# Минобразование Ростовской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Per. № 2

#### ПРИНЯТО

на заседании методического совета колледжа, протокол № 7 от 30 мая 2025 г.

Председатель методсовета Н.П. Шевченко



# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Квалификация специалиста среднего звена: оператор беспилотных летательных аппаратов

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 мес.

Наименование документа	Версия № 1
Программа подготовки	Введено с «01» сентября 2025 г.
специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных	
авиационных систем ППССЗ <i>ОL</i> - <i>IR</i> - <i>L5</i>	

СОГЛАСОВАНО

Horassecer ning a "magaseperse no perais Pore"

1. Hoboropraecea — Chimp ... A. (Косиденской

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа среднего профессионального образования (Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)) по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных систем. реализуемая ГБПОУ авиационных «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований рынка труда на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее -ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпросвещения РФ от 9 января 2023 г. № 2, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от «7» июня 2012г. № 24480) и положений федеральной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

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

ОП СПО регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя следующие документы: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии и качество подготовки обучающихся.

Образовательная программа СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, реализуемая на базе основного общего образования. ОП СПО ежегодно обновляется в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных учебным планом и содержания рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках ФГОС.

# Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее Федеральный закон об образовании) (в редакции от 11.06.2022 года.);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем»;

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 22.11.2024 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 (ред. от 25.03.2025 г.) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763);
- Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»;
- Локальных актов, регламентирующих образовательный процесс.

# Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП СПО - образовательная программа среднего профессионального образования;

ППССЗ- программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

СГ- социальнор-гуманитарный цикл

ОП - общепрофессиональный цикл;

П - профессиональный цикл;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ГИА - государственная итоговая аттестация.

ДЭ-демонстрационный экзамен

# 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: оператор беспилотных летательных аппаратов.

Выпускник образовательной программы по квалификации «оператор беспилотных летательных аппаратов» осваивает общие виды деятельности: Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа, Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа, 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, Выполнение работ по профессии Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: оператор беспилотных летательных аппаратов — 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации оператор беспилотных летательных аппаратов 3 года 10 месяцев.

# РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 32 Авиастроение.
- 3.2. Профессиональные модули сформированы в соответствии с выбранными видами деятельности.

### РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	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
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа	определять задачи для поиска информации
	и интерпретации	определять необходимые источники информации
	информации	планировать процесс поиска; структурировать
	и информационные	получаемую информацию
	технологии для	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач	информации
	профессиональной	оценивать практическую значимость результатов
	деятельности	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	Умения:
	и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации
	профессиональное	в профессиональной деятельности
	и личностное развитие,	применять современную научную
	предпринимательскую	профессиональную терминологию
	деятельность	определять и выстраивать траектории
	в профессиональной сфере,	профессионального развития
	использовать знания по	и самообразования
	финансовой грамотности	выявлять достоинства и недостатки
	в различных жизненных	коммерческой идеи
	ситуациях	презентовать идеи открытия собственного дела в
		профессиональной деятельности; оформлять
		бизнес-план
		оизпос-илап

# CONTINUE TO THE PROPERTY OF	
рассчитывать размеры выплат п	10 процентным
ставкам кредитования	**************************************
определять инвестиционную пр	оивлекательность — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
коммерческих идей	TO THE MAN OF THE
в рамках профессиональной дея	ятельности
презентовать бизнес-идею	
определять источники финанси	рования
Знания:	
содержание актуальной нормат документации	ивно-правовои
современная научная и професс	сиональная
терминология	
возможные траектории професс	сионального
развития и самообразования	
основы предпринимательской д	іеятельности
основы финансовой грамотност	
правила разработки бизнес-пла	
порядок выстраивания презента	
кредитные банковские продукт	
ОК 04 Эффективно Умения:	
взаимодействовать организовывать работу коллекти	Ba
и работать в коллективе и и команды	<b></b>
команде взаимодействовать с коллегами,	руковолством.
клиентами в ходе профессионали	
Знания:	
психологические основы деятел	пьности
коллектива, психологические об	
личности	
основы проектной деятельност	И
ОК 05 Осуществлять устную Умения:	
и письменную грамотно излагать свои мысли	и оформлять
коммуникацию документы по профессионально	
на государственном языке на государственном языке, проя	
Российской Федерации с толерантность в рабочем колле	
учетом особенностей Знания:	
социального особенности социального и кул	ьтурного
и культурного контекста контекста	J 1
правила оформления документо	OB
и построения устных сообщени	
ОК 06 Проявлять гражданско- Умения:	
патриотическую позицию, описывать значимость своей сп	ециальности
демонстрировать применять стандарты антикорр	
осознанное поведение поведения	,
на основе традиционных Знания:	
российских духовно- сущность гражданско-патриоти	ческой позинии.
нравственных ценностей, в общечеловеческих ценностей	<del></del> ,
том числе значимость профессиональной	деятельности по
с учетом гармонизации профессии (специальности)	,,
межнациональных стандарты антикоррупционного	поведения
и межрелигиозных и последствия его нарушения	G
отношений, применять	

	стандарты антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения
	применять знания	в рамках профессиональной деятельности
	об изменении климата,	по специальности, осуществлять работу с
	принципы бережливого	соблюдением принципов бережливого
	производства, эффективно	производства
	действовать	организовывать профессиональную деятельность
	в чрезвычайных ситуациях	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
OIC 00	**	условий региона
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную
	сохранения и укрепления здоровья	деятельность для укрепления здоровья,
	в процессе	достижения жизненных и профессиональных целей
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных
	деятельности	функций в профессиональной деятельности
	и поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	специальности
	подготовленности	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
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией	высказываний на известные темы
	на государственном	(профессиональные и бытовые), понимать
	и иностранном языках	тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие
		и профессиональные темы строить простые высказывания о себе
		и о своей профессиональной деятельности
<u> </u>		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

Виды	Код и наименование		
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции	
Дистанционное	ПК 1.1.	Навыки:	
пилотирование	Организовывать и	Подготовки программы полета	
беспилотных	осуществлять	Выполнения полетного задания	
воздушных судов	предварительную и	Учета ограничения в районе выполнения	
самолетного типа	предполетную	полета	
	подготовку беспилотных	Подбора и подготовки стартово-посадочной	
		площадки	
	воздушных судов	Сбора и разбора системы запуска	
	самолетного типа	(катапульты)	
		Оценки метеорологической,	
		орнитологической и аэронавигационной	
		обстановки	
		Подготовки полетной документации	
		Проверки готовности беспилотной	
		авиационной системы	
		Умения:	
		Составлять полетное задание и план полета	
		Рассчитывать количества топлива,	
		эксплуатационных жидкостей или заряда	
		аккумуляторных батарей, учитывая	
		метеорологические условия полета,	
		предполагаемые отклонения от маршрута	
		полета и иные условия, влияющие на полет	
		Использовать специализированные цифровые платформы	
		Анализировать метеорологическую,	
		орнитологическую и аэронавигационную	
		обстановку	
		Использовать специальное программное	
1		обеспечение	

	Собирать и разбирать систему запуска (катапульту) Оценивать техническое состояние и готовностьк использованию Оформлять полетную и техническую документацию Знания: Правила и порядок, установленные воздушнымзаконодательством Российской Федерации Получение разрешения на использование воздушного пространства Порядок получения информации о запретныхзонах и зонах ограничения полетов Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнениеполетов Основы воздушной навигации, аэродинамики иметеорологии Требования эксплуатационной документации Летно-технические характеристики
	Летно-технические характеристики
	Порядок планирования полета
	Порядок подготовки программы полета
	Порядок проведения предполетной
ПС12	подготовки
ПК 1.2.	Навыки: Удомунун по недучере со намия в
Организовывать и	Уточнения полетного задания в
осуществлять эксплуатацию	соответствии сфактическими метеорологическими
эксплуатацию беспилотных	•
	орнитологическими и навигационными
воздушных судов самолетного типа, в	Данными
том числе в особых	
условиях и особых	Выполнения запуска Дистанционного управления полетом и
случаях в полете	контроля параметров полета
	Выполнения полета в соответствии с
	полетным заданием
	Анализа аэронавигационной,
	метеорологической, орнитологической
	обстановки в ходе выполнения полетного
	задания
	Выполнения действий при возникновении
	особых случаев в полете
	Проведения поисковых работ в случае
	аварийной ситуации
	Принятия решения о посадке, а также о
	прекращении полета и возвращении на
	аэродромлибо о вынужденной посадке
	Выполнения послеполетного осмотра

