



1. График учебного процесса

2. Сводные данные по блоку времени

Calendar grid showing months from September to August, with columns for 'Семестр I' and 'Семестр II'. Includes a summary table at the bottom with columns for 'Общая нагрузка', 'Специальная нагрузка', 'Учебная нагрузка', etc.

3. План учебного процесса

Main curriculum plan table with columns: Наименование дисциплины, Распределение по семестрам, Максимальная учебная нагрузка студента, Обязательная учебная нагрузка, and distribution by course/semester.

Компетенции на этапе обучающегося по расчету 4 часа на каждой учебной год

Summary table for competencies (Компетенции) with columns: Изначально заданные МДК, Курсовые проекты (работы), Эссе/рефераты, Бюджет, Контрольные работы.

5. Учебная и производственная практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	1,2,4	9		Кабинеты
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	6	5	1	Социально-экономических дисциплин
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	6	4	2	Русского языка и культуры речи
				3	Иностранного языка
				4	Математики
				5	Информатики
				6	Инженерной графики
				7	Технической механики
				8	Материаловедения
				9	Аэромеханики
				10	Основ конструкции летательных аппаратов
	Всего		18	11	Теории летательных аппаратов (Теории двигателей летательных аппаратов)

6. Государственная итоговая аттестация

6.1. Базовая подготовка

6.1.1. Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности

Подготовка к итоговому межд. экзамену по специальности

с по.....

Сдача итогового межд. экзамена по специальности

с по.....

6.1.2. Выпускная квалификационная работа

Выполнение выпускной квалификационной работы

с ...38 недели... по...41 неделю.....

Защита выпускной квалификационной работы

с ...42 недели... по...43 неделю.....

12	Конструкции летательных аппаратов
13	Конструкции двигателей летательных аппаратов
14	Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
15	Экономики, менеджмента и правового обеспечения
16	Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
17	Безопасности полетов
18	Приборов и электрооборудования ЛА
	Лаборатории
1	Информатики
2	Электротехники и электроники
3	Материаловедения
4	Технической механики
5	Аэромеханики
6	Теории двигателей летательных аппаратов
7	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
8	Метрологии, стандартизации и сертификации
9	Технических средств обучения
	Мастерские
1	Слесарные
2	Металлообрабатывающие (станочные)
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Лыжная база
3	Бассейн
4	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

8. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 389.
2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.
4. Дисциплины вариативной части, устанавливаемые учебным заведением, направлены на расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части и позволяют студенту получить дополнительные компетенции, умения и знания, определиться в выборе конкретного объекта производства или видов профессиональной деятельности.
5. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки по специальности предусматривается обязательное выполнение: курсовых проектов (работ) по междисциплинарным курсам «Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности», «Конструкция летательных аппаратов и двигателей».
6. В период обучения во время летних каникул с юношами проводятся 5-ти дневные учебные сборы на базе воинских частей военными комиссариатами.
7. В период прохождения учебной практики студент должен освоить одну из рабочих профессий: авиационный механик по планеру и двигателям.
8. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.д.) определяются образовательным учреждением.
9. Образовательное учреждение может вносить изменения в перечень кабинетов и лабораторий с учетом вводимых дисциплин.
10. Производственную практику можно проводить в течение семестра.
11. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме подготовки (4 недели) и защиты (2 недели) выпускной квалификационной работы.
12. Для завершения МДК систематизированы формы промежуточной аттестации.
13. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю в последнем семестре его изучения является экзамен (квалификационный).
14. Образовательное учреждение осуществляет распределение вариативной части следующим образом:
 - * Общий гуманитарный и социально-экономический цикл. Введена дисциплина: Социальная психология. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 82 часа.
 - * Математический и общий естественнонаучный учебный цикл. Введены дисциплины: Физика, Экологические основы природопользования. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 124 часа.
 - * Профессиональный учебный цикл (Общепрофессиональные дисциплины). Введены дисциплины: Охрана труда, Электротехника, Электронная техника, Материаловедение. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 316 часов.
 - * Профессиональный учебный цикл (Профессиональные модули). Расширены МДК: МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03, МДК.03.01. Объем времени, отведенного на обязательные учебные занятия, составляет – 522 часа.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебно-методической работе

С.Ю. Рыжков

Заведующий отделением ТЭДАИД

А.В.Зверев