

**Рабочий план учебного процесса
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области «Верхнепешминского механико-технологического техникума «Юность»**
Настоящий учебный план составлен на основе ФГОС СПО (подготовка специалистов среднего звена) и базисного учебного плана (БУП) по специальности
15.02.08 "Технология машиностроения"

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес.

2021
ТМ-3411

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Экзамен	Диффер. зачет	Зачет	Курсовая работа	Индивидуальный проект	Др. виды аттестации	Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная учебная нагрузка			I курс		II курс		III курс		IV курс	
										Всего занятий	лабораторных и практик. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
О.00	Общеобразовательный учебный цикл							1404	0	1404	1072	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУП	Обязательные учебные предметы	2	4	1	0	0	2	780	0	780	862	0	338	442	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	2						39		39	16		18	21						
ОУП.02	Литература		2					117		117	50		50	67						
ОУП.03	Иностранный язык		2					117		117	117		50	67						
ОУП.04 (У)	Математика	2						234		234	117		102	132						
ОУП.05	История		2					78		78	10		34	44						
ОУП.06	Физическая культура		2	1				117		117	117		52	65						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности						2	39		39	10		16	23						
ОУП.08	Астрономия						2	39		39	5		16	23						
УПВ	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей			0	0	0	0	312	0	312	138	0	138	174	0	0	0	0	0	0
УПВ.01	Родная литература		2					39		39	8		18	21						
УПВ.02 (У)	Информатика		2					156		156	90		68	88						
УПВ.03 (У)	Физика	2						117		117	40		52	65						
ДУПК	Дополнительные учебные предметы, курсы							312	0	312	72	0	136	176	0	0	0	0	0	0
ДУП.01	Основы финансовой грамотности		2					34		34	7		34							
ДУК.02	Право		2					44		44	8			44						
ДУК.03	География с основами экологии		2					78		78	13		34	44						
ДУК.04	Техника бесконфликтного общения						2	38		38	20		18	20						
ДУК.05	Основы научной исследовательской деятельности		2				2	78		78	16		34	44						
ДУК.06	Введение в специальность		2					40		40	8		16	24						
	Обязательная часть циклов IIIССЗ							3132	1044	2088	1052	60	0	0	576	564	146	322	428	52
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл							642	214	428	348	0	0	0	114	112	56	76	70	0
ОГСЭ.01	Основы философии						4	58	10	48	8					48				
ОГСЭ.02	История						3	58	10	48	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		6,7					194	28	166	166				34	28	28	48	28	
ОГСЭ.04	Физическая культура		4,6,7					332	166	166	166				32	36	28	28	42	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл							168	56	112	90	0	0	0	76	36	0	0	0	0
ЕН.01	Математика		3					66	22	44	30				44					
ЕН.02	Информатика		4					102	34	68	60				32	36				
П.00	Профессиональный цикл							2322	774	1548	614	60	0	0	386	416	90	246	358	52
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							1428	476	952	354	0	0	0	354	386	36	134	42	0

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины																			
ОП.01	Инженерная графика		3					378	160	218	56	0	0	0	0	50	0	0	40	128
ОП.02	Компьютерная графика		4					174	58	116	90				116					
ОП.03	Техническая механика	4						84	28	56	40					56				
ОП.04	Материаловедение	4						153	51	102	56				50	52				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3						126	42	84	30				84					
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты		4					102	34	68	12				34	34				
ОП.07	Технологическое оборудование	4						168	56	112	26				34	78				
ОП.08	Технология машиностроения		3					54	18	36	10				36					
ОП.09	Технологическая оснастка		4					81	27	54	10					54				
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования		4					84	28	56	10					56				
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7					63	21	42	20								42	
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности		6					99	33	66	10							66		
ОП.13	Охрана труда		5					54	18	36	10					36				
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности		6					102	34	68	20							68		
ВОП.15	Проектная деятельность						4	80	30	50	10					50				
ВОП.16	Компас-3D	8						110	50	60	46									60
ВОП.17	Основы предпринимательской деятельности		8					118	50	68										68
ВОП.18	Эффективное поведение на рынке труда		7					70	30	40										40
ПМ.00	Профессиональные модули							894	298	596	260	60	0	0	32	30	54	112	316	52
								292	130	162	72	0	0	0	0	0	52	110	0	0
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин							393	131	262	120	30	0	0	0	0	0	14	248	0
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	7			7			249	83	166	90	30						14	152	
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	7						144	48	96	30								96	
УП.01	Учебная практика									108									108	
ПП.01	Производственная практика									216										216
ПМ.01 ЭК	Экзамен по модулю	8																		
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения							180	60	120	36	30	0	0	0	0	0	0	68	52
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	8			8			180	60	120	36	30							68	52
ПП.02	Производственная практика									72										72
ПМ.02 ЭК	Экзамен по модулю	8																		
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.							147	49	98	30	0	0	0	0	0	0	98	0	0
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей		6					90	30	60	18								60	
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации		6					57	19	38	12								38	
ПП.03	Производственная практика									108									108	
ПМ.03 ЭК	Экзамен по модулю	6																		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18809 станочник широкого профиля							174	58	116	74	0	0	0	32	30	54	0	0	0
								292	130	162	72					52	110			
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках		5					174	58	116	74				32	30	54			
ВМДК.04.02	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением		6					292	130	162	72						52	110		
УП.04	Учебная практика									180					36	36	72	36		
ПП.04	Производственная практика									252									252	
ПМ.04 ЭК	Экзамен по модулю	6																		
	Вариативная часть циклов ППССЗ							1350	450	900	244	0	0	0	0	192	106	110	40	128