	Ведения полетной и технической
	документации
	Умения:
	Осуществлять запуск беспилотного
	воздушногосудна;
	Осуществлять его дистанционное
	пилотирование и контроль параметров
	полета;
	Распознавать и контролировать факторы
	угроз иошибок при выполнении полетов;
	Определять пространственное положение;
	Принимать меры по обеспечению
	безопасноговыполнения полета;
	Выполнять послеполетные работы;
	Оформлять полетную и техническую
	документацию.
	Знания:
	Нормативные правовые акты,
	регламентирующие порядок использования
	воздушного пространства Российской
	Федерации;
	Порядок производства полетов
	беспилотнымивоздушными судами;
	Основы аэронавигации, аэродинамики,
	метеорологии;
	Требования эксплуатационной
	документации;
	Правила ведения радиосвязи;
	Порядок действий экипажа при нештатных
	иаварийных ситуациях;
	Порядок действий экипажа при проведении
	поисковых работ;
	Технология выполнения авиационных
	работ, характеристики используемых
	веществ и оборудования;
	Порядок проведения послеполетных работ;
	Правила ведения и оформления полетной и
	технической документации.
ПК 1.3.	Навыки:
Осуществлять	-
взаимодействи	
службами	системы организации воздушного
организации и	·
управления	цифровых технологий;
воздушным	Информирования соответствующих
движением пр	1 , ,
организации и	
выполнении п	J i
и авиационны	х работ о совершении аварийной посадки;

беспилотными воздушными судами самолетного типа Осуществления взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов;

Ведения радиосвязи с органами ОВД и отражения вполетной документации условия выполнения полета.

#### Умения:

Осуществлять дистанционный контроль параметров полета;

Использовать специализированные цифровыеплатформы полетноинформационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;

Использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета;

Составлять полетное задание и план полета;

Вести радиосвязь с органами ОрВД и другимиучастниками воздушного движения;

Распознавать и контролировать факторы угроз иошибок при выполнении полетов.

#### Знания:

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации;

Порядок ведения радиосвязи;

Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ;

Нормативные правовые акты об установлениизапретных зон и зон ограничения полетов;

Порядок организации и выполнения полетовбеспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве;

Порядок планирования полета беспилотноговоздушного судна и построения маршрута полета;

Правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организациивоздушного движения.

Порядок действий экипажа при нештатных иаварийных ситуациях;

Технология выполнения авиационных работ;

	Отретственность за напушение правил
	Ответственность за нарушение правил
ПК 1.4.	использования воздушного пространства. <b>Навыки:</b>
Своевременно	Выполнения внешнего осмотра и
выявлять и устранять	выявления неисправности;
незначительные	Проведения подготовки стартово-
технические	посадочной площадки;
неисправности	Контроля работоспособности систем,
исполнительных	оборудования и ее элементов в процессе
механизмов и	выполнения технического обслуживания.
устройств	Умения:
беспилотных	Читать эксплуатационно-техническую
воздушных судов	документацию беспилотных авиационных
самолетного типа	системи их элементов, чертежи и схемы;
	Оценивать техническое состояние
	элементовбеспилотных авиационных
	элементовоссиилотных авиационных систем;
	Осуществлять подготовку и настройку
	элементов беспилотных авиационных
	систем;
	Знания:
	Требования эксплуатационной
	документации потехническому
	обслуживанию;
	Назначение, устройство и принципы
	работы элементов беспилотной
	авиационной системы;
	Классификация неисправностей и отказов
	беспилотной авиационной системы, методы
	ихобнаружения и устранения;
	Требования охраны труда и пожарной
	безопасности;
	Правила ведения и оформления
	технической документации беспилотной
	авиационной системы.
ПК 1.5. Вести учет	Навыки:
срока службы,	Проведения послеполетного осмотра и
наработки объектов	устранения обнаруженных неисправностей;
эксплуатации, причин	Обновления программного обеспечения и
отказов,	калибровки с использованием цифровых
неисправностей и	технологий (при необходимости);
повреждений	Ведения технической документации.
беспилотных	Умения:
воздушных судов	Выполнять техническое обслуживание
самолетного типа	элементов беспилотной авиационной
	системы всоответствии с эксплуатационной
	документацией;
	Использовать необходимые для работы
	инструменты, приспособления и
	контрольно-измерительную аппаратуру;
	Rolli posibilo nomophiosibilyto aimaparypy,

Использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы. Знания: Перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения; Порядок подготовки к работе инструментов,приспособлений и контрольно-измерительнойаппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы; Правила использования цифровых технологий при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы; Требования охраны труда и пожарной безопасности; Правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы. ПК 1.6. Выполнять Навыки: требования Изучения полетного задания, отработки воздушного порядка его выполнения и действий при законодательства управлении беспилотным воздушным Российской судном; Федерации, а также Подготовки плана полета и представления руководств его соответствующему органу Единой (инструкций) по системы организации воздушного эксплуатации движения, в том числе с использованием беспилотных цифровых технологий; воздушных судов Подготовки программы полета и ее самолетного типа и загрузки в бортовой навигационный руководящих комплекс (автопилот) беспилотного отраслевых воздушного судна; документов Подготовки полетной документации; Проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием; Ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифровой технологии. Умения: Читать сборники аэронавигационной информации; Анализировать и выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководства

(инструкции) по эксплуатации
беспилотных воздушных судов,
руководящих отраслевых документов;
Использовать специализированные
цифровые платформы полетно-
информационного обслуживания и сервисы
цифровой технологии;
Использовать специальное программное
обеспечение для составления программы
полета;
Выполнять аэронавигационные расчеты;
Составлять полетное задание и план
полета;
Оформлять полетную и техническую
документацию.
Знания:
Правила и порядок, установленные
воздушным законодательством Российской
Федерации, получения разрешения на
использование воздушного пространства, в
том числе при выполнении полетов над
населенными пунктами, при выполнении
авиационных работ;
Нормативные правовые акты об
установлениизапретных зон и зон
ограничения полетов;
Нормативные правовые акты,
регламентирующие организацию и
выполнениеполетов беспилотным
воздушным судном;
Порядок организации и выполнения
полетовбеспилотным воздушным судном в
сегрегированном и несегрегированном
воздушном пространстве;
Требования эксплуатационной
документации;
Порядок планирования полета
беспилотноговоздушного судна и
построения маршрута полета;
Правила подготовки плана полетов и
порядок его подачи органу Единой системы
организациивоздушного движения.
Навыки:
Транспортировки к месту взлета (от места
посадки);
Приведения в предстартовое состояние;
Обеспечивания работы наземных
элементов в ходеподготовки и выполнения
полетов;
Проведения работы по постановке на
хранение иснятию с хранения;

		Г
		Буксировать, транспортировать
		беспилотную виационную систему к месту
		взлета (от местапосадки);
		Использовать взлетные устройства
		(приспособления);
		Производить эвакуацию беспилотных
		воздушных судов в аварийных ситуациях;
		Производить работы при хранении
		беспилотныхавиационных систем,
		установленные в эксплуатационной
		документации;
		Знания:
		Правила буксировки, транспортировки
		беспилотной авиационной системы;
		Правила и требования к хранению
		беспилотнойавиационной системы;
		Требования охраны труда и пожарной
		безопасности;
		Правила ведения и оформления
		технической документации беспилотной
		авиационной системы.
Дистанционное	ПК 2.1.	Навыки:
пилотирование	Организовывать и	Подготовки программы полета;
беспилотных	осуществлять	Выполнения полетного задания;
воздушных судов	предварительную и	Учета ограничения в районе выполнения
вертолетного типа	предполетную	полета;
	подготовку	Подбора и подготовки стартово-посадочной
	беспилотных	площадки;
	воздушных судов	Оценки метеорологической,
	вертолетного типа	орнитологической и аэронавигационной
		обстановки;
		Подготовки полетной документации;
		Проверки готовности беспилотной
		авиационной системы.
		Умения:
		Составлять полетное задание и план
		полета;
		Рассчитывать количества топлива,
		эксплуатационных жидкостей или заряда
		аккумуляторных батарей, учитывая
		метеорологические условия полета,
		предполагаемые отклонения от маршрута
		полета и иные условия, влияющие на полет;
		Использовать специализированные
		цифровые платформы;
		Анализировать метеорологическую,
		орнитологическую и аэронавигационную
		обстановку;
		Использовать специальное программное
		обеспечение;

