

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Сахалинский индустриальный техникум»

РАССМОТРЕНО:

Председатель МО

Плаф - М. Ю. Таранца  
«03» ноября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ СИТ

А.А. Митрофанов

«06» ноября 2017 г.

## ПАСПОРТ

КОМПЛЕКСНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ:

**Информатика и ИКТ**

ПРОФЕССИИ: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ: 13.10.16 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 19.06.31 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

г. Оха  
2017 год

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие сведения
2. Нормативная и учебно-программная документация
3. Общая характеристика кабинета
4. Учебная литература по учебной дисциплине
5. Методические пособия для преподавателя
6. Планировка учебного и технологического оборудования кабинета
7. Перечень оборудования
8. Перечень инструментов, приспособлений и инвентаря кабинета
9. Дидактические средства обучения по учебной дисциплине.

## 1. Общие сведения

- Дата организации: сахалинский индустриальный техникум 1929 год.
- Адрес: г. Оха, ул. Советская 58

### Подготавливаемые профессии:

№	Профессия	Форма обучения	Срок обучения
1.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	2 года 10 месяцев
2.	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	очная	2 года 10 месяцев

### Подготавливаемые специальности:

№	Специальности	Форма обучения	Срок обучения
1.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	3 года 10 месяцев
2.	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	очная	3 года 10 месяцев

## 2. Нормативная и учебно-программная документация по учебной дисциплине: *информатика и ИКТ*

№ п/п	Наименование документа	Год утверждения (составления) Кем утверждён	Когда получен (составлен, разработан, изготовлен)	Примечания
1.	Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессиям: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Приказ министерства образования и науки Российской		
2.	Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по специальностям: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.			
3.	Примерная программа по дисциплине «Информатика и ИКТ» для профессий и специальностей.	Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015.№-6-259		
4.	Рабочая программа по дисциплине «Информатика и ИКТ» для профессий.	11.11.2017 г. Директором ГБПОУ СИТ	Гаранжа М.Ю. сентябрь 2017 г.	
5	Рабочая программа по дисциплине «Информатика и ИКТ» для специальностей.	11.11.2017 г. Директором ГБПОУ СИТ	Гаранжа М.Ю. сентябрь 2017 г.	

## 3. Общая характеристика учебного кабинета.

Год постройки	Площадь (кв.м)	Кубатура (куб.м)	Светосила (лк)	Шум (ДБ)	Влажность (%)
1976	91				

#### 4. Учебная литература по учебной дисциплине: *информатика*

№ п/п	Виды учебной литературы	Автор, наименование, кем и когда издана (разработана)	Отметка о наличии, кол-во	Планируемый срок приобретения, разработки, изготовления	Ответственный	Отметка о приобретении, разработке, изготовлении
1.	Учебник	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для нач. и сред. проф. образования: Издательский центр «Академия», 2013.	16			
2.	Учебник практикум	Астафьева Н.Е. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для нач. и сред. проф. образования: Издательский центр «Академия», 2013.	14			
3.						
4.						
5.						
6.						

## 5. Методические пособия и дополнительная литература

№ п/п	Вид методических пособий	Автор, наименование, кем и когда издана (разработана)	Отметка о наличии, кол-во	Планируемый срок приобретения, разработки, изготовления	Ответственный	Отметка о приобретении, разработке, изготовлении
1	ФОС	Гаранжа М.Ю. Комплект оценочных средств по дисциплине «Информатика и ИКТ», 2017 г.	+			
2	ПР	Гаранжа М.Ю. Комплект заданий для выполнения практических работ, 2017	+			
3						
4						
5						



## 6.Перечень оборудования, инструментов, приспособлений и инвентаря учебного кабинета (мастерской)

№ п/п	Наименование	Количество		Планируемый срок приобретения, разработки, изготовления	Ответ- ственный	Отметка о приобретении, разработке, изготовлении	
		Для учебного кабинета, мастерской на <u>16</u> рабочих мест	На училище рабочих мест				
			Наличие				Недостаёт
1.	Компьютеры (HDD – 250-500 Гб, видеокарта от 1 до 4 Гб,ram – от 1 до 4 Гб, процессор от 3000 Гц и выше	16	16				
2.	Цветной струйный принтер	1	1				
3.	Лазерный принтер	1	1				
4.	Сканер планшетный	1	1				
5.	Звуковые колонки	1	1				
6.	Наушники	16	16				
7.	Микрофоны	16	16				
8.	Интерактивная доска	1	1				



**9. Дидактические средства обучения учебной дисциплине: информатика и ИКТ.**

№ п/п	Узловые вопросы учебного материала, темы (раздела) учебной программы, предмета	Вид и наименование основных средств обучения	Отметка о наличии	Планируемый срок приобретения, разработки, изготовления	Ответственный	Отметка о приобретении, разработке, изготовлении
1.	Обработка информации	Программа-переводчик	есть			
		Программа архиватор	есть			
2.	Работа в MS Word	Текстовый процессор MS Word	есть			
3.	Работа в Excel	Табличный процессор MS Excel	есть			
4.	Работа в PowerPoint	Редактор презентаций PowerPoint	есть			
5.	Работа в Access	СУБД Access	есть			
6.	Работа в CorelDraw	Графический редактор CorelDraw	есть			
7.	Работа в Photoshop	Графический редактор Photoshop	есть			
8.	Обработка звука	Программа для обработки звука	есть			
9.	Обработка видео	Программа для обработки видео	есть			
10.	Сканирование документов	Программа FineReader	есть			
11.	Хранение информации	Программа для создания образа дисков	есть			
12.	Публикация информации	Программа для создания веб-сайтов	есть			

Разработал: (преподаватель) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.