

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым

Утверждаю

Директор

Пальчук Марина Ивановна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым "Романовский колледж индустрии гостеприимства"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

25.02.08

Эксплуатация беспилотных авиационных систем

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Оператор беспилотных летательных аппаратов

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2026

направленность

нет

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.01.2023 г.

№ 2

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Дифф.зач	Дифф.зач	4	4	УП.05 Учебная практика
				4	ПП.05 Производственная практика
2	Дифф.зач	Дифф.зач	5	5	УП.01 Учебная практика
				5	ПП.01 Производственная практика
3	Дифф.зач	Дифф.зач	6	6	УП.02 Учебная практика
				6	ПП.02 Производственная практика
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОД.02	Литература
ОД.03	Математика
ОД.04	Иностранный язык
ОД.05	Информатика
ОД.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности и защита Родины
ОД.14	Основы проектной деятельности
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
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
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 02	Учебная практика
ПП 02	Производственная практика
ЭК.02	Экзамен по модулю 02
МДК 03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОД.02	Литература
ОД.03	Математика
ОД.04	Иностранный язык
ОД.05	Информатика
ОД.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.13	Основы безопасности и защита Родины

ОД.14	Основы проектной деятельности
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
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
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 02	Учебная практика
ПП 02	Производственная практика
ЭК.02	Экзамен по модулю 02
МДК 03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОД.02	Литература
ОД.03	Математика
ОД.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.13	Основы безопасности и защита Родины
ОД.14	Основы проектной деятельности
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
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

МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 02	Учебная практика
ПП 02	Производственная практика
ЭК.02	Экзамен по модулю 02
МДК 03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен

ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
---------------	---

ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Математика
ОД.04	Иностранный язык
ОД.05	Информатика
ОД.06	Физика
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности и защита Родины
ОД.14	Основы проектной деятельности
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Инженерная графика
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
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 02	Учебная практика
ПП 02	Производственная практика
ЭК.02	Экзамен по модулю 02
МДК 03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03

МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Математика
ОД.06	Физика
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
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
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 02	Учебная практика
ПП 02	Производственная практика
ЭК.02	Экзамен по модулю 02
МДК 03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОД.02	Литература
ОД.03	Математика
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География

ОД.13	Основы безопасности и защита Родины
СГ.01	История России
ОП.08	Основы авиационной метеорологии
ОП.10	Основы психологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 02	Учебная практика
ПП 02	Производственная практика
ЭК.02	Экзамен по модулю 02
МДК 03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
--------	---

ОД.03	Математика
ОД.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.13	Основы безопасности и защита Родины
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.08	Основы авиационной метеорологии
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 02	Учебная практика
ПП 02	Производственная практика
ЭК.02	Экзамен по модулю 02
МДК 03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика

	ЭК.05	Экзамен по модулю 04
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ОК 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОД.12	Физическая культура
	ОД.13	Основы безопасности и защита Родины
	СГ.04	Физическая культура
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ОК 09.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	ОД.01	Русский язык
	ОД.02	Литература
	ОД.04	Иностранный язык
	ОД.10	Обществознание
	ОД.11	География
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	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
	МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
	УП 01	Учебная практика
	ПП 01	Производственная практика
	ЭК.01	Экзамен по модулю 01
	МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
	УП 02	Учебная практика
	ПП 02	Производственная практика
	ЭК.02	Экзамен по модулю 02
	МДК 03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
	УП.03	Учебная практика
	ПП. 03	Производственная практика
	ЭК.03	Экзамен по модулю 03
	МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
	МДК.04.02	Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
	МДК.04.03	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
	УП. 04	Учебная практика
	ПП. 04	Производственная практика
	ЭК.04	Экзамен по модулю 04
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30
	УП. 05	Учебная практика
	ПП. 05	Производственная практика
	ЭК.05	Экзамен по модулю 04
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 1.1.		Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа
	ОД.14	Основы проектной деятельности
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.08	Основы авиационной метеорологии
	ОП.11	Безопасность полетов
	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
	УП 01	Учебная практика
	ПП 01	Производственная практика
	ЭК.01	Экзамен по модулю 01
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 1.2.		Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.08	Основы авиационной метеорологии
	ОП.11	Безопасность полетов
	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности

МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 1.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа
ОП.08	Основы авиационной метеорологии
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 1.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа
ОП.01	Математика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Инженерная графика
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 1.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа
ОП.09	Основы аэродинамики и динамики полета
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 1.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов.
ОП.08	Основы авиационной метеорологии
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 1.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК 01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
ЭК.01	Экзамен по модулю 01
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 2.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов вертолетного типа.
ОД.14	Основы проектной деятельности
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы авиационной метеорологии

