

**Рабочий план учебного процесса**  
**Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**Свердловской области «Верхнепышминского механико-технологического техникума «Юность»**  
 Настоящий учебный план составлен на основе ФГОС СПО (подготовка специалистов среднего звена) и базисного учебного плана (БУП) по специальности  
**15.02.07 "Автоматизация технологических процессов и производств"**

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

2018

АТП-393

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в							
			максимальная учебная нагрузка	самостоятельная работа	обязательная учебная нагрузка				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего	лекции	семинары	лабораторные работы	курсовые проекты	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>1/10/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>651</b>	<b>0</b>	<b>592</b>	<b>773</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>1/9/1</b>	<b>1423</b>	<b>474</b>	<b>949</b>	<b>424</b>	<b>0</b>	<b>390</b>	<b>520</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОДБ.01	Русский язык	-/Э	110	32	78	34		34	44							
ОДБ.02	Литература		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		34	36							
ОДБ.07	Химия	-/ДЗ	112	34	78	30		34	44							
ОДБ.08	Обществознание	-/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						
<b>ОДП</b>	<b>Профильные общеобразовательные дисциплины</b>	<b>-1/2</b>	<b>683</b>	<b>228</b>	<b>455</b>	<b>227</b>	<b>0</b>	<b>202</b>	<b>253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОДП.013	Математика	-/Э	351	117	234	117		102	132							
ОДП.014	Информатика	-/ДЗ	150	50	100	70		34	66							
ОДП.015	Физика	-/Э	182	61	121	40		66	55							
	<b>Обязательная часть учебных циклов ПСССЗ</b>	<b>2/24/8</b>	<b>3240</b>	<b>1080</b>	<b>2160</b>	<b>1152</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>422</b>	<b>662</b>	<b>258</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>42</b>	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы</b>	<b>2/7/-</b>	<b>660</b>	<b>220</b>	<b>440</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>92</b>	<b>64</b>	<b>112</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	8							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	8				48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/-/ДЗ	200	28	172	172				34	46	32	32	28		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З/ДЗ/З/ДЗ/ДЗ	344	172	172	172				34	46	32	32	28		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>-1/-</b>	<b>220</b>	<b>74</b>	<b>146</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ЕН.01	Математика	-/ДЗ	112	38	74	48				34	40					
ЕН.02	Компьютерное моделирование		54	18	36	30					36					
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	30							36			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-1/6/8</b>	<b>2359</b>	<b>785</b>	<b>1574</b>	<b>684</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>272</b>	<b>494</b>	<b>194</b>	<b>240</b>	<b>332</b>	<b>42</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-1/10/2</b>	<b>1096</b>	<b>364</b>	<b>732</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>238</b>	<b>356</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	
ОП.01	Инженерная графика		120	40	80	60				34	46					
ОП.02	Электротехника	-/Э	170	56	114	58				68	46					
ОП.03	Техническая механика	-/Э	69	23	46	30					46					
ОП.04	Охрана труда	-/ДЗ	69	23	46	10					46					



<b>ПМ.05</b>	<b>Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)</b>	<b>-/2/1</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>86</b>	<b>0</b>		
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	-/ДЗ	111	37	74	30							38	36			
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	ДЗ	105	35	70	28							20	50			
УП.05	Учебная практика				36								18	18			
ПП.05	Производственная практика				144										144		
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по профессии 18494 слесарь по контрольно-измерительным приборам</b>	<b>-/-/1</b>	<b>198</b>	<b>66</b>	<b>132</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			<b>221</b>	<b>74</b>	<b>147</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>0</b>				
МДК.06.01	Технология сборки, регулировки и ремонта контрольно-измерительных приборов и систем автоматики		198	66	132	52				34	46	32	20				
ВМДК.06.02	Технология выполнения слесарных и слесарно-сборочных работ		221	74	147	44				71	44	32					
УП.06	Учебная практика				36					6	12	12	6				
ПП.06	Производственная практика				72								72				
	<b>Вариативная часть учебных циклов ППССЗ</b>	<b>-/6/1</b>	<b>1404</b>	<b>468</b>	<b>936</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>139</b>	<b>136</b>	<b>300</b>	<b>122</b>	<b>170</b>	<b>30</b>		
<b>ВПМ.07</b>	<b>Выполнение работ по профессии 14919 наладчик контрольно-измерительных приборов</b>	<b>-/-/1</b>	<b>606</b>	<b>202</b>	<b>404</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>46</b>	<b>248</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
ВМДК.07.01	Технология сборки, ремонта, контрольно-измерительных приборов и систем автоматики		324	108	216	64				34	46	136					
ВМДК.07.02	Технология электромонтажных работ		282	94	188	56						112	76				
УП.07	Учебная практика				36					6	6	12	12				
ПП.07	Производственная практика				72								72				
	<b>Всего по циклам ППССЗ</b>	<b>4/33/13</b>	<b>4644</b>	<b>1548</b>	<b>3096</b>	<b>1326</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>561</b>	<b>798</b>	<b>558</b>	<b>510</b>	<b>558</b>	<b>72</b>		
УП.00	Учебная практика				252					12	30	54	66	54	36		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	23 недели	828		576								216		360		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 недели	144												144		
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 недель	252						72		36		72		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		
	<b>Недельная нагрузка</b>									<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов), из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год			<b>Всего</b>	дисциплин и МДК						<b>612</b>	<b>792</b>	<b>600</b>	<b>798</b>	<b>558</b>	<b>510</b>	<b>558</b>	<b>72</b>
Государственная (итоговая) аттестация				учебной практики								<b>12</b>	<b>30</b>	<b>54</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>36</b>
1. Программа базовой подготовки				производств. практики										<b>216</b>		<b>360</b>	
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы (проекта)				преддипломн. практики												<b>144</b>	
Выполнение дипломной работы (проекта) с 25.05.2020 по 20.06.2020 (всего 4 недели)				экзаменов							<b>3</b>		<b>2</b>		<b>4</b>		<b>4</b>
Защита дипломной работы (проекта) с 22.06.2020 по 04.07.2020 (всего 2 недели)				дифференцированных зачетов							<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	
			зачетов						<b>1</b>		<b>2</b>		<b>1</b>				