	,
	Оценивать техническое состояние и
	готовность к использованию;
	Оформлять полетную и техническую
	документацию.
	Знания:
	Правила и порядок, установленные
	воздушным законодательством Российской
	Федерации;
	Получение разрешения на использование
	воздушного пространства;
	Порядок получения информации о
	запретных зонах и зонах ограничения
	полетов;
	Нормативные правовые акты,
	регламентирующие организацию и
	выполнение полетов;
	Основы воздушной навигации,
	аэродинамики и метеорологии;
	Требования эксплуатационной
	документации;
	-
	Летно-технические характеристики;
	Порядок планирования полета;
	Порядок подготовки программы полета;
	Порядок проведения предполетной
ПК 2.2.	подготовки.
	Навыки:
Организовывать и	Уточнения полетного задания в
осуществлять	соответствии с фактическими
эксплуатацию	метеорологическими, орнитологическими и
беспилотных	навигационными данными;
воздушных судов	Принятия решения на взлет;
вертолетного типа, в	Выполнения запуска;
том числе в особых	Дистанционного управления полетом и
условиях и особых	контроля параметров полета;
случаях в полете	Выполнения полета в соответствии с
	полетным заданием;
	Анализа аэронавигационной,
	метеорологической, орнитологической
	обстановки в ходе выполнения полетного
	задания;
	Выполнения действия при возникновении
	особых случаев в полете;
	Проведения поисковых работ в случае
	аварийной ситуации;
	Принятия решения о посадке, а также о
	прекращении полета и возвращении на
	аэродром либо о вынужденной посадке;
	аэродром лиоо о вынужденной посадке; Выполнения послеполетного осмотра;
	Выполнения послеполетного осмотра; Ведения полетной и технической
	Выполнения послеполетного осмотра;

	Осуществлять запуск беспилотного
	воздушного судна;
	Осуществлять его дистанционное
	пилотирование и контроль параметров
	полета;
	Распознавать и контролировать факторы
	угроз и ошибок при выполнении полетов;
	Определять пространственное положение;
	Принимать меры по обеспечению
	безопасного выполнения полета;
	Выполнять послеполетные работы;
	Оформлять полетную и техническую
	документацию.
	Знания:
	Нормативные правовые акты,
	регламентирующие порядок использования
	воздушного пространства Российской
	Федерации;
	Порядок производства полетов
	беспилотными воздушными судами;
	Основы аэронавигации, аэродинамики,
	метеорологии;
	Требования эксплуатационной
	документации;
	Правила ведения радиосвязи;
	Порядок действий экипажа при нештатных
	и аварийных ситуациях;
	Порядок действий экипажа при проведении
	поисковых работ;
	Технология выполнения авиационных
	работ, характеристики используемых
	веществ и оборудования;
	Порядок проведения послеполетных работ;
	Правила ведения и оформления полетной и
	технической документации.
ПК 2.3.	Навыки:
Осуществлять	Подготовки плана полета и представления
взаимодействие со	его соответствующему органу Единой
службами	системы организации воздушного
организации и	движения, в том числе с использованием
управления	цифровых технологий;
воздушным	Информирования соответствующих
движением при	органов ЕС ОрВД об отклонениях от плана
организации и	полета или изменениях в режиме полета и о
выполнении полетов	возникновенииособых ситуаций в полете, о
и авиационных работ	совершении аварийной посадки;
беспилотными	Осуществления взаимодействия с
воздушными судами	участниками воздушного движения при
вертолетного типа	
вертолетного типа	выполнении полетов;

Ведения радиосвязи с органами ОВД и отражения в полетной документации условий выполнения полета. Умения: Осуществлять дистанционный контроль параметров полета; Использовать специализированные цифровыеплатформы полетноинформационного обслуживания и сервисы цифровой технологии; Использовать специальное программное обеспечение для составления программы Составлять полетное задание и план полета: Вести радиосвязь с органами ОрВД и другимиучастниками воздушного движения; Распознавать и контролировать факторы угроз иошибок при выполнении полетов. Знания: Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации; Порядок ведения радиосвязи; Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами,при выполнении авиационных работ; Нормативные правовые акты об установлениизапретных зон и зон ограничения полетов; Порядок организации и выполнения полетовбеспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве; Порядок планирования полета беспилотноговоздушного судна и построения маршрута полета; Правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организациивоздушного движения. Порядок действий экипажа при нештатных иаварийных ситуациях; Технология выполнения авиационных

работ;

Навыки:

Ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства.

		Выполнения внешнего осмотра и
		Выполнения внешнего осмотра и выявления неисправностей;
		Проведения подготовки стартово-
		посадочной площадки;
		Контроля работоспособности систем,
		оборудования и ее элементов в процессе
		выполнения технического обслуживания.
		Умения:
		Читать эксплуатационно-техническую
		документацию беспилотных авиационных
		системи их элементов, чертежи и схемы;
	ПК 2.4.	Оценивать техническое состояние
	Своевременно	элементовбеспилотных авиационных
	выявлять и устранять	систем;
	незначительные	Осуществлять подготовку и настройку
	технические	элементов беспилотных авиационных
	неисправности	систем;
	исполнительных	Оформлять техническую документацию
	механизмов и	Знания:
	устройств	Требования эксплуатационной
	беспилотных	документации потехническому
	воздушных судов	обслуживанию;
	вертолетного типа	Назначение, устройство и принципы
		работы элементов беспилотной
		авиационной системы;
		Классификация неисправностей и отказов
		беспилотной авиационной системы, методы
		ихобнаружения и устранения;
		Требования охраны труда и пожарной
		безопасности;
		Правила ведения и оформления
		технической документации беспилотной
		авиационной системы.
	ПК 2.5. Вести учет	Навыки:
	срока службы,	Проведения послеполетного осмотра и
	наработки объектов	устранения обнаруженных неисправностей;
	эксплуатации, причин	Обновления программного обеспечения и
	отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов	калибровки с использованием цифровых
		технологий (при необходимости);
		Ведения технической документации.
		Умения:
		Выполнять техническое обслуживание
	вертолетного типа	элементов беспилотной авиационной
		системы всоответствии с эксплуатационной
		документацией;
		Использовать необходимые для работы
		инструменты, приспособления и
		контрольно-измерительную аппаратуру;
		Использовать цифровые технологии при
		обновлении программного обеспечения и

	калибровке беспилотной авиационной системы.
	Знания:
	Перечень и содержание работ по видам
	технического обслуживания беспилотных
	авиационных систем, порядок их
	выполнения;
	Порядок подготовки к работе
	инструментов,приспособлений и
	контрольно-измерительной аппаратуры для
	выполнения технического обслуживания
	беспилотной авиационной системы;
	Правила использования цифровых
	технологийпри обновлении программного
	обеспечения и калибровке беспилотной
	авиационной системы;
	Требования охраны труда и пожарной
	безопасности;
	,
	Правила ведения и оформления
	техническойдокументации беспилотной
TICA C D	авиационной системы.
ПК 2.6. Выполнять	Навыки:
требования	Изучения полетного задания, отработки
воздушного	порядка его выполнения и действий при
законодательства Российской	управлении беспилотным воздушным
	судном;
Федерации, а также	Подготовки плана полета и представления
руководств	его соответствующему органу Единой
(инструкций) по	системы организации воздушного
эксплуатации	движения, в том числе с использованием
беспилотных	цифровых технологий;
воздушных судов	Подготовки программы полета и ее
вертолетного типа и	загрузка в бортовой навигационный
руководящих	комплекс (автопилот) беспилотного
отраслевых	воздушного судна;
документов	Подготовки полетной документации;
	Проверки готовности беспилотной
	авиационной системы к использованию в
	соответствии с эксплуатационной
	документацией и полетным заданием;
	Ведения полетной и технической
	документации, в том числе в электронном
	виде с использованием сервисов цифровой
	технологии.
	Умения:
	Читать сборники аэронавигационной
	информации;
	Анализировать и выполнять требования
	воздушного законодательства Российской
	Федерации, а также руководства
	(инструкции) поэксплуатации беспилотных

