов		256/20	236	112		34
ПМ.03	смещанного типа						
	Дистанционное пилотирование						
	беспилотных воздушных судов		112/8	104	36		4
МДК.03.01	смешанного типа						
	Подготовка к полётам и						
	управление полётом беспилотных						
	воздушных судов смешанного типа						
	с использованием		72/6	66	36		4
	аэронавигационных элементов						
1171/ 00 00	полёта согласно действующим						
МДК.03.02	правилам			1000000			
	Техническое обслуживание						
MEI(00 00	беспилотных воздушных судов		72/6	66	40		4
МДК.03.03	смешанного типа			7/3/2000.1			
	Эксплуатация и техническое						
	обслуживание функционального						
	оборудования, полезной						
	нагрузки беспилотного						
	воздушного судна, систем		318/24	294	142		
	передачи и обработки						
	информации, иных электронных						
	и цифровых систем, а также						
ПМ.04	систем крепления внешних						
11191.04	грузов Функциональное оборудование,						
	полезная нагрузка беспилотного						
	воздушного судна, системы						
	передачи и обработки		104\8	96	46		3
	информации, системы регистрации		104\0	90	40		٥
	полётных данных, а также системы						
МДК.04.01	крепления внешних грузов						
142414.04.01	Техническое обслуживание систем	***************************************					
	аэрофотосъёмки, систем						
	специализированного навесного		92/6	86	40		3
	обсрудования и систем крепления		9210	80	40	_	3
MILL OF US	1						
МДК.04.02	внешнего груза Системы обработки данных,						
	полученных от функционального						
	обсрудования и систем		122/10	112	56		3
МДК.04.03	регистрации полётной информации						
мдк.04.03		126					***************************************
VIII OO	Всего по циклам	126			-		
УП.ОО	Учебная практика	19				***************************************	
пп.оо	Практика по профилю	2					
	специальности						
ПДП.00	Производственная практика	4					
112411.00	(преддипломная практика)	T					
ПА.ОО	Промежуточная аттестация	8					
	Государственная (итоговая)						
ГИА.ОО	аттестация	6					
DIT 4 C -	Подготовка выпускной	4					
ГИА.О1	квалификационной работы	4					
	Защита выпускной						
ГИА.О2	квалификационной работы	2					
BK.OO	Время каникулярное	34					
שנייטט	<u> </u>	199					
	ВСЕГО:	177]		

Приложение 2

Календарный график учебного процесса.

	(Сент	ябры	,	окт.	Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март					А	прел	Ъ					
Курсы	1-7	8 - 14	15-21	22 - 24	29 сент. – 5	6 - 12	13 - 19		27 OKT. – 2 HORÐ	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек. – 4 янв.	5 - 11	12 -18	19 - 25	26 янв. — <u>Т</u> февр	2-8	9 - 15	16 -22	23 февр. – 1 апр	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 март — 5 апр.	6-12	13 - 19	20 - 26	27 апр. — 3 мая
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	13	1 4	L 5	1 6	1 7	1 8	1 9	20	21	2 2	3	4	25	26	2	8	9	30	RI I	3 2	3	3 4	35
1																		К	К																
2															У	Y	Э	K	К																
3															У	У	Э	К	К											***************************************					\neg
4														У	У	у	Э	К	К										8	8	8	8	х	Х	х

M	ай		•		Ик	ЭНЬ				Июл	Ь			Ав	густ		Теоретич.	/camoct. pa6.	промеж.а	(пра	Іроизв фесси стика,	он.)	i .	овая г., нед.	Каникулы , нед.	Всего, нед.
								ИЮЛЬ				2 aBr.							аттестац.		практика	практика		вый ень		
4 - 10	l .	١ ١	25 - 31	1	1 7	,,		-5	6 - 12			ا م	3-9	١ ،				часов	Промежуточная атте	я практика	дственная	Производственная пр	Подготовка выпускной	Защита выпускной квалификационной		
36	37	3 8	3 9	0	11	42	4	4	5	16	47	4 8	4 9	50	51	52			wod⊔	Учебная	уравиод уч	Произв		Защит квалиф		
						Э	Э	К	Ж	К	К	К	К	К	К	К	39	1404	2	-	-	-	-	-	11	52
			У	У	У	У	/э	э/к	К	К	К	К	К	К	К	К	33,5	1206	2	6	-	-	-	-	10,5	52
	у	У	У	У	У	У	/э	/к	К	К	К	К	К	К	К	К	31,5	1134	2	8	-	-	-	-	10,5	52
X	Э	Д	Д	Д	Д	Γ	Γ										22	792	2	3	4	4	4	2	2	43
																	126	4536	8	17	4	4	4	2	34	199

Обозначения:

Георетическое обучение	Практика для получения первичных профессиональных навыков	Практика по профилю специальности	Преддипломная практика (квалификационная)	Промежуточная аттестация
	У	8	х	Э
	Итоговая государственная аттестация	Каникулы	Выпускная квалификационная работа	
	Г	К	д	