

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ВО «МГИТА»

Фадеева О.Н.

15 » 07

2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы государственного автономного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Муромская государственная инженерно-техническая академия»

по специальности среднего профессионального образования

15.02.16 Технология машиностроения

Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Срок получения образования — 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

профиль получаемого профессионального образования –

технологический

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		аттестации амен и др.)		ской		ъем обр раммы н ч				образовательной гв ак.ч.	образовательной ы в ак.ч.						програ м и сем		
Индекс	Наименование	ной экза	0.	форме практической подготовки	181		абота)²	абота³	естация	образов ы в ак.ч.	образова ы в ак.ч.	1 к	урс	2 ку	рс	3 к	сурс	4 к	урс
индекс	Tanwenobanne	Форма промежуточі (зачет, диф. Зачет,	Всего	В т.ч. в форме практ подготовки	Учебные занятия ¹	Практики	Курсовой проект (работа) ²	Самостоятельная работа ³	Промежуточная аттестация	Обязательная часть о программы	Вариативная часть о программы	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	дгэмээ 5	6 семестр	д семестр	8 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ООД. 00	Общеобразовательные дисциплины		1476	640	1424	0	0	0	18	0	0	612	74 8	64	0	0	0	0	0
00Д.01	Русский язык	Д3 Э	78	34	78							34	44						
ООД.02	Литература	ДЗ	78	34	78							34	44						
ООД.03	История	ДЗ	117	17	117							51	66						
ООД.04	Обществознание	ДЗ	78	17	78							34	44						
ООД.05	География	ДЗ	78	78	78							34	44						

Ì

2

-

ООД.06	Иностранный язык	ДЗ	78	78	78							34	44						
ООД.07	Математика	Д3 Э	333	168	315				6			119	132	64					
ООД.08	Информатика	Э	138	84	122				6			34	88						
ООД.09	Физическая культура	ДЗ	78	76	78							34	44						
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	78		78							34	44						
ООД.11	Физика	Э	150		134				6			68	66						
ООД.12	Химия	ДЗ	78	20	78							34	44						
ООД.13	Биология	ДЗ	78	17	78							34	44						
ООД.14	Индивидуальный проект		36	17	34							34							
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		532	436	532	0	0	0	0	498	34	0	0	128	20 4	64	72	64	0
СГ.01	История России	дз	48	24	48					48	0			48					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 Д3	166	166	166					166	0			32	34	32	36	32	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	30	68					68	0				68				
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	182	182	182					180	2			48	34	32	36	32	
СГ.05	Основы бережливого производства	3	34	18	34					34	0				34				
СГ.06*	Цифровая экономика*	3	34	16	34					0	34				34				

ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1518	710	1420	0	0	0	42	902	616	0	44	368	37 4	336	234	64	0
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	176	102	160				6	144	32		44	48	68				
ОП.02	Техническая механика	Э	184	42	164				12	184	0			96	68				
ОП.03	Материаловедение	дз Э	94	26	80				6	94	0			80					
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	дзэ	131	54	115				6	131	0				51	64			
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	ДЗ Э	131	32	115				6	131	0				51	64			
ОП.06	Технология машиностроения	ДЗ	102	44	102					102	0					48	54		
ОП.07	Охрана труда	3	36	20	36					36	0						36		
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности	ДЗ	80	48	80					80	0			80					
ОП.09*	Информационные технологии в профессиональной деятельности*	дз	72	68	72					0	72						72		
ОП.10*	Основы предпринимательской деятельности*	3	32	16	32					0	32							32	
ОП.11*	Правовое обеспечение профессиональной деятельности*	3	32	16	32					0	32							32	
ОП.12*	Экологические основы природопользования*	3	34	16	34					0	34				34				
ОП.13*	Компьютерная графика*	Д3 Э	115	94	99				6	0	115				51	48			

ОП.14*	Технологическая оснастка*	Д3 3	84	40	84					0	84					48	36		
ОП.15*	Технологическое оборудование*	Д3 3	68	32	68					0	68					32	36		
ОП.16*	Основы электротехники*	ДЗ	64	30	64					0	64			64					
ОП.17*	Гидравлические и пневматические системы*	ДЗ	51	20	51					0	51				51				
ОП.18*	Оборудование машиностроительного производства*	дз	32	18	32					0	32					32			
П.00	Профессиональный цикл		2198	176 2	1034	1044	60	0	70	1698	500	0	0	0	28 4	176	558	352	468
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Э	482	340	264	180	20	0	18	482	0	0	0	0	0	96	144	96	108
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	дзэ	184	92	168				6	184	0					96	72		
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов машиностроения	Э	112	68	96		20		6	112	0							96	
УП.01	Учебная практика	3	72	72		72				72	0						72		
ПП.01	Производственная практика	3	108	108		108				108	0								108
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю		6						6	6	0								
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	Э	284	202	154	144	0	0	12	270	14	0	0	0	0	0	126	64	108
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин	Д3 Э	170	94	154				6	156	14						90	64	

УП.02	Учебная практика	3	36	36		36				36	0						36		
ПП.02	Производственная практика	3	72	72		72				72	0								72
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю		6						6	6	0								
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	Э	300	188	170	108	20		12	254	46					80	162		36
МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	Д3 Э	186	80	170		20		6	140	46					80	90		
УП.03	Учебная практика		72	72		72				72	0						72		
ПП.03	Производственная практика		36	36		36				36	0								36
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю		6						6	0	6								
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	Э	300	202	186	108	0	0	6	234	66	0	0	0	0	0	126	96	72
МДК.04.01	Контроль, наладка, под наладка и техническое обслуживание оборудования машиностроительного производства	дз	186	94	186					120	66						90	96	
УП.04	Учебная практика		36	36		36				36	0						36		
ПП.04	Производственная практика	3	72	72		72				72	0								72
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю		6						6	6	0								
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве	Э	274	188	160	108	20	0	6	266	8	0	0	0	0	0	0	160	108
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	дз	160	80	160		20			152	8							160	

УП.05	Учебная практика		36	36		36				36	0								36
ПП.05	Производственная практика	3	72	72		72				72	0								72
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю		6						6	6	0								
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19149 Токарь	Э	294	246	68	216	0	0	10	0	294	0	0	0	28 4	0	0	0	0
МДК.06.01	Виды обработки резанием деталей на металлорежущих станках	ДЗ	68	30	68					0	68				68				
УП.06	Учебная практика	ДЗ	180			180				0	180				18 0				
ПП.06	Производственная практика		36								36				36				
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен		10						10	0	10								
ПМ.07*	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16045 Оператор станков с программным управлением*	Э	192	174	32	144	0	0	6	120	72	0	0	0	0	0	0	32	144
МДК.07.01	Технология выполнения работ оператором станков с ПУ	ДЗ	42	30	32				6	12	36							32	
УП.07	Учебная практика		36	36		36				36	0								36
ПП. 07	Производственная практика		108	108		108				72	36								72
	Квалификационный экзамен по модулю		6																
пдп	Производственная практика (преддипломная)	3	72	72		72													72

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	216															
Итого:		5940	376 4	5440	1044	60	0	13 0	3098	1150	612	79 2	560	86 2	576	864	576	828