	документов; Использовать специализированные
	цифровыеплатформы полетно-
	информационного обслуживания и сервисы
	цифровой технологии;
	Использовать специальное программное
	обеспечение для составления программы
	полета;
	Выполнять аэронавигационные расчеты;
	Составлять полетное задание и план полета
	Оформлять полетную и техническую
	документацию.
	Знания:
	Правила и порядок, установленные
	воздушным законодательством Российской
	Федерации, получения разрешения на
	использование воздушного пространства, в
	том числе при выполнении полетов над
	населенными пунктами,при выполнении
	авиационных работ;
	Нормативные правовые акты об
	установлениизапретных зон и зон
	ограничения полетов;
	Нормативные правовые акты,
	регламентирующие организацию и
	выполнениеполетов беспилотным
	воздушным судном;
	Порядок организации и выполнения полетовбеспилотным воздушным судном в
	сегрегированном и несегрегированном
	воздушном пространстве; Требования эксплуатационной
	документации;
	Порядок планирования полета
	беспилотноговоздушного судна и
	построения маршрута полета;
	Правила подготовки плана полетов и
	порядок его подачи органу Единой системы
	организациивоздушного движения.
ПК 2.7.	Навыки:
Организовывать и	Транспортировки к месту взлета (от места
осуществлять	посадки);
транспортировку и	Приведения в предстартовое состояние;
хранение	Обеспечения работы наземных элементов в
беспилотных	ходе подготовки и выполнения полетов;
воздушных судов	Проведения работы по постановке на
вертолетного типа	хранение и снятию с хранения;
	Умения:
	Буксировать, транспортировать

		месту взлета (от места посадки);
		Использовать взлетные устройства (приспособления);
		·
		Производить эвакуацию беспилотных
		воздушных судов в аварийных
		ситуациях; Производить работы при хранении
		беспилотных авиационных систем,
		установленные в эксплуатационной
		документации;
		Знания:
		Правила буксировки, транспортировки
		беспилотной авиационной системы;
		Правила и требования к хранению
		беспилотнойавиационной системы;
		Требования охраны труда и пожарной
		безопасности;
		Правила ведения и оформления
		технической документации беспилотной
		авиационной системы.
Дистанционное	ПК 3.1.	Навыки:
пилотирование	Организовывать и	Подготовки программы полета;
беспилотных	осуществлять	Выполнения полетного задания;
воздушных судов	предварительную и	Учета ограничения в районе выполнения
смешанного типа	предполетную	полета;
	подготовку	Подбора и подготовки стартово-
	беспилотных	посадочной площадки;
	воздушных судов	Оценки метеорологической,
	смешанного типа	орнитологической и аэронавигационной
		обстановки;
		Подготовки полетной документации;
		Проверки готовности беспилотной
		авиационной системы.
		Умения:
		Составлять полетное задание и план
		полета;
		Рассчитывать количества топлива,
		эксплуатационных жидкостей или заряда
		аккумуляторных батарей, учитывая
		метеорологические условия полета,
		предполагаемые отклонения от маршрута
		полета и иные условия, влияющие на
		полет;
		Использовать специализированные
		цифровыеплатформы;
		Анализировать метеорологическую,
		орнитологическую и аэронавигационную
		обстановку;
		Использовать специальное программное
		обеспечение;

	Т
	Оценивать техническое состояние и
	готовностьк использованию;
	Оформлять полетную и техническую
	документацию.
	Знания:
	Правила и порядок, установленные
	воздушнымзаконодательством Российской
	Федерации;
	Получение разрешения на использование
	воздушного пространства;
	Порядок получения информации о
	запретных зонах и зонах ограничения
	полетов;
	Нормативные правовые акты,
	регламентирующие организацию и
	выполнениеполетов;
	Основы воздушной навигации,
	аэродинамики иметеорологии;
	Требования эксплуатационной
	документации;
	Летно-технические характеристики;
	Порядок планирования полета;
	Порядок подготовки программы полета;
	Порядок проведения предполетной
ПК 3.2.	подготовки.
	Навыки:
( ) A FOULLD ON LINOTE II	V
Организовывать и	Уточнения полетного задания в
осуществлять	соответствии с фактическими
осуществлять эксплуатацию	соответствии с фактическими метеорологическими,
осуществлять эксплуатацию беспилотных	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной,
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной,
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания; Выполнения действий при возникновении
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания; Выполнения действий при возникновении
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания; Выполнения действий при возникновении особых случаев в полете;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания; Выполнения действий при возникновении особых случаев в полете; Проведения поисковых работ в случае
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания; Выполнения действий при возникновении особых случаев в полете; Проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания; Выполнения действий при возникновении особых случаев в полете; Проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации; Принятия решения о посадке, а также о
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания; Выполнения действий при возникновении особых случаев в полете; Проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации; Принятия решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания; Выполнения действий при возникновении особых случаев в полете; Проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации; Принятия решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на аэродромлибо о вынужденной посадке;
осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых	соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными; Принятия решения на взлет; Выполнения запуска; Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием; Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания; Выполнения действий при возникновении особых случаев в полете; Проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации; Принятия решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на аэродромлибо о вынужденной посадке; Выполнения послеполетного осмотра;

	Умения:
	Осуществлять запуск беспилотного
	воздушногосудна;
	Осуществлять его дистанционное
	пилотирование и контроль параметров
	полета;
	Распознавать и контролировать факторы
	угроз иошибок при выполнении полетов;
	Определять пространственное положение;
	Принимать меры по обеспечению
	безопасноговыполнения полета;
	Выполнять послеполетные работы;
	Оформлять полетную и техническую
	документацию.
	Знания:
	Нормативные правовые акты,
	регламентирующие порядок использования
	воздушного пространства Российской
	Федерации;
	Порядок производства полетов
	беспилотнымивоздушными судами;
	Основы аэронавигации, аэродинамики,
	метеорологии;
	Требования эксплуатационной
	документации;
	Правила ведения радиосвязи;
	Порядок действий экипажа при нештатных
	иаварийных ситуациях;
	Порядок действий экипажа при проведении
	поисковых работ;
	Технология выполнения авиационных
	работ,характеристики используемых
	веществ и оборудования;
	Порядок проведения послеполетных работ;
	Правила ведения и оформления полетной и
	технической документации.
ПК 3.3.	Навыки:
Осуществлять	Подготовки плана полета и представление
взаимодействие со	его соответствующему органу Единой
службами	системы организации воздушного
организации и	движения, в том числе сиспользованием
управления	цифровых технологий;
воздушным	Информирования соответствующих
движением при	органов ЕС ОрВД об отклонениях от плана
организации и	полета или изменениях в режиме полета и о
выполнении полетов	возникновенииособых ситуаций в полете, о
и авиационных работ	совершении аварийной посадки;
беспилотными	Осуществления взаимодействия с
воздушными судами	участниками воздушного движения при
смешанного типа	выполнении полетов;

Ведения радиосвязи с органами ОВД и отражения в полетной документации условий выполнения полета. Умения: Осуществлять дистанционный контроль параметров полета; Использовать специализированные цифровыеплатформы полетноинформационного обслуживания и сервисы цифровой технологии; Использовать специальное программное обеспечение для составления программы Составлять полетное задание и план полета: Вести радиосвязь с органами ОрВД и другимиучастниками воздушного движения; Распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов Знания: Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации; Порядок ведения радиосвязи; Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами,при выполнении авиационных работ; Нормативные правовые акты об установлениизапретных зон и зон ограничения полетов; Порядок организации и выполнения полетовбеспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве; Порядок планирования полета беспилотноговоздушного судна и построения маршрута полета; Правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организациивоздушного движения. Порядок действий экипажа при нештатных иаварийных ситуациях; Технология выполнения авиационных работ;

Ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства.

