

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Алтайский государственный колледж»**

УТВЕРЖДЁН
приказом директора КГБПОУ
«Алтайский государственный колледж»
от 14.04.2022 № 73

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности

15.02.08 Технология машиностроения
(базовая подготовка)

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Начало обучения: 2022г.
Окончание обучения: 2026г.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
ИТОГО	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	30	9	0	0	2	0	11	52
III курс	30	0	10	0	2	0	10	52
IV курс	23	0	6	4	2	6	2	43
ИТОГО	83	9	16	4	6	6	23	147
Всего	122	9	16	4	8	6	34	199

План учебного процесса 15.02.08 Технология машиностроения (ТМ 201)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа обучающихся	Обязательная аудиторная			1 Курс		2 Курс		3 Курс		4 Курс		
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятия)									курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	0з/8дз/4э	2106	702	1404	773	631	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД	Общие общеобразовательные дисциплины	0з/6дз/2э	1330	444	886	455	431	0	410	476	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	44	34	0	34	44	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	-,Дз	176	59	117	117	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-,Дз	176	59	117	0	117	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	Математика	-,Э	351	117	234	140	94	0	102	132	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	История	-,Дз	176	59	117	58	59	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура	-,Дз	175	58	117	15	102	0	51	66	0	0	0	0	0	0

ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-Дз	105	35	70	50	20	0	34	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Астрономия	Дз	54	18	36	31	5	0	36		0	0	0	0	0	0
	По выбору из обязательных предметных областей	0з/1дз/2э	385	128	257	143	114	0	99	158	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Родная литература	Дз	54	18	36	36		0	0	36						
ОУД.10	Информатика	-Э	150	50	100	30	70	0	44	56	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Физика	-Э	181	60	121	77	44	0	55	66	0	0	0	0	0	0
УД	Учебные дополнительные предметы	0з/1дз/0э	391	130	261	175	86	0	103	158	0	0	0	0	0	0
УД.12	Основы проектной деятельности. Введение в специальность	-Дз	391	130	261	175	86	0	103	158	0	0	0	0	0	0
	Химия		117	39	78	68	10	0	36	42						
	Обществознание		162	54	108	60	48	0	50	58						
	Основы проектной деятельности.		112	37	75	47	28	0	17	58						
	Индивидуальный проект*			37*												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5з/6дз/0э	642	214	428	60	368	0	0	0	112	56	48	72	48	92
ОГСЭ.01	Основы философии	Дз	54	6	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
ОГСЭ.02	История	Дз	54	6	48	0	48	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-Дз,-Дз,-Дз	202	36	166	0	166	0	0	0	32	28	24	36	24	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,Дз	332	166	166	12	154	0	0	0	32	28	24	36	24	22

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/1дз/1э	168	56	112	46	66	0	0	0	112	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	90	30	60	24	36	0	0	0	60	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	Дз	78	26	52	22	30	0	0	0	52	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0з/20дз/16э	457 2	1224	334 8	1558	1720	70	0	0	352	772	564	756	528	376
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/10дз/8э	228 6	762	152 4	910	594	20	0	0	310	350	226	428	172	38
ОП.01	Инженерная графика	-, Дз	216	72	144	4	140	0	0	0	80	64	0	0	0	0
ОП.02	Компьютерная графика	Э	87	29	58	18	40	0	0	0	0	58	0	0	0	0
ОП.03	Техническая механика	Дз, Э	234	78	156	128	28	0	0	0	68	88	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	Э	117	39	78	58	20	0	0	0	78	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	126	42	84	56	28	0	0	0	84	0	0	0	0	0
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	Дз,-, -, -,Дз	285	95	190	84	106	0	0	0	0	28	54	50	20	38
ОП.07	Технологическое оборудование	Дз, Дз	180	60	120	88	32	0	0	0	0	56	64	0	0	0
ОП.08	Технология машиностроения	Э	135	45	90	56	34	0	0	0	0	0	0	90	0	0
ОП.09	Технологическая оснастка	-, Э	144	48	96	56	40	0	0	0	0	0	28	68	0	0
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	Э	144	48	96	56	40	0	0	0	0	0	0	96	0	0
ОП.11	Информационные технологии и профессиональной деятельности	Дз	120	40	80	32	28	20	0	0	0	0	80	0	0	0

ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Дз	228	76	152	132	20	0	0	0	0	0	0	0	152	0
ОП.13	Охрана труда	Э	84	28	56	48	8	0	0	0	0	56	0	0	0	0
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	Дз	102	34	68	48	20	0	0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.15	Организация производства	ДЗ	84	28	56	46	10	0	0	0	0	0	0	56	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/10дз/8э	2286	462	1824	648	1126	50	0	0	42	422	338	328	356	338
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин (квал. Экзамен 7 сем.)	0з/4дз/3э	1062	246	816	296	490	30	0	0	0	28	138	328	322	0
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	Дз, Дз, Э	447	149	298	182	86	30	0	0	0	0	106	106	86	0
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	-, Дз, -, Э	291	97	194	114	80	0	0	0	0	28	32	42	92	0
ПП.01	Производственная практика	-, Дз	324	0	324	0	324	0	0	0	0	0	0	180	144	0
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения (квал. экзамен 8 сем.)	0з/1дз/2э	288	84	204	128	56	20	0	0	0	0	0	0	34	170
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-, Э	252	84	168	128	20	20	0	0	0	0	0	0	34	134
ПП.02	Производственная практика	Дз	36	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36

ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля (квал.экзамен 8 сем.)	Оз/2дз/2э	234	66	168	92	76	0	0	0	0	0	0	0	0	168
МДК.03.0 1	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Э	120	40	80	60	20	0	0	0	0	0	0	0	0	80
МДК.03.0 2	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Дз	78	26	52	32	20	0	0	0	0	0	0	0	0	52
ПП.03	Производственная практика	Дз	36	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (квал.экзамен 5 сем.)	Оз/3дз/1э	702	66	636	132	504	0	0	0	42	394	200	0	0	0
МДК.04.0 1	Технология выполнения слесарных работ	Дз	63	21	42	42					42					
МДК.04.0 2	Технология металлообработки на токарных станках	-, Дз	135	45	90	90	0	0	0	0	0	70	20	0	0	0
УП.04	Учебная практика	Дз	324	0	324	0	324	0	0	0	0	324	0	0	0	0
ПП.04	Производственная практика	-, Дз	180	0	180	0	180	0	0	0	0	0	180		0	0
	Всего часов обучения	6з/38Дз/21э	7488	2196	5292	2437	2785	70	612	792	576	828	612	828	576	468
					288					2	1	1		2	1	1
ПДП	Преддипломная практика				144											4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216											6 нед.

	594 0										
<p>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 20.05.2024 по 15.06.2024 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 17.06.2024 по 29.06.2024 (всего 2 нед.)</p>	Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	504	432	648	432	396	
		учебной практики	0	0	0	324	0	0	0	0	
		производственной практики	0	0	0	0	180	180	144	72	
		преддипломной практики								144	
		экзаменов	0	4	3	3	1	3	3	4	
		дифф. Зачётов	1	7	4	5	6	4	2	7	
		зачетов	0		1	1	1	1	1	0	