	ОП.11	Безопасность полетов
	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
	УП 02	Учебная практика
	ПП 02	Производственная практика
	ЭК.02	Экзамен по модулю 02
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 2.2.		Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов вертолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.08	Основы авиационной метеорологии
	ОП.11	Безопасность полетов
	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
	УП 02	Учебная практика
	ПП 02	Производственная практика
	ЭК.02	Экзамен по модулю 02
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 2.3.		Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами вертолетного типа
	ОП.08	Основы авиационной метеорологии
	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
	УП 02	Учебная практика
	ПП 02	Производственная практика
	ЭК.02	Экзамен по модулю 02
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 2.4.		Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Инженерная графика
	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
	УП 02	Учебная практика
	ПП 02	Производственная практика
	ЭК.02	Экзамен по модулю 02
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 2.5.		Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа
	ОП.11	Безопасность полетов
	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
	УП 02	Учебная практика
	ПП 02	Производственная практика
	ЭК.02	Экзамен по модулю 02
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 2.6.		Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов вертолетного типа и руководящих отраслевых документов
	ОП.08	Основы авиационной метеорологии
	ОП.11	Безопасность полетов
	ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК 02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
	МДК 02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
	УП 02	Учебная практика
	ПП 02	Производственная практика
	ЭК.02	Экзамен по модулю 02
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен

ПК 2.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК 02.01	конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 02.02	техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ЭК.02	Экзамен по модулю 02
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 3.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа.
ОД.14	Основы проектной деятельности
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы авиационной метеорологии
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 03.01	конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы авиационной метеорологии
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 03.01	конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 3.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами смешанного типа
ОП.08	Основы авиационной метеорологии
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 03.01	конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 3.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Инженерная графика
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 03.01	конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 3.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 03.01	конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

ЭК.03	Экзамен по модулю 03
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 3.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов
ОП.08	Основы авиационной метеорологии
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК 03.01	конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 3.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов смешанного типа
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК 03.01	конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и
МДК 03.02	техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств
УП.03	Учебная практика
ПП. 03	Производственная практика
ЭК.03	Экзамен по модулю 03
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 4.1.	Осуществлять техническую эксплуатацию функционального оборудования, систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.01	конструкция и техническая эксплуатация оборудования линии связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 4.2.	Осуществлять техническую эксплуатацию систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза.
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.01	конструкция и техническая эксплуатация оборудования линии связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 4.3.	Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.01	конструкция и техническая эксплуатация оборудования линии связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 4.4.	Осуществлять обработку данных, полученных от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов
ОП.11	Безопасность полетов
ОП.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.01	конструкция и техническая эксплуатация оборудования линии связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных
МДК.04.02	конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки
МДК.04.03	методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
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
МДК.04.01	конструкция и техническая эксплуатация оборудования линии связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем
МДК.04.02	конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации
МДК.04.03	методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем
УП. 04	Учебная практика
ПП. 04	Производственная практика
ЭК.04	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 5.1.	Осуществлять подготовку к полетам беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее
МДК.05.01	выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 5.2.	Осуществлять управление (контроль) полетом одного судна или нескольких беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее
МДК.05.01	выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 5.3.	Осуществлять техническое обслуживание беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее
МДК.05.01	выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен
ПК 5.4.	Осуществлять ремонт беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее
МДК.05.01	выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)
УП. 05	Учебная практика
ПП. 05	Производственная практика
ЭК.05	Экзамен по модулю 04
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, в том числе демонстрационный экзамен

№	Наименование
	Кабинеты:
	Социально-гуманитарных дисциплин;
	Безопасности жизнедеятельности;
	Иностранного языка;
	Информатики и информационных технологий;
	Математики;
	Метрологии, стандартизации и сертификации;
	Материаловедения
	Технических дисциплин
	Лаборатории:
	Электротехники и электроники;
	Приборного и электрорадиотехнического оборудования
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
	Симулятор рабочего места оператора наземных средств управления БЛА
	Станция внешнего пилота
	Спортивный комплекс
	Залы:
	– библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	– актовый зал