Навыки:

		Выполнения внешнего осмотра и
		выявления неисправностей;
		Проведения подготовки стартово-
		посадочной площадки;
		Контроля работоспособности систем,
		оборудования и ее элементов в процессе
		выполнения технического обслуживания.
		Умения:
		Читать эксплуатационно-техническую
		документацию беспилотных авиационных
		системи их элементов, чертежи и схемы;
	ПК 3.4.	Оценивать техническое состояние
	Своевременно	элементовбеспилотных авиационных
	выявлять и устранять	систем;
	незначительные	Осуществлять подготовку и настройку
	технические	элементов беспилотных авиационных
	неисправности	систем;
	исполнительных	Оформлять техническую документацию
	механизмов и	Знания:
	устройств	Требования эксплуатационной
	беспилотных	документации по техническому
	воздушных судов	обслуживанию;
	смешанного типа	Назначение, устройство и принципы
		работы элементов беспилотной
		авиационной системы;
		Классификация неисправностей и отказов
		беспилотной авиационной системы, методы
		ихобнаружения и устранения;
		Требования охраны труда и пожарной
		безопасности;
		Правила ведения и оформления
		технической документации беспилотной
		авиационной системы.
	ПК 3.5. Вести учет	Навыки:
	срока службы,	Проведения послеполетного осмотра и
	наработки объектов эксплуатации, причин	устранения обнаруженных неисправностей;
		Обновления программного обеспечения и
	отказов,	калибровки с использованием цифровых
	неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа	технологий (при необходимости);
		Ведения технической документации.
		Умения:
		Выполнять техническое обслуживание
		элементов беспилотной авиационной
		системы всоответствии с эксплуатационной
		документацией;
		Использовать необходимые для работы
		инструменты, приспособления и
		контрольно-измерительную аппаратуру;
		Использовать цифровые технологии при
		обновлении программного обеспечения и

	калибровке беспилотной авиационной
	системы.
	Знания:
	Перечень и содержание работ по видам
	технического обслуживания беспилотных
	авиационных систем, порядок их
	Выполнения;
	Порядок подготовки к работе инструментов,приспособлений и
	контрольно-измерительнойаппаратуры для
	выполнения технического обслуживания
	беспилотной авиационной системы;
	Правила использования цифровых
	технологийпри обновлении программного
	обеспечения и калибровке беспилотной
	авиационной системы;
	Требования охраны труда и пожарной
	безопасности;
	Правила ведения и оформления
	технической документации беспилотной
	авиационной системы.
ПК 3.6. Выполнять	Навыки:
требования	Изучения полетного задания, отработки
воздушного	порядка его выполнения и действий при
законодательства	управлении беспилотным воздушным
Российской	судном
Федерации, а также	Подготовки плана полета и представления
руководств	его соответствующему органу Единой
(инструкций) по	системы организации воздушного
эксплуатации беспилотных	движения, в том числе с использованием
	цифровых технологий;
воздушных судов	Подготовки программы полета и ее
смешанного типа и руководящих	загрузки в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного
отраслевых	воздушного судна;
документов	Подготовки полетной документации
Acris and a second	Проверки готовности беспилотной
	авиационной системы к использованию в
	соответствии с эксплуатационной
	документацией и полетным заданием;
	Ведения полетной и технической
	документации, в том числе в электронном
	виде с использованием сервисов цифровой
	технологии.
	Умения:
	Читать сборники аэронавигационной
	информации;
	Анализировать и выполнять требования
	воздушного законодательства Российской
	Федерации, а также руководства
	(инструкции) по эксплуатации

	C
	беспилотных воздушных судов,
	руководящих отраслевых документов;
	Использовать специализированные
	цифровые платформы полетно-
	информационного обслуживания и сервисы
	цифровой технологии;
	Использовать специальное программное
	обеспечение для составления программы
	полета;
	Выполнять аэронавигационные расчеты;
	Составлять полетное задание и план полета
	Оформлять полетную и техническую
	документацию.
	Знания:
	Правила и порядок, установленные
	воздушным законодательством Российской
	Федерации, получения разрешения на
	использование воздушного пространства, в
	том числе при выполнении полетов над
	населенными пунктами, при выполнении
	авиационных работ;
	Нормативные правовые акты об
	установлении запретных зон и зон
	ограничения полетов;
	Нормативные правовые акты,
	регламентирующие организацию и
	выполнение полетов беспилотным
	воздушным судном;
	Порядок организации и выполнения
	полетов беспилотным воздушным судном в
	сегрегированном и несегрегированном
	воздушном пространстве;
	Требования эксплуатационной
	документации;
	Порядок планирования полета
	беспилотного воздушного судна и
	построения маршрута полета;
	Правила подготовки плана полетов и
	порядок его подачи органу Единой системы
ПК 3.7.	организации воздушного движения.
ПК 3.7. Организовывать и	Навыки:
1 -	Транспортировки к месту взлета (от места
осуществлять транспортировку и	посадки);
	Приведения в предстартовое состояние;
хранение беспилотных	Обеспечения работы наземных элементов в
воздушных судов	ходе подготовки и выполнения полетов;
смешанного типа	Проведения работы по постановке на
Cwemannoro mad	хранение и снятию с хранения; Умения:
	Ј МСНИЯ:

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	ПК 4.1. Осуществлять техническую эксплуатацию функционального оборудования, систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации	Буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки); Использовать взлетные устройства (приспособления); Производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях; Производить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации; Знания: Правила буксировки, транспортировки беспилотной авиационной системы; Правила и требования к хранению беспилотной авиационной системы; Требования охраны труда и пожарной безопасности; Правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы  Навыки: Выполнения подвеса полезной нагрузи в соответствии с выполняемыми авиационными работами и полетным заданием; Учета ограничения полезной нагрузки в соответствии с инструкцией/руководством по использованию; Подбора и расчёта центровки беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования; Подготовки программы полета с учетом использования полезной нагрузки; Расшифровки информации, поступающей с полезной нагрузки; Использования в своей работе информации, снятой с полезной нагрузки; Использования различных программных продуктов и цифровых платформ для обработки снятой с полезной нагрузки информации; Оформления технической документации с учетом использования полезной нагрузки информации; Оформления технической документации с учетом использования полезной нагрузки; Умения: Использовать специализированные программное обеспечение; Анализировать различные программные программные продукты для обработки снятой с полезной нагрузки информации;
--	--	--

Опенивать техническое состояние и готовность к использованию полезной нагрузки; Рассчитывать центровку беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования; Оформлять полетную и техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки. Знания: Правила и порядок, установленные воздушнымзаконодательством Российской Федерации; Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнениеполетов с использованием полезной нагрузки; Требования эксплуатационной документации; Летно-технические характеристики полезнойнагрузки; Порядок подготовки программы полета с учетом использования полезной нагрузки. ПК 4.2. Навыки: Осуществлять Проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей техническую эксплуатацию систем навесного оборудования; фото- и видеосъемки, Обновления программного обеспечения и систем калибровки навесного оборудования с специализированного использованием цифровых технологий (при навесного необходимости); оборудования, Расчета центровки беспилотной системы мониторинга авиационной системы с учетом систем земной поверхности крепления внешнего груза. и воздушного Подготовки программы полета с учетом пространства, а также использования навесного оборудования, систем крепления системы мониторинга земной поверхности внешнего груза и воздушного пространства, а также систем креплениявнешнего груза; Расшифровки информации, поступающей с навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства; Использования различных программных продуктов и цифровых платформ для обработки снятой с навесного оборудования информации;

#### Умения:

Выполнять техническое обслуживание навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и

Ведения технической документации.

		воздушного пространства, а также систем
		крепления внешнего груза и их элементов;
		Использовать необходимые для работы
		инструменты, приспособления и
		контрольно-измерительную аппаратуру;
	1	Использовать цифровые технологии при
		обновлении программного обеспечения и
		калибровке беспилотной авиационной
		системы сучетом навесного оборудования,
		системы мониторинга земной поверхности
		и воздушного пространства, а также систем
		крепления внешнего груза.
		Знания:
		Перечень и содержание работ по видам
		технического обслуживания навесного
		оборудования и систем крепления внешнего
		груза беспилотных авиационных систем,
		порядоких выполнения;
		Порядок подготовки к работе
		инструментов,приспособлений и
		контрольно-измерительнойаппаратуры для
		выполнения технического обслуживания
		беспилотной авиационной системы и
		навесного оборудования;
		Правила использования цифровых
		технологий при обновлении программного
		обеспечения и калибровке беспилотной
		авиационной системы сучетом навесного
		оборудования;
		Требования охраны труда и пожарной
		безопасности
		Правила ведения и оформления
	ПК 4.3. Осуществлять ведение	технической документации навесного
		оборудования.
		Навыки:
		Выполнения ведения эксплуатационно-
		технической документации в соответствии
	эксплуатационно-	с выполняемыми авиационными работами
	технической	и полетным заданием;
	документации	Расшифровки информации, поступающей с
		полезной нагрузки с ведением технической
		документации;
		Использования в своей работе эксплуатационно-технической
		документации об используемой полезной
		нагрузке;
		Использования различных цифровых
		платформ для ведение эксплуатационно-
		платформ для ведение эксплуатационно- технической документации;
		Оформления эксплуатационно-технической
		документации с учетом использования
		полезной нагрузки;
	L	nononion nur pyskii,

