

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 13 от 19.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по
УР/НО

УТВЕРЖДАЮ
Понкинарева С.В.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.08 Технология машиностроения Технологический Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:

Кафедра: Авиационный колледж

Квалификация: техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: очная форма
Срок получения СПО по ППССЗ: 2 г. 10 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год


2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 350 от 18.04.2014

СОГЛАСОВАНО

Директор


/ А.И. Азарова /

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 15.09.2023 16:25:36
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					Итого экзд. часов					Макс. уч. напр.		Семестр 1					Семестр 2										
			Экз мен	Зач-т	Диф. Зач-т	КП	Контр.	Экспертное	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Всп. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР			
ОП. Среднее общее образование																														
+	БД	Базовые дисциплины																												
+	ПД	Профильные дисциплины																												
+	СО.03	Педагогические основы																												
ОП. Профессиональный учебный цикл																														
ОП.01. Основы философии																														
+	ОП.01.01	Основы философии				3				64	64	48	12	52	12		65	48												
+	ОП.01.02	История				1				65	65	48	15	55	10		55	17	36											
+	ОП.01.03	Иностранная литература				2				220	220	166	30	203	17		36													
+	ОП.01.04	Физическая культура				135	246			332	332	166	166	332			58													
ЕН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																														
+	ЕН.01.	Математика				1				84	84	56	24	84			84	36												
+	ЕН.02.	Информатика				1				84	84	56	24	84			84	26												
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования				6				50	50	36	10	10			50													
П. Профессиональный учебный цикл																														
ОП.02. Компьютерная графика																														
+	ОП.02.01	Инженерная графика				2				210	210	140	62	150	60		84													
+	ОП.02.02	Компьютерная графика				3				162	162	108	44	117	45															
+	ОП.03.	Техническая механика				2				256	256	172	70	180	76															
+	ОП.04.	Материаловедение				1				114	114	76	34	77	37		114	64												
+	ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация				2				168	168	112	48	123	45		42	20												
+	ОП.06.	Процессы формирования и инструменты				2				263	263	178	69	146	117		153	80												
+	ОП.07.	Технологическое оборудование				4				134	134	94	26	68	66															
+	ОП.08.	Технология машиностроения				3				120	120	80	28	80	40															
+	ОП.09.	Технологическая оснастка				6				134	134	88	30	92	42															
+	ОП.10.	Программирование для автоматизированного оборудования				23				112	112	76	24	74	38															
+	ОП.11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности				4				63	63	42	15	45	18															
+	ОП.12.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности				6				196	196	130	50	119	77															
+	ОП.13.	Охрана труда				5				77	77	52	19	55	22															
+	ОП.14.	Безопасность жизнедеятельности				4				102	102	68	28	102																
+	ОП.15.	Гидравлические и пневматические системы				4				114	114	76	30		114															
+	ОП.16.	Электротехника и электроника				2				168	168	112	46		168															
+	ОП.17.	Логика общения				6				56	56	36	16		56															
+	ОП.18.	Технология профессиональной карьеры				6				75	75	51	18		75															
ПМ. Профессиональные модули																														
Разработка технологических процессов изготовления деталей машин																														
+	ПМ.01	Технологические процессы изготовления деталей машин				45				578	578	391	151	546	32															
+	МДК.01.01.	Технологические процессы изготовления деталей машин				4				500	500	339	131	478	22															
+	МДК.01.02.	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении				5				78	78	52	20	68	10															

План Учебный план ПТСС3 СПО '15.02.08 -14-1-2650-22 — среднее общее, р/к, код направления 15.02.08, год начала подготовки 2022

Считать в плане		Индекс	Наименование	Формы контроля						Итого экзд. часов					Макс. Уч. нагр.		Семестр 1						Семестр 2														
				Экза мен	Зачет	Диф. Зачет	КП	КР	Контр.	Экспертное	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР								
+		УП.01.01	Учебная практика			4						144	144	144		144																					
+		ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			5						144	144	144		144																					
-		ПМ.01.Э	Экзамен по модулю	5																																	
+		ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	3	3	3					132	132	88	32	112	20																					
+		МДК.02.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения			3					132	132	88	32	112	20																					
+		ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			3					72	72	72		72																						
-		ПМ.02.Э	Экзамен по модулю	3																																	
+		ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	6	6	55					286	286	200	62	236	50																					
+		МДК.03.01.	Реализация технологических процессов изготовления деталей			5					211	211	148	45	171	40																					
+		МДК.03.02.	Контроль соответствия качества деталей техническим требованиям документации			5					75	75	52	17	65	10																					
+		ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			6					180	180	180		180																						
-		ПМ.03.Э	Экзамен по модулю																																		
+		ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	13	2					63	63	42	11		63	63	22	20	10	11																
+		МДК.04.01.	Освоение основных профессиональных приемов			1					63	63	42	11		63	63	22	20	10	11																
+		УП.04.01.	Учебная практика			2					144	144	144		144																						
+		ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			3					216	216	216		216																						
-		ПМ.04.Э	Экзамен по модулю	3		6					144	144	144		144																						
+		ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)								216	216	216		216																						
ГИА Государственная итоговая аттестация																																					
+		ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы								108	108	108		108																						
+		ГИА.02	Проведение демонстрационного экзамена								36	36	36		36																						
+		ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену								36	36	36		36																						
+		ГИА.04	Защита выпускной квалификационной работы								36	36	36		36																						

Индекс	Наименование	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
СО.03	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.
ОГСЭ.02.	История	ОК 1.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 6.; ОК 8.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 8.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.3.; ПК 3.2.
ЕН.01.	Математика	ОК 4.; ОК 5.; ОК 8.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 3.2.
ЕН.02.	Информатика	ОК 4.; ОК 5.; ОК 8.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 3.2.
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 8.; ПК 2.3.
П	Профессиональный учебный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.02.	Компьютерная графика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.03.	Техническая механика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.04.	Материаловедение	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.06.	Процессы формообразования и инструменты	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.07.	Технологическое оборудование	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.08.	Технология машиностроения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.09.	Технологическая оснастка	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.10.	Программирование для автоматизированного оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.12.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.13.	Охрана труда	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.14.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.
ОП.15.	Гидравлические и пневматические системы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.
ОП.16.	Электротехника и электроника	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.
ОП.17.	Психология общения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОП.18.	Технология профессиональной карьеры	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ	Профессиональные модули	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
МДК.01.01.	Технологические процессы изготовления деталей машин	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
МДК.01.02.	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.01.	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.01.	Реализация технологических процессов изготовления деталей	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.02.	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.04.01.	Освоение основных профессиональных приемов	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.
УП.04.01.	Учебная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.
ПМ.04.Э	Экзамен по модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 3.1.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ГИА.02	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ГИА.04	Защита выпускной квалификационной работы	

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранных языков
3	математики
4	информатики
5	инженерной графики
6	экономики отрасли и менеджмента
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	технологии машиностроения
9	истории
Лаборатории:	
1	технической механики
2	материаловедения
3	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
4	процессов формирования и инструментов
5	технологического оборудования и оснастки
6	информационных технологий в профессиональной деятельности
7	автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
Мастерские:	
1	слесарная
2	механическая
3	участок станков с ЧПУ
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал