

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально - экономический цикл	Зач	Экз	592	54	520	126	140	380	0	0	12	6	0	0	116	92	86	88	38	62	60	32
ОГСЭ.01	Основы философии	3		72	6	66	6	60	6	0								48	24				
ОГСЭ.02	История	3		72		72	30	68	4	0						36	36						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		Э	230	42	170	80	0	170	0		12	6			26	26	22	34	22	32	36	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	-3,-3,-3		182		182	10	2	180	0						18	30	16	30	16	30	24	18
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	3		36	6	30	0	10	20	0						36							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	Зач	Экз	194	24	156	100	70	86	0	0	8	6	0	0	82	98	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика		Э	92	12	70	40	44	26	0		4	6			82							
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		102	12	86	60	26	60	0		4					98						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	12 зач	7 экз	1686	270	1302	866	802	500	0	0	72	42	0	0	378	340	346	224	114	34	90	46
ОП.01	Инженерная графика	3,-,к3		136	24	106	60	32	74			6				52	44	34					
ОП.02	Компьютерная графика	-,-,к3		114	24	84	66	12	72			6				34	34	40					
ОП.03	Техническая механика	3,-	Э	186	30	142	98	96	46			8	6			78	60	34					
ОП.04	Материаловедение	-3,3		146	18	122	86	78	44			6				68	38	34					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-3	Э	144	30	98	68	66	32			10	6			54	40	34					
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	3,-	Э	140	30	96	54	68	28			8	6			52	40	34					
ОП.07	Технологическое оборудование		-,Э	98	18	66	44	46	20			8	6			40	44						
ОП.08	Технология машиностроения		-,Э	188	36	142	120	96	46			4	6					88	90				
ОП.09	Технологическая оснастка	-3		92	18	70	62	46	24			4				40	48						
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	-,	Э	92	18	66	32	44	22			2	6						84				
ОП.11	Экономика и организация производства		Э	92	12	68	66	48	20			6	6							80			
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности	3		50	6	44	12	30	14										50				
ОП.13	Охрана труда	-3		66		66	42	48	18													20	46
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	-3		68		68	40	44	24										34	34			
ОП.15	Способы поиска работы, трудоустройства	3		74	6	64	16	48	16			4										70	
	Военные сборы																						
ПМ.00	Профессиональный цикл	24зач	7экз	3108	288	1238	2472	644	514	80	1440	86	56	0	0	0	298	144	516	424	768	426	390
ПМ.01	Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных		Э(м)	896	84	334	632	100	184	50	432	38	8	0	0	0	0	0	0	118	90	252	390
МДК.01.01	Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования	-,,-,3		266	48	198	128	44	104	50		20							68	50	58	70	
МДК.01.02	Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании	-,,-,3		188	36	136	72	56	80			16							50	40	50	32	
УП.01	Учебная практика	3		144			144				144											144	
ПП.01	Производственная практика	3		288			288				288												288
ПМ.02	Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном		Э(м)	280	24	134	222	60	74	0	108	6	8	0	0	0	0	0	266	0	0	0	0
МДК.02.01	Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	3		92	12	76	76	40	36			4							88				
МДК.02.02	Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий	3		70	12	58	38	20	38										70				
УП.02	Учебная практика	3		36			36				36								36				
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности	3		72			72				72								72				
ПМ.03	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве		Э(м)	242	24	94	170	62	32	0	108	8	8	0	0	0	0	0	30	86	110	0	0
МДК.03.01	Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования	-,,-,3		124	24	94	62	62	32			6							30	50	38		
УП.03	Учебная практика	3		36			36				36									36			
ПП.03	Производственная практика	3		72			72				72									72			
ПМ.04	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве		Э(м)	162	12	66	138	46	20	0	72	4	8	0	0	0	0	0	38	112	0	0	0
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	-3		80	12	66	66	46	20			2							38	40			
УП.04	Учебная практика	3		36			36				36									36			

ПП.04	Производственная практика	3		36			36				36								36				
ПМ.05	Организация деятельности подчиненного персонала		Э(м)	274	36	110	198	50	30	30	108	12	8	0	0	0	0	0	18	62	174	0	
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	-,-,3		156	36	110	90	50	30	30		10							18	62	66		
УП.05	Учебная практика	3		36			36				36											36	
ПП.05	Производственная практика	3		72			72				72											72	
ПМ.06	Освоение профессий рабочих, должностей служащих: 19149 Токарь, 16045 Оператор станков с программным		КЭ, КЭ	1254	108	500	1112	326	174	0	612	18	16	0	0	0	298	144	182	90	506	0	0
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии 19149 Токарь	3		194	24	166	166	110	56			4					190						
МДК.06.02	Выполнение работ по профессии 16045 Оператор станков с	-,-,3		428	84	334	334	216	118			10							182	90	146		
УП.06	Учебная практика	3,-,-,3		180			180				180						108					72	
ПП.06	Производственная практика	3,-,-,3		432			432				432							144				288	
ПДП	Преддипломная практика	3		144			144				144											144	
	Промежуточная аттестация			360												72	36	36	36	36	36	36	
	Самостоятельная работа																						
	ВСЕГО	50 зач	19 экз	7200	636	4620	3918	2548	1992	80	1584	231	129	612	792	576	828	576	828	576	864	576	612
	Государственная итоговая аттестация			216																			
ИТОГО				7416	636	4620	3708	2548	1992	80	1584	231	129	612	864	612	864	612	864	612	900	612	648

Государственная итоговая аттестация:

1. Программа обучения по специальности

1.1. Дипломный проект: выполнение дипломного проекта с 39 по 42 неделю (всего 4 недели), защита дипломного проекта - 43 неделя(1 неделя)

1.2 Государственный экзамен -

демонстрационный экзамен по компетенции Автоматика и полимеханика - 38 неделя (1 неделя)

дисциплин и МДК	612	792	576	720	432	720	468	432	324	324
учебной практики	0	0	0	108	0	36	72	72	180	0
производств практики	0	0	0	0	144	72	36	360	72	288
преддипломн. практики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
экзаменов	0	3	1	1	4	3	2	2	1	2
зачетов	0	10	4	6	4	6	4	6	5	5