

5. Производственная (профессиональная) практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	4,5,6,7,	4,4,6,5		Кабинеты
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	8	2	1	Социально-экономических дисциплин
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4	2	Русского языка и культуры речи
				3	Иностранного языка
				4	Информатики
				5	Математики
				6	Инженерной графики
				7	Технической механики
				8	Химии
				9	Аэромеханики
				10	Материаловедения
	Всего	5	25	11	Экономики, менеджмента и правового обеспечения

6. Итоговая государственная аттестация

Выполнение выпускной квалификационной работы
15.05.2028 -14.06.2028
Защита выпускной квалификационной работы
14.06.2028- 28.06.2028

12	Основ конструкции летательных аппаратов
13	Конструкции двигателей летательных аппаратов
14	Безопасности полетов
15	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
16	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
17	Конструкции летательных аппаратов
18	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
19	Теории двигателей летательных аппаратов
20	Физики
	Лаборатории
1	Материаловедения
2	Метрологии
3	Технической механики
4	Авиационного материаловедения
5	Метрологии, стандартизации и подтверждение качества
6	Аэродинамики
7	Теории двигателей летательных аппаратов
8	Безопасности полетов в гражданской авиации
9	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
	Мастерские
1	Слесарные
2	Металлообработывающие
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
3	Открытый стадион широкого профиля
4	Стрелковый тир
	Учебно-производственные участки
1	Учебно-производственная база по ТО самолетов и двигателей
2	Монтажный цех авиадвигателей

Залы


- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
- 2 Актовый зал

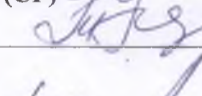
8. Пояснения к учебному плану

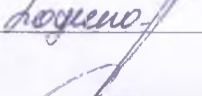
1. Настоящий учебный план вводится с 01.09.2024г.
2. Учебный план предназначен для реализации ФГОС СПО основной профессиональной образовательной программы по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».
3. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся по 6-дневной рабочей неделе.
4. Государственная (итоговая) аттестация выпускников проводится в форме подготовки (4 недели) и защиты (2 недели) выпускной квалификационной работы.
5. По дисциплинам теоретического обучения и профессиональных практик выставляются оценки («отл.», «хор.», «удовл.», «неуд.») по результатам экзаменов, зачетов и контрольных работ.
6. Дисциплины вариативной части, устанавливаемые учебным заведением, направлены на расширение и(или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части и позволяют курсанту получить дополнительные компетенции, умения и знания, определиться в выборе конкретного объекта производства или видов профессиональной деятельности.
7. Образовательное учреждение имеет право самостоятельно определять количество часов на каждую дисциплину (но не менее 32 часов).
8. На предпоследнем курсе во время летних каникул с юношами проводятся 5-ти дневные учебные сборы на базе воинских частей военными комиссариатами.
9. Образовательное учреждение может вносить изменения в перечень кабинетов и лабораторий с учётом вводимых дисциплин.
10. Производственную практику можно проводить в течение семестра.
11. В общеобразовательную подготовку включена дополнительная учебная дисциплина "Основы проектной деятельности" и выполнение индивидуального проекта.

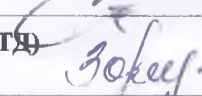
СОГЛАСОВАНО:

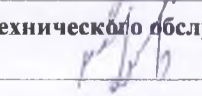
Председатели цикловых комиссий:


Авиационного оборудования(АО)  **В.В. Коновалов**


Социально-гуманитарный цикл (СГ)  **Т.А. Курносова**

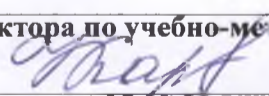
Группа физвоспитания  **В.Н. Родина**

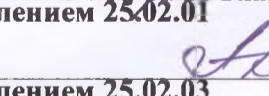
Безопасности полётов  **Ю.В. Коньков**

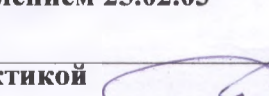
Общетехнических дисциплин (ОТД)  **О.В. Зорина**

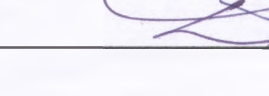
Аэродинамики, конструкции и технического обслуживания ЛА  **А.Н. Кужелев**

Теории, конструкции и технического обслуживания двигателей ЛА  **О.А. Светлаков**

Заместитель директора по учебно-методической работе  **Н.Н. Карнаузенко**

Заведующий отделением 25.02.01  **А.В. Малинин**

Заведующий отделением 25.02.03  **С.А. Колычев**

Заведующий практикой  **Д.А. Малинин**