

Рабочий план учебного процесса
Государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования 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.

2017
ТМ-147

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)							
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная учебная нагрузка			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	лабораторных и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.
1	2	3	6	11	7	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/10/3	2113	709	1404	681	0	594	771	39	0	0	0	0	0
ОДБ	Базовые дисциплины	1/9/1	1430	481	949	424	0	374	536	39	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	-/Э	117	39	78	34		34	44						
ОДБ.02	Литература	-/З	167	50	117	30		51	66						
ОДБ.03	Иностранный язык	-/ДЗ	167	50	117	117		51	66						
ОДБ.04	История	-/ДЗ	167	50	117	20		51	66						
ОДБ.05	Физическая культура	З/ДЗ	234	117	117	117		51	66						
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	100	30	70	20		18	52						
ОДБ.07	Химия	-/ДЗ	112	34	78	30		34	44						
ОДБ.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-/ДЗ	156	48	108	10		52	56						
ОДБ.09	Биология	-/ДЗ	52	16	36	8		16	20						
ОДБ.10	География	-/ДЗ	52	16	36	8		16	20						
ОДБ.11	Экология	-/ДЗ	47	11	36	10			36						
ОДБ.12	Астрономия	ДЗ	59	20	39	20				39					
ОДП	Профильные общеобразовательные дисциплины	-/1/2	683	228	455	257	0	220	235	0	0	0	0	0	0
ОДП.12	Математика	-/Э	351	117	234	117		136	98						
ОДП.13	Информатика	-/ДЗ	150	50	100	80		34	66						
ОДП.14	Физика	-/Э	182	61	121	60		50	71						
	Обязательная часть циклов ППССЗ	5/38/13	3215	1127	2088	1014	60	0	0	572	594	244	270	360	48
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/7/-	725	297	428	348	0	0	0	160	64	86	76	30	12
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	8				48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/ДЗ/-/ДЗ	249	83	166	166				32	28	58	48		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З/ДЗ/З/ДЗ/З/ДЗ	332	166	166	166				32	36	28	28	30	12
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/-	168	56	112	90	0	0	0	76	36	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	66	22	44	30				44					
ЕН.02	Информатика	-/ДЗ	102	34	68	60				32	36				
П.00	Профессиональный цикл	2/29/13	2322	774	1548	576	60	0	0	336	494	158	194	330	36
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2/19/1	1428	476	952	354	0	0	0	336	494	56	0	66	0
			381	127	254	76	0	18	22	0	82	40	0	46	46

ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	174	58	116	90				64	52				
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ	84	28	56	40						56			
ОП.03	Техническая механика	-/ДЗ	153	51	102	56				48	54				
ОП.04	Материаловедение	-/ДЗ	126	42	84	30				48	36				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-/ДЗ	102	34	68	12				32	36				
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	-/Э	168	56	112	26				34	78				
ОП.07	Технологическое оборудование	ДЗ	54	18	36	10				36					
ОП.08	Технология машиностроения	ДЗ	81	27	54	10					54				
ОП.09	Технологическая оснастка	ДЗ	84	28	56	10					56				
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ДЗ	84	28	56	10					56				
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	63	21	42	20				42					
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	99	33	66	10								66	
ОП.13	Охрана труда	Э	54	18	36	10					36				
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	102	34	68	20				32	36				
ВОП.15	Электротехника	ДЗ	108	36	72	44					32	40			
ВОП.16	Основы учебно-исследовательской деятельности	ДЗ	75	25	50	8					50				
ВОП.17	Технология трудоустройства	ДЗ	69	23	46	8									46
ВОП.18	Техника бесконфликтного общения	ДЗ	69	23	46	6								46	
ВОП.19	Введение в специальность	-/ДЗ	60	20	40	10		18	22						
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10/12	894	298	596	222	60	0	0	0	0	102	194	264	36
			210	70	140	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	-/1/3	405	135	270	82	30	0	0	0	0	0	46	224	0
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	-/Э	261	87	174	52	30						46	128	
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Э	144	48	96	30								96	
УП.01	Учебная практика				72								36	36	
ПП.01	Производственная практика				108										108
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	-/2/1	180	60	120	36	30	0	0	0	0	0	44	40	36
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ/-/ДЗ	180	60	120	36	30						44	40	36
ПП.02	Производственная практика				72										72
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.	-/2/1	147	49	98	30	0	0	0	0	0	28	70	0	0
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	-/ДЗ	90	30	60	18						28	32		
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ДЗ	57	19	38	12							38		
ПП.03	Производственная практика				108								108		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18809 станочник широкого профиля	-/1/2	162	54	108	74	0	0	0	0	0	74	34	0	0
			210	70	140							140			
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках	ДЗ/Э	372	124	248	74						214	34		
УП.04	Учебная практика				72							54	18		
ПП.04	Производственная практика				144								144		
	Вариативная часть циклов ППСЗ	-/10/2	1350	450	900	228	0	18	22	0	198	296	72	144	150
ВПМ.05	Выполнение работ по профессии 19149 токарь	-/3/1	396	132	264	80	0	0	0	0	116	116	32	0	0
ВМДК.05.01	Технология металлообработки на токарных и токарно-карусельных станках	-/ДЗ/ДЗ	237	79	158	48					60	66	32		

ВМДК.05.02	Технология металлообработки на токарно-расточных и токарно-револьверных станках	-/ДЗ	159	53	106	32					56	50						
УП.05	Учебная практика				72						36	18	18					
ПП.05	Производственная практика				108								108					
ВПМ.06	Выполнение работ по профессии 16045 оператор станков с программным управлением	-/2/1	363	121	242	72	0	0	0	0	0	0	40	98	104			
ВМДК.06.01	Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	-/ДЗ/ДЗ	363	121	242	72							40	98	104			
УП.06	Учебная практика				72								18	36	18			
ПП.06	Производственная практика				72										72			
	Всего по циклам ППССЗ	5/35/14	4565	1577	2988	1242	60	612	22	572	792	540	342	504	198			
УП.00	Учебная практика	25 нед.	900								36	72	90	72	18			
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)													360		252		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 недели	144												144			
ПА.00	Промежуточная аттестация	5+2недели	252					72			36		72	36	72			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	216												216			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели	144												144			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели	72												72			
	Недельная нагрузка						0	36	36	36	36	36	36	36	36			
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов), из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы Выполнение дипломной работы (проекта) с 25.05.2021 по 20.06.2021 (всего 4 Защита дипломной работы (проекта) с 22.06.2021 по 04.07.2021 (всего 2 недели)			Всего	дисциплин и МДК						612	793	611	792	540	342	504	198	
				учебной практики										36	72	90	72	18
				производств. практики												360		252
				преддипломн. практики														144
				экзаменов							3		2			4	2	3
				дифференцированных зачетов							10	5	9	7	5	5	5	2
				зачетов							1		1		1		2	1