Умения: Использовать специализированны цифровыеплатформы и специалы программное обеспечение; Анализировать различные програ	
Использовать специализированны цифровыеплатформы и специалы программное обеспечение;	10
продукты для ведения эксплуатац технической документации;	
Оформлять полетную и техничест документацию с учетом использо	•
полезнойнагрузки. Знания:	
Правила и порядок, установление воздушнымзаконодательством Ро	
Федерации; Нормативные правовые акты,	
регламентирующие организацию	И
выполнениеполетов с использова полезной нагрузки;	
Требования к ведению эксплуатав технической документации.	ционно-
ПК 4.4. <b>Навыки:</b>	
Осуществлять Проведения послеполетного осмо обработку данных,	этра и
полученных от оборудования информации;	
функционального Обновления программного обесп оборудования, систем калибровки навесного оборудован	
регистрации использованием цифровых техно.	
полетной необходимости);	mqm) milon
информации, с целью Расшифровки информации, получ	
соблюдения функционального оборудования,	
требований регистрации полетной информаці	ии, с
воздушного целью соблюдения требований во	
законодательства в законодательства в области обеспечения безопасности полетов;	ечения
безопасности полетов Использования различных програпродуктов и цифровых платформ	
обработки снятой с навесного	. ,
оборудования информации;	
Ведения технической документац регистрации полетной информаци	
Умения:	
Использовать необходимые для р	аботы
инструменты, приспособления и	
контрольно-измерительную аппар	
Использовать цифровую платфор	•
программное обеспечение для об	раоотки
информации, полученной от функциональногооборудования, с	CHOTOM
функционального оборудования, с регистрации полетной информац	
Использовать цифровые технолог	
обновлении программного обеспе	
калибровке беспилотной авиацио	

системы сучетом функционального оборудования, систем регистрации полетной информации.

#### Знания:

Порядок подготовки к работе приборного оборудования и контрольно-измерительной аппаратуры при использовании функциональногооборудования, систем регистрации полетной информации;

Правила использования цифровых технологий при обработке информации, снятой с функционального оборудования, систем регистрации полетной информации и обновлениепрограммного обеспечения;

Правила ведения и оформления технической документации функционального оборудования, систем регистрации полетной информации.

#### ПК 4.5.

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

#### Навыки:

Проведения послеполетного осмотра и съемки полученной с навесного оборудования информации;

Обновления программного обеспечения и калибровки навесного оборудования с использованием цифровых технологий (при необходимости);

Расшифровки информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;

Использования различных программными продуктов и цифровых платформ для обработки снятой с навесного оборудованияинформации;

Систематизировать полученные данные;

Организовывать хранение полученных данныхот систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства.

#### Умения:

Использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;

Использовать цифровую платформу и программное обеспечение для обработки информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы

		мониторинга земной поверхности и
		воздушного пространства;
		Использовать цифровые технологии и
		программное обеспечение при организации
		хранения полученных данных систем фото-
		и видеосъемки, систем
		специализированного навесного
		оборудования, системы мониторинга
		земной поверхности и воздушного
		пространства.
		Знания:
		Порядок подготовки к работе приборного
		оборудования и контрольно-измерительной
		аппаратуры при использовании систем
		фото- и видеосъемки, систем
		специализированного навесного
		оборудования, системы мониторинга
		земной поверхности и воздушного
		пространства;
		Правила использования цифровых
		технологийпри обработке информации,
		снятой с систем фото- и видеосъемки,
		систем специализированного навесного
		оборудования, системы мониторинга
		земной поверхности и воздушного
		пространства;
		Правила организации хранения
		полученных данных от систем фото- и
		видеосъемки, систем специализированного
		навесного оборудования, системы
		мониторинга земной поверхности и
D	ПИ 5 1 Потрология	воздушного пространства.
Выполнение	ПК 5.1 Подготовка к	навыки
работ по	полетам беспилотных	Изучение полетного задания, отработка
профессии:	авиационных систем,	порядка его выполнения и действий при
Оператор беспилотных	включающих в себя	управлении беспилотным воздушным
авиационных	одно или несколько беспилотных	судном
систем (с		Подбор и подготовка картографического
максимальной	воздушных судов с максимальной	материала
взлетной массой	взлетной массой 30	Ознакомление с ограничениями в районе
30 килограммов и		выполнения полета по маршруту (трассе)
менее)	килограммов и менее	Подбор стартово-посадочной площадки
wichce)		Оценка метеорологической,
		орнитологической и аэронавигационной
		обстановки в районе выполнения полетов
		беспилотного воздушного судна
		Подготовка плана полета и представление
		его соответствующему органу единой
		системы организации воздушного
		движения
1	ı	1 · ·

Подготовка программы полета и ее загрузка в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна

Подготовка полетной документации;

Подготовка стартово-посадочной площадки и развертывание беспилотной авиационной системы

Проверка готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с полетным заданием, ее приемка

Ведение полетной и технической документации

#### умения

Читать аэронавигационные материалы

Анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;

Использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета и ввода ее в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна

Выполнять аэронавигационные расчеты

Составлять полетное задание и план полета

Оценивать техническое состояние и готовность к использованию беспилотных авиационных систем

Оформлять полетную и техническую документацию.

#### знания

Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации для получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ

Нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов; порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов

Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотных воздушных судов

Порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в

		сегрегированном воздушном пространстве
		Основы воздушной навигации,
		аэродинамики и метеорологии в объеме,
		необходимом для подготовки и выполнения
		полета беспилотным воздушным судном
		Требования эксплуатационной
		документации
		Летно-технические характеристики
		беспилотной авиационной системы и
		влияние на них эксплуатационных
		факторов
		Порядок планирования полета
		беспилотного
		воздушного судна и построения маршрута
		полета
		Правила подготовки плана полетов и
		порядок его подачи органу единой системы
		организации воздушного движения
		Порядок подготовки программы полета и
		загрузки ее в бортовой навигационный
		комплекс (автопилот) беспилотного
		воздушного судна
		Порядок проведения предполетной
		подготовки
		беспилотной авиационной системы и ее
		элементов
		Правила ведения и оформления полетной и
		технической документации, требования к
		ведению
	5.2 Управление	навыки
	троль) полетом	Уточнение полетного задания в
одні	им или	соответствии с фактическими
	колькими	метеорологическими,
	ПИЛОТНЫМИ	орнитологическими и навигационными
	цушными судами с	данными
	симальной	Установление связи с органом единой
	етной массой 30	системы организации воздушного
кило	ограммов и менее	движения и получение разрешения на
		использование воздушного пространства
		Принятие решения на взлет
		Запуск беспилотного воздушного судна
		Дистанционное управление полетом
		беспилотного воздушного судна и (или)
		контроль параметров полета
		Выполнение полета в соответствии с
		полетным заданием
		Анализ аэронавигационной,
		метеорологической, орнитологической
		обстановки в ходе выполнения полетного
		задания

Выполнение действий при возникновении особых случаев в полете беспилотного воздушного судна Проведение поисковых работ в случае аварийной посадки беспилотного воздушного судна Информирование соответствующих органов единой системы организации воздушного движения об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета, при возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки Осуществление взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов беспилотного воздушного судна Принятие решений о посадке беспилотного воздушного судна, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке в случае явной угрозы окружающим или безопасности полета беспилотного воздушного судна Выполнение послеполетного осмотра беспилотного воздушного судна Ведение полетной и технической документации. умения Осуществлять запуск беспилотного воздушного судна Осуществлять дистанционное пилотирование и (или) контроль параметров полета беспилотного воздушного судна Распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов Определять пространственное положение беспилотного воздушного судна с использованием элементов наземной станции управления Принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета беспилотным воздушным судном Выполнять послеполетные работы Оформлять полетную и техническую документацию. знания Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства РФ, производство полетов беспилотных

воздушных судов

Порядок производства полетов беспилотных воздушных судов в сегрегированном воздушном пространстве Основы аэронавигации, аэродинамики, метеорологии в объеме, необходимом для выполнения безопасного полета беспилотным воздушным судном Требования эксплуатационной документации, летно-технические характеристики и эксплуатационные ограничения беспилотного воздушного судна Правила ведения связи Порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях Порядок действий экипажа при проведении поисковых работ в случае аварийной посадки беспилотного воздушного судна Технология выполнения авиационных работ, характеристики используемых веществ и оборудования Порядок проведения послеполетных работ Правила ведения и оформления полетной и технической документации, требования к ведению и оформлению полетной и технической документации Ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства, безопасной эксплуатации воздушного судна.

## 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

5.1. Учебный план ППССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем предусматривает изучение следующих учебных циклов разделов и дисциплин учебного плана.

