

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королева»
Авиационный техникум

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе

24.02.01

Направление 24.02.01 Производство летательных аппаратов

Кафедра: Кафедра Авиационного техникума

Квалификация: <i>техник</i>
Программа подготовки: <i>среднее профессиональное образование</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок обучения: <i>3 г 10 мес</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт Приказ Минобрнауки России № 518 от 04.07.2022.
Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 № 69446

	Основной	Виды деятельности
+		<i>техническое обеспечение производства летательных аппаратов, разработка технологических процессов и технологической документации (по выбору)</i>
+	-	<i>техническая поддержка процесса проектирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем летательных аппаратов (по выбору)</i>
+	-	<i>организация работы структурного подразделения</i>
+	+	<i>оформление рабочей конструкторской документации и текстовых документов</i>

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ / *Гаерилов А.В./*

Начальник учебно-методического управления _____ / *Соловова Н.В./*

Декан факультета _____ / *Зотов А. А./*

Индекс	Наименование	Формирование компетенции
ОП		
СОО.БД	Базовая часть	
СОО.БД.01	Русский язык	
СОО.БД.02	Литература	
СОО.БД.03	Иностранный язык	
СОО.БД.04	Математика	
СОО.БД.05	Информатика	
СОО.БД.06	История	
СОО.БД.07	Обществознание	
СОО.БД.08	География	
СОО.БД.09	Физика	
СОО.БД.10	Химия	
СОО.БД.11	Биология	
СОО.БД.12	Основы безопасности и защиты Родины	
СОО.БД.13	Физическая культура	
ПП		
СГЦ.01	История России	
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГЦ.04	Физическая культура	
СГЦ.05	Основы бережливого производства	
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОПЦ.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	
ОПЦ.03	Инженерная графика	
ОПЦ.04	Техническая механика	
ОПЦ.05	Материаловедение	
ОПЦ.06	Электротехника и электронная техника	
ОПЦ.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ПЦ.01	Конструкция, прочность, нагрузки на летательный аппарат	
ПЦ.01	Организация труда на производственном участке	
ПЦ.01	Оформление рабочей конструкторской документации и текстовых документов	
ПЦ.01	Разработка и оформление конструкторской и технической документации	
ПЦ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей и сборки конструкций авиационной техники с оформлением технологической документации при проектировании	
ПЦ.02	Экономика организации	
ПЦ.02	Проектирование узлов, агрегатов и систем летательных аппаратов, разработка конструкторской документации	
ПЦ.02	Технологическое оборудование и оснастка при производстве деталей летательных аппаратов и сборочных работ авиационной техники	
ПЦ.02	Учебная практика	
ПЦ.03	Производственная практика	
ПЦ.03	Охрана труда на производстве	
ПЦ.03	Создание электронных моделей авиационных изделий и их составных частей	
ПЦ.03	Разработка рабочего проекта с применением ИКТ	
ПЦ.04	Производственная практика	
ПЦ.04	Комплексный зачет по модулю "Оформление рабочей конструкторской документации и текстовых документов"	
ПЦ.04	Учебная практика	
ПЦ.04	Аэродинамика	
ПЦ.05	Производственная практика	
ПЦ.05	Гидропневмосистемы	
ПЦ.05	Комплексный зачет по модулю "Организация работы структурного подразделения"	
ПЦ.05	Организация работы структурного подразделения	
ПЦ.06	Комплексный зачет по модулю "Техническое обеспечение производства летательных аппаратов, разработка технологических процессов и технологической документации"	
ПЦ.06	Техническая поддержка процесса проектирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем летательных аппаратов	
ПЦ.06	Учебная практика	
ПЦ.07	Производственная практика	
ПЦ.08	Комплексный зачет по модулю "Техническая поддержка процесса проектирования механических конструкций, узлов и агрегатов систем летательных аппаратов"	
ПЦ.09	Техническое обеспечение производства летательных аппаратов, разработка технологических процессов и технологической документации	
ГИА		ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 1.1.; ПК 2.4.
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 1.1.; ПК 2.4.

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ Факт	Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
	Итого (с факультативами)				78,25				7,50	6,00	1,50	37,75	14,50	23,25	33,00	33,00	
	Итого по ОП (без факультативов)				78,25				7,50	6,00	1,50	37,75	14,50	23,25	33,00	33,00	
Б1	Дисциплины (модули)	100	0	0	78,25				7,50	6,00	1,50	37,75	14,50	23,25	33,00	33,00	
Б1.О	Обязательная часть				78,25				7,50	6,00	1,50	37,75	14,50	23,25	33,00	33,00	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																
Б2	Практика	100	0														
Б2.О	Обязательная часть																
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																
Б3	Государственная итоговая аттестация	100	0														
ФТД	Факультативные дисциплины	100	0														

Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)	3		3	3	1	2	4	2	2	3	2	1
	ЗАЧЕТЫ (За)	2	1	1	3	2	1	2	1	1	5	5	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)	5	1	4	4		4	3	2	1			
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)										1	1	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										1	1	
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)												