

Согласовано:  
Директор ООО «БИЗНЕС ДЕПО»  
Ижиков В.Ю.  
«29» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Утверждаю  
Директор ГБСОУ СПО КО  
«Советский техникум-  
интернат для инвалидов»  
Е.Г.Луценко  
«29» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного социального образовательного учреждения среднего профессионального образования Калининградской области  
«Советский техникум-интернат для инвалидов»  
(ГБСОУ СПО КО «Советский техникум-интернат для инвалидов»).

по специальности среднего профессионального образования:

**09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»**

по программе базовой подготовки  
основная профессиональная образовательная программа  
среднего профессионального образования

Квалификация: Техник-программист

Нормативный срок обучения на базе среднего (полного) общего образования – 2 года 10 месяцев

Форма обучения - очная

## Пояснительная записка

Рабочий учебный план Государственного бюджетного социального образовательного учреждения среднего профессионального образования Калининградской области «Советский техникум-интернат для инвалидов» разработан на основе ФГОС СПО по специальности **09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1001 от 13 августа 2014 г., закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», а также Устава техникума.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий по одному академическому часу 40 минут или группируются парами по 40 минут.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или МДК. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.

Общая продолжительность каникул составляет 10 – 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям ПМ.01 «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности» и ПМ.02 «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности».

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и дополнительные занятия лечебной физкультуры, проводимых индивидуально.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках ПМ и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках ПМ.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл**

Реализация ФГОС осуществляется в соответствии с Базисным учебным планом (далее – БУП), который предусматривает 472 часа обязательной учебной нагрузки на ОГСЭ цикл. В настоящем плане учебного процесса дополнительно из вариативной части отведено 64 часа на введение дисциплины «Русский язык и культура речи». На Математический и естественнонаучный цикл в БУП предусмотрено 180 часов. В настоящем плане учебного процесса дополнительно из вариативной части отведено 46 часов на «Математику» и «Дискретную математику».

#### **Общепрофессиональный цикл**

Реализация ФГОС осуществляется в соответствии с БУП, который предусматривает 612 часов обязательной учебной нагрузки на общепрофессиональный цикл. В настоящем плане учебного процесса дополнительно из вариативной части отведено 534 часа на общепрофессиональные дисциплины.

#### **Профессиональные модули**

Реализация ФГОС осуществляется в соответствии с БУП, который предусматривает 1120 часов обязательной учебной нагрузки на ПМ. В настоящем плане учебного процесса из вариативной части отведено 356 часов на междисциплинарные курсы ПМ.

Таким образом, на реализацию ФГОС ОПОП по специальности среднего профессионального образования **09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)** в соответствии с БУП в настоящем плане учебного процесса на ОГСЭ цикл, ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл, на общепрофессиональный и на МДК ПМ из вариативной части отведено 1000 часов.

#### **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (далее – ВКР). Обязательные требования – соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких ПМ.

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения ГИА выпускников по программам СПО, утвержденного Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со ст. 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 г. № 3266-1.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, на заседание Государственной экзаменационной комиссии выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства, дипломы олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Заместитель директора по УР \_\_\_\_\_ Шилина И.Р.

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях и часах)

Курсы	Обучение дисциплинам и МДК			Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	ГИА	Каникулы	Всего
					по профилю специальности	преддипломная				
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>I курс</b>	17	21	38	2	0	0	1	0	11	<b>52</b>
<b>II курс</b>	14	22	36	3	1	0	2	0	10	<b>52</b>
<b>III курс</b>	12	8	20	3	6	4	2	6	2	<b>43</b>
<b>Итого</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>94</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</b>



2.1. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ	Учебная нагрузка обучающегося, часов				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
				максимальная	Самостоят. раб.	Обязательная аудитория		1 курс		2 курс		3 курс	
						ВСЕГО	Лаб. и прак. занятия	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
								16 нед	23 нед	16 нед	24 нед	16,5 нед	13,5 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>												
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>1/8/3 (Э,З,ДЗ)</b>		<b>1242</b>	<b>414</b>	<b>828</b>		<b>184</b>	<b>244</b>	<b>56</b>	<b>88</b>	<b>82</b>	<b>174</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	0,Э,0,0,0,0		72	24	48			48				
ОГСЭ.02	История	0,0,0,0,0,0		72	24	48		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	0,3,0,3,0,0		282	94	188		34	42	28	44	24	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ		282	94	188		34	42	28	44	24	16
	<b>Вариативная часть</b>			<b>264</b>	<b>88</b>	<b>176</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>142</b>
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	0,0,0,0,0,ДЗ		117	39	78							78

ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений	0,0,0,0,0,ДЗ	96	32	64								64
ОГСЭ.07	Логика	0,0,0,0,3,0	51	17	34							34	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественный цикл</b>	<b>0/2/2</b>	<b>270</b>	<b>90</b>	<b>180</b>		<b>68</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	3,ДЗ,0,0,0,0	153	51	102		34	68					
ЕН.02	Дискретная математика	3,ДЗ,0,0,0,0	117	39	78		34	44					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>9/0/23 (Э, З, ДЗ)</b>	<b>3834</b>	<b>1428</b>	<b>3095</b>		<b>428</b>	<b>584</b>	<b>579</b>	<b>776</b>	<b>494</b>	<b>294</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>5/0/14 (Э, З, ДЗ)</b>	<b>2154</b>	<b>718</b>	<b>1436</b>		<b>340</b>	<b>272</b>	<b>250</b>	<b>464</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	
ОП.01	Экономика организации	0,ДЗ,0,0,0,0	102	34	68		34	34					
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика	0, 0,0, ДЗ,0,0	102	34	68					68			
ОП.03	Менеджмент	0,0, 0,0,0, ДЗ	99	33	66								66
ОП.04	Документационное обеспечение управления	0,0,0,ДЗ,0,0	102	34	68					68			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	0,0,0,ДЗ,0,0	102	34	68					68			
ОП.06	Основы теории информации	ДЗ,0,0,0,0,0	102	34	68		68						
ОП.07	Операционные системы и среды	0,0,Э,0,0,0	102	34	68				68				
ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы	0,0,0,ДЗ,0,0	102	34	68					68			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	0,0,0,0,0,0	105	35	70		70						
	<b>Вариативная часть</b>	<b>4/0/7 (Э,З,ДЗ)</b>	<b>1236</b>	<b>412</b>	<b>824</b>		<b>168</b>	<b>238</b>	<b>182</b>	<b>192</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования	Э, 0, 0,0,0,0	138	46	92		92						
ОП.11	Объектно-ориентированное программирование	0,Э,0,0,0,0	144	48	96			96					





<b>ПМ.03</b>	<b>Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности</b>	<b>1/0/2 (Э, З, ДЗ)</b>		<b>330</b>	<b>110</b>	<b>436</b>					<b>122</b>	<b>86</b>	<b>228</b>
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	0,0,0,0,0,ДЗ		330	110	220					86	86	48
УП.03.01	Учебная практика	0,0,0,0,0,0				108					36		72
ПП.03.01	Производственная практика	0,0,0,0,0, ДЗ				108							108
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный*	0,0,0,0,0,Э											**
<b>ПМ.04</b>	<b>Обеспечение проектной деятельности</b>	<b>1/0/1 (Э, З, ДЗ)</b>		<b>300</b>	<b>100</b>	<b>236</b>					<b>82</b>	<b>154</b>	
МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности	0,0,0,0,0,0		300	100	200					82	118	
УП.04.01	Учебная практика	0,0,0,0,ДЗ,0				36						36	
ПП.04.01	Производственная практика	0,0,0,0,0,0											
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный*	0,0,0,0,Э,0										**	
	<b>Всего по циклам</b>			<b>5076</b>	<b>1842</b>	<b>3923</b>		<b>612</b>	<b>828</b>	<b>635</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>468</b>
	<b>Учебная практика</b>					<b>288</b>		<b>0</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>72</b>
	<b>Производственная практика</b>					<b>252</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>Обязательная нагрузка в неделю</b>							<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика (4 нед.)</b>					<b>144</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 нед</b>
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация (5 нед.)</b>					<b>180</b>							
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация (6 недель)</b>					<b>216</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 нед</b>
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (4 недели)					<b>144</b>							
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (2 нед.)					<b>72</b>							
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное (23 недели)</b>							<b>612</b>	<b>792</b>	<b>563</b>	<b>792</b>	<b>432</b>	<b>288</b>
						<b>Всего</b>	Дисциплины и МДК	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>563</b>	<b>792</b>	<b>432</b>	<b>288</b>

<b>Консультаций на учебную группу (100 часов в год)</b>	УП	0	72	36	72	36	72
	ПП/ ПД П	0	0	36	0	108	108/ 144
	Э	1	2	3	0	3	1
	ДЗ	2	7	3	8	2	6
	3	3	2	1	2	2	0

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**кабинетов, лабораторий, учебных мастерских и др.**

**Кабинеты:**

1. Кабинет информатики и информационных технологий;
2. Кабинет экономики организации;
3. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

**Лаборатории:**

1. Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники.

**Спортивный комплекс:**

1. Тренажерный зал;
2. Открытая спортивная площадка.

**Залы:**

1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Заместитель директора по УР \_\_\_\_\_ И. Р. Шилина