



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 4d 94 ce d3 00 02 00 04 a5
Срок действия: с 06.02.24г. по 06.02.25г.
Владелец: проректор
В.В. Болгова

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

15.02.16

Направление 15.02.16 Технология машиностроения

Кафедра: Кафедра Авиационного техникума

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт Приказ Минобрнауки России № 444 от 14.06.2022.
Зарегистрировано в Минюсте России 01.07.2022 № 69122

+	Основной	Виды деятельности
+	-	организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве
+	-	организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства
+	-	разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве
+	-	разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
+	+	разработка технологических процессов изготовления деталей машин

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ / Гаериллов 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		
СТЦ.01	История России	
СТЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СТЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СТЦ.04	Физическая культура	
СТЦ.05	Основы бережливого производства	
ОПЦ.01	Инженерная графика	
ОПЦ.02	Техническая механика	
ОПЦ.03	Материаловедение	
ОПЦ.04	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОПЦ.05	Процессы формообразования и инструменты	
ОПЦ.06	Технология машиностроения	
ОПЦ.07	Охрана труда	
ОПЦ.08	Математика в профессиональной деятельности	
ОПЦ.09	Пакеты прикладных программ в машиностроении	
ОПЦ.10	Технологическое оборудование	
ОПЦ.11	Технологическая оснастка	
ОПЦ.12	Программирование для автоматизированного оборудования	
ОПЦ.13	Экономика и организация производства	
ОПЦ.14	Основы электротехники	
ПЦ.01	Наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства	
ПЦ.01	Технология разработки, реализации и контроля механосборочного производства	
ПЦ.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	
ПЦ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	
ПЦ.01	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	
ПЦ.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	
ПЦ.02	Производственная практика	
ПЦ.02	Реализация технологических процессов в соответствии с требованиями современных технологий и охраны труда	
ПЦ.02	Учебная практика	
ПЦ.03	Производственная практика	
ПЦ.03	Комплексный зачет по модулю "Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства"	
ПЦ.03	Комплексный зачет по модулю "Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве"	
ПЦ.03	Комплексный зачет по модулю "Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве"	
ПЦ.04	Комплексный зачет по модулю "Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве"	
ПЦ.04	Комплексный зачет по модулю "Разработка технологических процессов изготовления деталей машин"	
ПЦ.05	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	
ПЦ.06	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	
ПЦ.07	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	
ПЦ.08	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве	
ГИА		ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
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 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.

		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
	Итого (с факультативами)				57,50			6,00		6,00	19,25	4,75	14,50	32,25	32,25	
	Итого по ОП (без факультативов)				57,50			6,00		6,00	19,25	4,75	14,50	32,25	32,25	
Б1	Дисциплины (модули)	100	0	0	57,50			6,00		6,00	19,25	4,75	14,50	32,25	32,25	
Б1.О	Обязательная часть				57,50			6,00		6,00	19,25	4,75	14,50	32,25	32,25	
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	4	2	2	4	2	2	3	2	1
	ЗАЧЕТЫ (За)	2	1	1	3	1	2	2	1	1	6	6	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)	5	1	4	5	1	4	5	3	2			
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)							1		1	1	1	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										1	1	
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)												