

Рабочий план учебного процесса
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области «Верхнешишимского механико-технологического техникума «Оностъ»
 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

2020
ИС-436п

Экзамены

1 курс (лето)
 ОДБ.01 Русский язык
 ОДП.014 Математика
 ОДП.016 Физика

2 курс (лето)
 ОП.01 Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем
 ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего 16199 Оператор электроно-вычислительных и вычислительных машин

3 курс (зима)
 ОП.03 Компьютерные сети
 ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования

3 курс (лето)
 ВПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Наладчик технологического оборудования

4 курс (зима)
 МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем
 МДК.02.02 Управление проектами

4 курс (лето)
 ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем
 ПМ.02 Участие в разработке информационных систем

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)							
			обязательная учебная нагрузка								I курс		II курс		III курс		IV курс	
			максимальная учебная нагрузка студента	факт	по плану	по плану	по плану	по плану	по плану	по плану	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.	8 сем. 24 нед.
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	0	592	773	39	0	0	0	0	0		
ОДБ	Базовые дисциплины	1/9/1	1423	474	949	417	0	0	390	520	39	0	0	0	0	0		
ОДБ.01	Русский язык	-Э	110	32	78	34			34	44								
ОДБ.02	Литература	-ДЗ	123	40	83	30			51	32								
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	3/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	52	13	39	10				39								
ОДП	Профильные общеобразовательные дисциплины	-1/2	683	228	455	237	0	0	202	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	182	61	121	40			66	55								
	Обязательная часть учебных циклов ППС СЗ	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	3/ДЗ/3/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			
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	ДЗ	108	36	72	40							72					
ВОП.18	Техника бесконфликтного общения	ДЗ	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	-4/3	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 электроно-вычислительных и вычислительных машин	-1/1	267	89	178	54	0	0	0	96	82	0	0	0	0			
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							

72

108

72

ВПМ.00	Вариативная часть циклов ОПОН	-/6/1	1350	450	900	430	0	20	19	131	120	174	354	82	0
ВПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 14995 Палладчик 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 ППС СЗ	3/36/12	4536	1512	3024	1420	60	20	19	537	648	504	648	468	180
УП.00	Учебная практика			360						36	36	72	36	108	72
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	25 недель	900	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								612	792	576	648	504	648	468	180
Государственная (итоговая) аттестация										36	36	72	36	108	72
1. Программа базовой подготовки												144			252
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы (проекта)															144
Выполнение дипломной работы (проекта) с 26.05.2024 по 22.06.2024 (всего 4 недели)									3		2	2	1	2	2
Защита дипломной работы (проекта) с 23.06.2024 по 06.07.2024 (всего 2 недели)									10	3	6	4	6	5	2
Защита дипломной работы (проекта) с 23.06.2024 по 06.07.2024 (всего 2 недели)								1		1		1			

108

4428

360

540

144

12

36

3