Учебные шиклы:

Общеобразовательный цикл; социально-гуманитарный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл;

Разделы:

• учебная практика;

- производственная практика
- государственная итоговая аттестация (в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)).

На первом курсе реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования с учетом социально-экономический профиля получаемого профессионального образования. На общеобразовательный цикл отводится 1476 часов. Учебный план предусматривает изучение 13 обязательных учебных дисциплин общеобразовательного цикла с учетом профессионально-ориентированного содержания. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода освоения общеобразовательного цикла по профильным дисциплинам в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках общеобразовательных дисциплин математика, история и физика с учетом получаемой специальности. Промежуточная аттестация проводится по дисциплинам математика, русский язык, физика.

Социально-гуманитарный цикл включает дисциплины: История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Физическая культура / Адаптационная физическая культура, Безопасность жизнедеятельности.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" — составляет 160 академических часа. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «НКПТиУ» установлен особый порядок освоения дисциплины "Адаптивная физкультура" с учетом состояния их здоровья.

Освоение социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) — 48 академических часов, отведенных на указанную дисциплину, для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Общепрофессиональный цикл включает дисциплины:

- ОП. 01. Математика
- ОП. 02. Техническая механика
- ОП .03. Электротехника и электроника
- ОП.04. Материаловедение
- ОП.05. Инженерная графика
- ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация
- ОП.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОП.08. Основы авиационной метеорологии
- ОП.09. Основы аэродинамики и динамики полета
- ОП.10. Основы психологии в профессиональной деятельности
- ОП.11. Безопасность полетов
- ОП.12. Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.13. Основы экономики воздушного транспорта

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

Объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы в очной форме обучения составляет 36 академических часов. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется целями ППССЗ, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных учебных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 20 процентов аудиторных занятий. Аудиторная нагрузка студентов предполагает лекционные, практические виды занятий, в том числе в форме практической подготовке.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых, междисциплинарных проектов, изучения дополнительной литературы, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки информации, что позволяет сформировать профессиональные качества.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды- учебная и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Все практики проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения обучающимся задач практики, отзыва руководителей практики об уровне его знаний и квалификации.

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

Цель производственной практики – закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе изучения профессиональных модулей, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала, в т.ч. для использования в выпускной квалификационной работе. Задачами производственной практики являются изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в выпускной квалификационной работе (дипломном организации проекте); анализ деятельности ПО направлению, соответствующему теме дипломной работы; разработка рекомендаций совершенствованию.

Базами производственной практики являются предприятия и организации Ростовской области.

Студенты проходят практику по направлению учебного заведения на основе договоров с организациями.

В процессе прохождения практики студенты находятся на рабочих местах, выполняют часть обязанностей штатных работников как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой

заработной платы. Зачисление студента на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, умений и компетенций оговорены в программах дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю указаны в календарном учебном графике и доводятся до сведения студентов в течение первого месяца от начала обучения.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными преподавателями ГБПОУ РО «НКПТиУ» фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет три недели за период обучения. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов — 10.

- 5.2. Календарный учебный график (приложение 2)
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

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 обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
- 5.4. Рабочая программа воспитания
- 5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
  - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

#### РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

#### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

История России;

Иностранный язык в профессиональной деятельности;

Безопасность жизнедеятельности;

Электротехника и электроника;

Инженерная графика;

Математика;

Информационные технологии в профессиональной деятельности;

Метрология, стандартизация и сертификация;

Безопасность полётов;

Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности;

Основы психологии в профессиональной деятельности;

Основы экономики на воздушном транспорте;

Материаловедение;

Техническая механика;

Основы авиационной метеорологии;

Основы аэродинамики.

#### Лаборатории:

Электротехники и электроники;

Приборного и электрорадиотехнического оборудования.

#### Мастерские:

Беспилотных авиационных систем Тренажерный центр.

#### Спортивный зал

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Колледж 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 ППССЗ перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «История России».

№ Наименование оборудования	
I Специализированная мебель и системы хранения	
Основное оборудование	
Стол ученический	
Стул ученический	
Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
Кресло преподавателя	
Классная доска	
Шкаф для хранения учебных пособий	
II Технические средства	
Основное оборудование	
Сетевой фильтр	
Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или	
стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в	
комплекте)	
Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программно	
обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносно	
информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса	ı)

#### Кабинет «Иностранный язык в профессиональной деятельности».

Kuom	тет миностранный язык в профессиональной деятельности».
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования
І Специали	зированная мебель и системы хранения
Основное о	борудование
	Стол ученический
	Стул ученический
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой
	Кресло преподавателя
	Классная доска
	Шкаф для хранения учебных пособий
II Техничес	ские средства
Основное о	борудование
	Сетевой фильтр
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или
	стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в
	комплекте)
	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система
	защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории,
	с возможностью онлайн опроса)

## Кабинет «Безопасность жизнедеятельности».

No॒	Наименование оборудования
	Стол ученический
	Стул ученический
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой
	Кресло преподавателя
	Классная доска
	Шкаф для хранения учебных пособий
	Сетевой фильтр
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или
	стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в
	комплекте)
	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)
	Приборы дозиметрического контроля
	Газоизмерительные приборы
	Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи
	Медицинские средства защиты
	Цифровые УМК

## Кабинет «Электротехника и электроника».

No	Наименование оборудования	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
	Стол ученический	

Стул ученический Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой Кресло преподавателя Классная доска Шкаф для хранения учебных пособий  Основное оборудование Сетевой фильтр Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте) Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса) Цифровые УМК Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр, оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока Действующие макеты электрических машин				
Кресло преподавателя Классная доска Шкаф для хранения учебных пособий  Основное оборудование Сетевой фильтр Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте) Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса) Цифровые УМК Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр, оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Стул ученический		
Классная доска Шкаф для хранения учебных пособий  Основное оборудование Сетевой фильтр Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте) Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса) Цифровые УМК Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр, оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой		
Икаф для хранения учебных пособий  Основное оборудование  Сетевой фильтр  Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)  Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)  Цифровые УМК  Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования  мегометр, оссиллограф  стенды по электронике ЭСТ-1  стабилизатор  станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Кресло преподавателя		
Основное оборудование  Сетевой фильтр  Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)  Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)  Цифровые УМК  Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр,  оссиллограф  стенды по электронике ЭСТ-1  стабилизатор  станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Классная доска		
Сетевой фильтр  Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)  Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)  Цифровые УМК  Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр, оссиллограф  стенды по электронике ЭСТ-1  стабилизатор  станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Шкаф для хранения учебных пособий		
Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)  Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)  Цифровые УМК  Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр, оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока	Осн	Основное оборудование		
(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте) Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса) Цифровые УМК Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр, оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Сетевой фильтр		
Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)  Цифровые УМК  Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр,  оссиллограф  стенды по электронике ЭСТ-1  стабилизатор  станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный		
обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)  Цифровые УМК  Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования  мегометр,  оссиллограф  стенды по электронике ЭСТ-1  стабилизатор  станок 1Д601, станок сверлильный настольный  приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические  машины постоянного тока		(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)		
информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса) Цифровые УМК Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр, оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное		
Цифровые УМК Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр, оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной		
Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования мегометр, оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)		
мегометр, оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Цифровые УМК		
оссиллограф стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		Типовые и демонстрационные комплекты учебного оборудования		
стенды по электронике ЭСТ-1 стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		мегометр,		
стабилизатор станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		оссиллограф		
станок 1Д601, станок сверлильный настольный приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		стенды по электронике ЭСТ-1		
приборы электромагнитные, магнитоэлектрические, электродинамические машины постоянного тока		стабилизатор		
машины постоянного тока		станок 1Д601, станок сверлильный настольный		
Действующие макеты электрических машин		машины постоянного тока		
		Действующие макеты электрических машин		

## Кабинет «Инженерная графика».

No	Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
	Кресло преподавателя	
	Классная доска	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
II T	II Технические средства	
Осн	овное оборудование	
	Сетевой фильтр	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
	(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
	Цифровые УМК	

No॒	Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
	Кресло преподавателя	
	Классная доска	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
II T	II Технические средства	
Осн	овное оборудование	
	Сетевой фильтр	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
	(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
	Цифровые УМК	

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

No	Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
	Кресло преподавателя	
	Классная доска	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	Сетевой фильтр	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
	(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
	Персональный компьютер для обучающихся с доступом в сеть internet	
	(лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	
	система защиты от вредоносной информации, ПО для цифровой лаборатории, с	
	возможностью онлайн опроса)	
	По количеству посадочных мест для обучающихся	
	Цифровые УМК	

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация».

