

Согласовано:

Директор ООО «Альфа 39»

Ижиков В.Ю.



2023 г.

Утверждаю

Директор ГБСУ КО ПОО

«Советский техникум-интернат»



Е.Г.Луценко

2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной подготовки по профессии рабочих
16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
в государственном бюджетном социальном учреждении
Калининградской области
профессиональной образовательной организации
«Советский техникум-интернат»

Срок обучения – 10 месяцев

Квалификация: оператор электронно-
вычислительных и
вычислительных машин 2-4 разряда
Категория обучаемых: выпускники
специальных (коррекционных) школ

Форма обучения – очная

г. Советск

2023 год

Пояснительная записка

Настоящий рабочий учебный план ГБСУ КО ПОО «Советский техникум-интернат» разработан на основе ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 854, адаптированного для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессиональной подготовке 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», примерных программ профессиональных модулей и учебных дисциплин.

Учебный год для обучающихся очной формы обучения начинается 1 сентября. Продолжительность учебной недели – 5 дней. Среднее количество занятий в неделю – 30 часов. Продолжительность уроков, занятий (мин.) – 40 минут. Продолжительность перерывов: минимальный – 5 минут, максимальный – 20 минут. Максимальная учебная нагрузка обучающихся - 45 часов в неделю, включает в себя 30 часов аудиторной нагрузки, направленной на изучение дисциплин, и 15 часов внеаудиторной нагрузки (самостоятельная работа обучающегося по видам деятельности). Учебные занятия проводятся парами, продолжительность одного урока составляет 40 минут.

Виды самостоятельной работы обучающегося: выполнение домашнего задания, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплине. Объем самостоятельной работы соответствует ФГОС по профессии и составляет, в целом, 50% от обязательной учебной нагрузки.

На изучение общепрофессионального цикла и адаптивной физической культуры отведено 224 часа, при этом на «Безопасность жизнедеятельности» отводится 32 часа. Адаптационный цикл включает две дисциплины: «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний» и «Психология личности и профессиональное самоопределение», на которые отводится по 20 часов. На изучение профессионального цикла отведено 344 часа.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам, он осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах и практических занятиях, контрольной работе), в период прохождения производственной (профессиональной) практики, внеаудиторной самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся и проводится в каждом семестре.

В промежуточную аттестацию обучающихся включается:

- зачет по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачет по отдельной дисциплине.

Проведение зачета, дифференцированного зачета осуществляется за счет часов, отводимых на изучение дисциплины.

Практика проводится в соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих

основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Учебная практика проводится рассредоточено с учетом специфики профессии в рамках освоения дисциплин в течение учебного года. Учебная практика завершается дифференцированным зачетом обучающихся при освоении общих и профессиональных компетенций.

Производственная практика проводится в рамках освоения профессии концентрированно.

Продолжительность производственной практики – 9 недель.

По завершению производственной практики в рамках Государственной итоговой аттестации проводится квалификационный экзамен, направленный на оценку сформированности у обучающегося профессиональных компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности.

Квалификационный экзамен предусматривает:

- выполнение практической квалификационной работы;
- теоретические вопросы по специальным дисциплинам и вопросам, отражающим содержание практической работы.

К Государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, представившие документы, подтверждающие освоение ими компетенций при изучении теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики.

По окончании обучения выпускникам выдается документ государственного образца об уровне образования и квалификации.

Распределение учебной нагрузки по профессии рабочих
16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

	Наименование циклов, учебных дисциплин, практик	Форма аттестации	Всего часов	1 семестр 17 недель		2 семестр 15 недель	
				план	факт	план	факт
ОП.00 Общепрофессиональная подготовка			224	116		108	
ОП.01	Адаптивная физическая культура	З	60	34		26	
ОП.02	Основы информационных технологий	ДЗ	62	32		30	
ОП.03	Основы электротехники	З	20	20			
ОП.04	Основы электроники и цифровой схемотехники	З	20	20			
ОП.05	Охрана труда и техника безопасности		10	10			
ОП.06	Экономика организации	З	20			20	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	З	32			32	
АЦ.00 Адаптационный цикл			40	20		20	
АЦ.01	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		20	20			
АЦ.02	Психология личности и профессиональное самоопределение		20			20	
П.00 Профессиональная подготовка			344	206		142	
ПП.01	Ввод и обработка цифровой информации	Э	230	206		24	
УПП.01	Учебная практика	ДЗ	204	168		36	
ППП.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	ДЗ	114			114	
УПП.02	Учебная практика	ДЗ	132			132	
ППП.00	Производственная практика	ДЗ	8 недель			288	
	Консультация		4			4	
	Экзамен		6			6	
Всего теоретическое обучение			608	342		266	
Учебная практика			336	168		168	

Заведующий учебной частью _____

Косматенко Л.В.