

Рабочий план учебного процесса
Государственного бюджетного 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
09.02.04 "Информационные системы (по отраслям)"

Квалификация: техник по информационным системам

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

2019

ИС-435

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			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	лабораторных и практ. 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
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/10/3	2106	702	1404	654	0	592	773	39	0	0	0	0	0
ОДБ	Базовые дисциплины	1/9/1	1474	491	983	417	0	424	520	39	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	-/Э	110	32	78	34		34	44						
ОДБ.02	Литература	-/ДЗ	167	50	117	30		51	66						
ОДБ.03	Родная литература		51	17	34			34							
ОДБ.04	Иностранный язык	-/ДЗ	167	50	117	117		51	66						
ОДБ.05	История	-/ДЗ	167	50	117	20		51	66						
ОДБ.06	Физическая культура	З/ДЗ	234	117	117	117		51	66						
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	100	30	70	20		34	36						
ОДБ.08	Химия	-/ДЗ	112	34	78	30		34	44						
ОДБ.09	Обществознание	-/ДЗ	156	48	108	10		52	56						
ОДБ.10	Биология	-/ДЗ	52	16	36	8		16	20						
ОДБ.11	География		52	16	36	11		16	20						
ОДБ.12	Экология		47	11	36	10			36						
ОДБ.13	Астрономия	ДЗ	59	20	39	10				39					
ОДП	Профильные общеобразовательные дисциплины	-/1/2	632	211	421	237	0	168	253	0	0	0	0	0	0
ОДП.14	Математика	-/Э	351	117	234	117		102	132						
ОДП.15	Информатика	-/ДЗ	150	50	100	80		34	66						
ОДП.16	Физика	-/Э	131	44	87	40		32	55						
	Обязательная часть учебных циклов ПССЗ	3/30/9	3186	1062	2124	990	60	0	0	406	528	330	294	386	180
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	2/7/-	648	216	432	400				132	130	74	76	20	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	32					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	32				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/ДЗ/-/ДЗ	200	32	168	168				50	42	40	36		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З/ДЗ/З/ДЗ/ДЗ	336	168	168	168				34	40	34	40	20	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	-/3/-	432	144	288	84				134	82	72	0	0	0
ЕН.01	Элементы высшей математики	-/ДЗ	228	76	152	50				70	82				
ЕН.02	Элементы математической логики	ДЗ	96	32	64	10				64					
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ДЗ	108	36	72	24						72			
П.00	Профессиональный учебный цикл	1/10/8	2106	702	1404	506	60	0	0	140	316	184	218	366	180

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/7/3	1080	360	720	300	0	0	0	44	234	184	156	102	0	
			275	217	433	230	0	20	19	0	0	112	200	82	0	
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	-/Э	129	43	86	30				44	42					
ОП.02	Операционные системы	-/ДЗ	114	38	76	20					54	22				
ОП.03	Компьютерные сети	Э	108	36	72	20						72				
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	ДЗ	81	27	54	20								54		
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	-/ДЗ	108	36	72	30						32	40			
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	-/Э	135	45	90	50					66	24				
ОП.07	Основы проектирования баз данных	-/ДЗ	123	41	82	40						34	48			
ОП.08	Технические средства информатизации	ДЗ	108	36	72	36					72					
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	18								48		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	36							68			
ВОП.11	Введение в специальность	-/ДЗ	59	20	39	6		20	19							
ВОП.12	Компас		54	18	36	24							36			
ВОП.13	Консультант Плюс	ДЗ	54	18	36	20								36		
ВОП.14	Основы электротехники	ДЗ	54	18	36	20						36				
ВОП.15	Основы электроники и цифровой схемотехники	ДЗ	54	18	36	20						36				
ВОП.16	Технология трудоустройства	ДЗ	69	23	46	30								46		
ВОП.17	Основы учебно-исследовательской деятельности		108	36	72	40							72			
ВОП.18	Техника бесконфликтного общения		60	20	40	30						40				
ВОП.19	Автоматизация учета в программе 1С: Предприятие	ДЗ	138	46	92	40							92			
ПМ.00	Профессиональные модули	-/3/5	1026	342	684	206	60	0	0	96	82	0	62	264	180	
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	-/2/1	321	107	214	64	30	0	0	0	0	0	0	34	180	
МДК.01.01	Эксплуатация информационной системы	-/ДЗ	162	54	108	32								34	74	
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем	ДЗ	159	53	106	32	30								106	
УП.01	Учебная практика				72										72	
ПП.01	Производственная практика				144										144	
ПМ.02	Участие в разработке информационных систем	-/1/3	438	146	292	88	30	0	0	0	0	0	62	230	0	
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	-/Э	276	92	184	56	30						44	140		
МДК.02.02	Управление проектами	-/Э	162	54	108	32							18	90		
УП.02	Учебная практика				108									108		
ПП.02	Производственная практика				108										108	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-/1/1	267	89	178	54	0	0	0	96	82	0	0	0	0	
			375	126	251	134				131	120					
МДК.03.01	Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	-/ДЗ	120	40	80	24				48	32					
МДК.03.02	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации		147	49	98	30				48	50					
ВМДК.03.03	Создание гипертекстовых документов		179	60	119	34				67	52					
ВМДК.03.04	Автоматизированные системы управления		198	66	132	100				64	68					
УП.03	Учебная практика				72					36	36					
ПП.03	Производственная практика				144						144					
ВПМ.00	Вариативная часть циклов ОПОП	-/6/1	1350	450	900	430	0	20	19	131	120	174	354	82	0	
ВПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования	-/1/1	324	108	216	66	0	0	0	0	0	62	154	0	0	
ВМДК.04.01	Устройство и обслуживание электротехнического оборудования		102	34	68	20						34	34			
ВМДК.04.02	Аппаратное обеспечение персональных компьютеров и серверов		126	42	84	26						28	56			
ВМДК.04.03	Устройство и обслуживание локальных компьютерных сетей		96	32	64	20							64			
УП.04	Учебная практика				108							72	36			

ПП.04	Производственная практика				144								144			
	Всего часов обучения по учебным циклам ШССЗ	3/36/12	4536	1512	3024	1420	60	20	19	537	648	504	648	468	180	
УП.00	Учебная практика	25 недель	900	360						36	36	72	36	108	72	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)			540								144		144		252
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 недели	144												144	
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 недель	180						72		36	36	36	36	36	
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							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 (проекта) Выполнение дипломной работы (проекта) с 25.05.2023 по 21.06.2023 (всего 4 недели) Защита дипломной работы (проекта) с 22.06.2023 по 05.07.2023 (всего 2 недели)		Всего	дисциплин и МДК						612	792	576	648	504	648	468	180
			учебной практики								36	36	72	36	108	72
			производств. практики										144		144	252
			преддипломн. практики													144
			экзаменов							3		2	2	1	2	2
			дифференцированных зачетов							10	3	6	4	6	5	2
			зачетов							1		1		1		