No॒	Наименование оборудования
-----	---------------------------

I Специализированная мебель и системы хранения	
Основное оборудование	
Стол ученический	
Стул ученический	
Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
Кресло преподавателя	
Классная доска	
Шкаф для хранения учебных пособий	
II Технические средства	
Основное оборудование	
Сетевой фильтр	
Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
Цифровые УМК	

#### Кабинет «Безопасность полётов».

№	Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Oci	новное оборудование	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
	Кресло преподавателя	
	Классная доска	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
ΙΙΤ	II Технические средства	
Осн	новное оборудование	
	Сетевой фильтр	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
	(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
	Цифровые УМК	

## Кабинет «Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
	Стол ученический		
	Стул ученический		

Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
Кресло преподавателя	
Классная доска	
Шкаф для хранения учебных пособий	
II Технические средства	
Основное оборудование	
Сетевой фильтр	
Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
Цифровые УМК	

Кабинет «Основы психологии в профессиональной деятельности».

No	Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
	Кресло преподавателя	
	Классная доска	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
II II	ехнические средства	
Осн	новное оборудование	
	Сетевой фильтр	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
	(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
	Цифровые УМК	

Кабинет «Основы экономики на воздушном транспорте».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
	Стол ученический		
	Стул ученический		
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой		
	Кресло преподавателя		
	Классная доска		
	Шкаф для хранения учебных пособий		

II Технические средства	
Основное оборудование	
Сетевой фильтр	
Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
Цифровые УМК	

#### Кабинет «Материаловедение».

<b>№</b>	Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
	Кресло преподавателя	
	Классная доска	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	Сетевой фильтр	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
	(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
	Цифровые УМК	

### Кабинет «Техническая механика».

No	Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осі	новное оборудование	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
	Кресло преподавателя	
	Классная доска	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
T II	II Технические средства	
Осн	Основное оборудование	
	Сетевой фильтр	

Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный
(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)
Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное
обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной
информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)
Цифровые УМК

Кабинет «Основы авиационной метеорологии».

No	Наименование оборудования	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой	
	Кресло преподавателя	
	Классная доска	
	Шкаф для хранения учебных пособий	
T II	II Технические средства	
Осн	новное оборудование	
	Сетевой фильтр	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
	(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)	
	Цифровые УМК	

#### Кабинет «Основы аэродинамики».

№	Наименование оборудования		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
	Стол ученический		
	Стул ученический		
	Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой		
	Кресло преподавателя		
	Классная доска		
	Шкаф для хранения учебных пособий		
T II	П Технические средства		
Oci	Основное оборудование		
	Сетевой фильтр		
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный		
	(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)		

Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное
обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной
информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)
Цифровые УМК

# 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

## «Читальный зал, библиотека»

No	Наименование оборудования		
IO	І Основное оборудование		
	Стол библиотекаря с ящиками для хранения/тумбой		
	Кресло библиотекаря		
	Стеллажи библиотечные		
	Шкаф для газет и журналов		
	Стол для выдачи пособий		
	Шкаф для читательских формуляров		
	Каталожный шкаф		
	Стол ученический для читального зала		
	Стул ученический		
	Место (места), оборудованное (оборудованные) стационарным компьютером		
	(компьютерами) с периферией/ноутбук (ноутбуки) (лицензионное программное		
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной		
	информации, ПО для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)		
II T	II Технические средства		
	Сетевой фильтр		
	Компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО),		
	образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, ПО для		
	цифровой лаборатории, с возможностью онлайн опроса)		

#### «Актовый зал»

№	Наименование оборудования	
10	І Основное оборудование	
	Стол	
	Кресла для слушателей	
II T	II Технические средства	
Осн	Основное оборудование	
	Сетевой фильтр	
	Световое, аудио- и видеооборудование	
	Компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО),	
	образовательный контент и система защиты от вредоносной информации,	
	автоматизированная информационно-библиотечная система АИБС)	
	Микрофон	

Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)

## «Спортивный зал»

No	Наименование оборудования	
І Основное оборудование		
	стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки	
	гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды	
	(перекладина, брусья, бревно.); маты гимнастические; канат для перетягивания;	
	беговая дорожка;	
	скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели	
	(разные); гири 16, 24, 32 кг; секундомеры;	
	весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;	
	кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного	
	щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки	
	баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для	
	волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами,	
	мячи волейбольные;	
	оборудование и инвентарь открытого стадиона широкого профиля: ракетки для	
	бадминтона, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые,	
	палочки эстафетные, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот»,	
	рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры;	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
	компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	многофункциональный принтер	
	музыкальный центр	

#### 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Электротехники и электроники».

№ Наименование оборудования		
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
Комплект оборудования рабочего места преподавателя		
Комплект оборудования рабочих мест учащихся		
II Технические средства		
Основное оборудование		
Компьютер студенческий с периферией/ноутбук (лицензионное программное		
обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной		
информации, ПО для цифровой лаборатории,		
Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный		
(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)		
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		

К	онтрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических	
Ц	епей	
Ti	иповой комплект оборудования лаборатории «Основы электротехники и	
ЭЛ	пектроники»	
Н	абор измерительных приборов и оборудования стенда	
О	борудование для лабораторного практикума	
К	омплект экспериментальных панелей по направлению «Электротехника и	
эл	пектроника»	
IV Дем	монстрационные учебно-наглядные пособия	
Основное оборудование		
У	чебно-лабораторные стенды	
C	тационарный лабораторный стенд	
Н	абор учебно-методических материалов к разделу «Электротехника и	
эл	пектроника»	
К	омплект учебно-наглядных пособий по электротехнике	

Лаборатория «Приборного и электрорадиотехнического оборудования».

	Лаборатория «Приборного и электрорадиотехнического оборудования».	
No	Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Основное оборудование		
	Рабочее место преподавателя	
	Рабочие места для обучающихся	
	Доска	
	Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения	
T II	ехнические средства	
Основное оборудование		
	Компьютер студенческий с периферией/ноутбук (лицензионное программное	
	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	
	информации, ПО для цифровой лаборатории,	
	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный	
	(программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте)	
III	Специализированное оборудование, мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
	Схемы расположения приборов и электрорадиотехнического оборудования	
	Макеты приборов и электрорадиотехнического оборудования изучаемых типов	
	беспилотных авиационных систем	
	Набор учебно-методических материалов	

## 6.1.2.4. Оснащение мастерских

## Мастерская «Беспилотных авиационных систем»

№	Наименование оборудования	
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Рабочее место мастера производственного обучения	
	Рабочие места (монтажные столы) для обучающихся	

II Технические средства		
Основное оборудование		
Технические средства и программное обеспечение для обработки полетной		
информации (сшивки ортофотопланов, видеообработки и т.п.) в зависимости от		
типа установленной на беспилотном воздушном судне полезной нагрузки		
Набор измерительных приборов и оборудования		
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
Станция внешнего пилота		
Комплект запасных частей для сборки беспилотного воздушного судна		
Средства технического обслуживания и групповой комплект запасных частей и		
инструментов		

Мастерская «Тренажерный центр».

№	Наименование оборудования			
II T	II Технические средства			
Основное оборудование				
	Технические средства и программное обеспечение для обработки полетной			
	информации (сшивки ортофотопланов, видеообработки и т.п.) в зависимости от			
	типа установленной на беспилотном воздушном судне полезной нагрузки			
III (	III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения			
Основное оборудование				
	Комплексный тренажер (симулятор) беспилотной авиационной системы,			
	оборудованный рабочим местом оператора беспилотного воздушного судна -			
	внешнего пилота, рабочим местом инструктора (инженера).			
	Станция внешнего пилота			
	Беспилотные воздушные суда			
	Средства технического обслуживания и групповой комплект запасных частей и			
	инструментов			

#### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа или в организациях авиационного профиля и при наличии оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

Производственная практика реализуется в организациях авиационного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 17 Транспорт, 32 Авиастроение.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными

компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
  - 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, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой специальности.
  - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- 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;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на 2-4 курсах обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули,

профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией И профильной организацией (работодателем), осуществляющей профилю соответствующей образовательной деятельность ПО программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оценивается в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена базового или профильного уровня.
  - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы колледж разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
  - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 32 Авиастроение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

## РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, осваивающие образовательную программу в области подготовки кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, если иное не установлено соответствующим ФГОС СПО, сдают ГИА в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы).
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).