Пояснения
1. Нормативная база:
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании <ul style="list-style-type: none"> · Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; · Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 N 153 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.05.2021 N 63394) · Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.01.2023 № 2 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем" (Зарегистрирован 13.02.2023 № 72345); · Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности); · Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211); · Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59778); - Профессиональный стандарт 17.029 "Управление беспилотными воздушными судами с максимальной взлетной массой более 30 килограммов", утвержден приказом Минтруда России от 27.04.2023 № 358н; - Профессиональный стандарт 17.071 "Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее", утвержден приказом Минтруда России от 14.09.2022 № 526н; - Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. № 05-592 «О направлении рекомендаций по получению среднего общего образования в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования»
Учебный план разработан с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
2. Организация учебного процесса и режим занятий
2.1 Учебный год начинается с 1 сентября. Срок получения СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация - Оператор беспилотных летательных аппаратов
2.2 Нормы учебной нагрузки обучающихся:
- Продолжительность 1 учебного (академического) часа составляет 45 минут;
- Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий, самостоятельную работу, практику и все виды аттестации;
- Консультации обучающихся предусмотрены за счет часов предметов, курсов, дисциплин и включаются в объем учебной нагрузки. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные
- Самостоятельная работа запланирована в объеме 270 часов, что составляет 6 % от объема учебных циклов
2.3 При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика). Все виды практик проводятся в рамках профессионального цикла и направлены на формирование у обучающихся видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.
Общий объем практики 39 недель
Учебная практика 15 недель. Из них на 2 курсе - 3 недели, на 3 курсе - 6 недель, на 4 курсе - 6 недель.
Производственная практика - 20 недель. Из них на 2 курсе - 4 недели, на 3 курсе - 8 недель, на 4 курсе - 12 недель..
Практика составляет 55,63 % от объема профессионального цикла.
2.4 Каникулы проводятся 34 недели, из которых на 1и 2 курсах - по 11 недель, на 3 курсе - 10 недель, на 4 курсе - 2 недели, в том числе 2 недели каникул в зимний период.
2.5 Государственная итоговая аттестация - 6 недель.
3. Формирование вариативной части ОПОП
Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. С этой целью вариативная часть реализована в объеме 886 часов, что составляет 30% от общего объема учебных циклов.
В том числе вариативная часть использована на увеличение Социально-гуманитарного цикла - 188 часов, общепрофессионального цикла - 204 часа, профессионального цикла - 904 часа.
4. Порядок аттестации обучающихся
Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся
Текущий контроль успеваемости регулируется локальными актами колледжа и рабочими программами курсов, дисциплин, практик.
Промежуточная аттестация проводится по курсам, дисциплинам, модулям практикам и курсовым работам.
Промежуточная аттестация проводится в форме рубежного контроля, зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, в том числе экзаменам по модулям.
Рубежный контроль представляет собой оценку освоения части курса, дисциплины, практики и может проводиться в различных формах: на основании текущего оценивания, контрольных, проверочных работ, тестирования и т.д.
Экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты могут проводиться в комплексной форме. Экзамены по модулю представляют собой проверку сформированности видов деятельности, могут проводиться в форме квалификационных экзаменов, демонстрационных экзаменов и экзаменов по модулю.
Промежуточная аттестация по модулю проводится в отдельный день после выполнения программы практики.
Промежуточная аттестация по курсам, дисциплинам, практикам, профессиональным модулям выставляются в двухбалльной системе: "зачтено", "незачтено" или в четырехбалльной системе: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

<p>На 1 курсе</p> <p>Зачеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ОД.02 Литература 2. ОД.03 Математика 3. ОД.04 Иностраннй язык 4. ОД.05 Информатика 5. ОД.09 История 6. ОД.12 Физическая культура 7. ОД.13 Основы безопасности и защита Родины 8. ОД.14 Основы проектной деятельности 9. ОП.04 Материаловедение 10. ОП.05 Инженерная графика 11. ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация <p>Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ОД.01 Русский язык 2. ОД.06 Физика 3. ОП.08 Основы авиационной метеорологии
<p>На 2 курсе</p> <p>Зачеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ОД.07 Химия 2.ОД.08 Биология 3.ОД.10 Обществознание 4.ОД.11 География 5.СГ.01История России 6.СГ.02Иностраннй язык в профессиональной деятельности 7.СГ.04Физическая культура 8.ОП.02Техническая механика 9.ОП.10Основы психологии в профессиональной деятельности 10.УП. 05 Учебная практика +ПП. 05 Производственная практика 11. ОП.03Электротехника и электроника (курсовая работа) <p>Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ОД.03 Математика 2.ОП.01Математика 3.ОП.03Электротехника и электроника 4.ОП.09Основы аэродинамики и динамики полета 5.ОП.13Основы экономики воздушного транспорта 6.МДК.05.01Выполнение работ по профессии Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) 7.ЭК.05Экзамен по модулю 04
<p>На 3 курсе</p> <p>Зачеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.СГ.03Безопасность жизнедеятельности 2.СГ.04Физическая культура 3.СГ.05Основы финансовой грамотности 4.ОП.07Информационные технологии в профессиональной деятельности 5.УП 01Учебная практика 6.ПП 01Производственная практика 7.УП 02Учебная практика 8.ПП 02Производственная практика <p>Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.СГ.02Иностраннй язык в профессиональной деятельности 2.ОП.12Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности 3.МДК 01.01 Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов 4.МДК 01.02 Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов 5.ЭК.01Экзамен по модулю 01 6.МДК 02.01 Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов 7.МДК 02.02 Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов

<p>На 4 курсе Зачеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СГ.04 Физическая культура 2. СГ.06 Основы бережливого производства 3. УП.03 Учебная практика 4. ПП. 03 Производственная практика 5. УП. 04 Учебная практика 6. ПП. 04 Производственная практика 7. ПДП.00 Преддипломная практика 8. МДК.04.02 Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем.-Курсовая работа <p>Экзамены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. МДК 03.01 Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов 2. МДК 03.02 Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов 3. ЭК.03 Экзамен по модулю 03 4. МДК.04.01 Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем. 5. МДК.04.02 Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем. 6. МДК.04.03 Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства 7. ЭК.04 Экзамен по модулю 04 		
<p>Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся на 2 курсе - 1 экзамен, на 3 курсе - 2 экзамена, на 4 курсе - 2 экзамена.</p>		
<p>Курсовые работы предусмотрены на 2 курсе по ОП.03 Электротехника и электроника и 34 курсе по МДК.04.02 Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем.</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)</p>		
<p>Согласовано</p>		

Код	Наименование ЦМК
-----	------------------