

5. Производственная (профессиональная) практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	3,4,5,6,7	1;3;0,5;4,5;2		Кабинеты
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	7,8	1;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	6	18	11	Экономики, менеджмента и правового обеспечения

6. Итоговая государственная аттестация

Выполнение выпускной квалификационной работы
с 19.05.2025г. по 15.06.2025г.
Защита выпускной квалификационной работы
с 16.06.2025г. по 29.06.2025 г.

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	Металлообрабатывающие
	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 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей».
3. Объем обязательной аудиторской нагрузки студентов составляет 36 часов в неделю, при максимальной нагрузке 54 часа в неделю. Занятия проводятся по 6-тидневной рабочей неделе.
4. Зачеты и контрольные работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины.
5. В период прохождения практики получения первичных профессиональных навыков курсант осваивает и получает специальность авиационного механика по плану и двигателям.
6. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год и проводятся по формам и времени определенных преподавателем и согласуются с цикловыми комиссиями.
7. По дисциплинам теоретического обучения и профессиональных практик выставляются оценки («отл.», «хор.», «удовл.», «неуд.») по результатам экзаменов, зачетов и контрольных работ.
8. Изучаются два типа авиационной техники: самолет Ту-134А с двигателем Д-30 III с. и самолет SSI-100 с двигателем Sam-146.
9. На предпоследнем курсе военными комиссариатами во время летних каникул с юношами проводятся 5-дневные учебные сборы на базе воинских частей.
10. Вариативная часть циклов ППССЗ распределена на введение дополнительных дисциплин: «Социология и политология», «Экономика отрасли», «Техническая механика», «Материаловедение», «Электротехника и электроника», «Конструктивные особенности иностранной авиатехники», «Менеджмент авиапредприятия», а также на увеличение обязательной части дисциплин циклов.
11. По дисциплине «Конструктивные особенности иностранной авиатехники» в объеме 84 часа, они распределяются:
 - на изучение конструкции летательных аппаратов 48 часов;
 - на изучение конструкции двигателей ЛА 36 часов.
12. На первом курсе изучают 13 обязательных учебных дисциплин.
13. В общеобразовательную подготовку включена дополнительная учебная дисциплина "Основы проектной деятельности" и выполнение индивидуального проекта.

СОГЛАСОВАНО:

Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГиСЭД)

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. Кузнецов

Теории, конструкции и технического обслуживания двигателей ЛА

О.А. Светлаков

Заместитель директора по учебно-методической работе

Н.Н. Карнаущенко

Заведующий отделением 25.02.01

Заведующий отделением 25.02.03

Заведующий практикой

С.А. Колычев

Д.А. Малинин