

Кировское областное государственное
профессиональное образовательное автономное учреждение
«Кировский технологический колледж пищевой промышленности»

УТВЕРЖДАЮ

Зам директора по УМР



« 30 » 08 2021 г.

РАССМОТРЕНО

На заседании предметно-цикловой
комиссии

Протокол № 1 от

« 30 » 08 2021 г. 

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 04. «Оказание услуг на пунктах коллективного доступа в интернет».

11.01.08 Оператор связи

СОГЛАСОВАНО

АО «ПОЧТА РОССИИ»

Заместитель директора по кадровым и социальным вопросам

УФПС Кировской области  И.В. Кропотина

« 25 » 09 2021 г.

2021 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта от 2 августа 2013
года № 876 по профессии **11.01.08** Оператор связи

Организация: Кировское областное государственное профессиональное
образовательное автономное учреждение «Кировский технологический
колледж пищевой промышленности»

Составители:

1. Дубовцева Елена Борисовна - мастер производственного обучения
высшей квалификационной категории
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,
2. Печенкина Светлана Сергеевна – мастер производственного обучения
высшей квалификационной категории
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 5. ПРИЛОЖЕНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС от 2 августа 2013 года № 876 по профессии 11.01.08 Оператор связи

Программа учебной практики может быть использована по профессии 11.01.08 Оператор связи на базе основного общего образования.

1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

УП проводится в рамках ФГОС по профессии «Оператор связи» в 4 семестре параллельно с изучением МДК 04.01 «Технология оказания услуг на пунктах коллективного доступа в интернет» по ПМ. 04. «Оказание услуг на пунктах коллективного доступа в интернет».

1.3. Цели и задачи учебной практики:

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля:

ПМ. 04.«Оказание услуг на пунктах коллективного доступа в интернет».

по виду деятельности: оказание услуг на пунктах коллективного доступа в интернет для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии оператор связи и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 4.1. Работать на программном оборудовании, установленном в пункте коллективного доступа (ПКД).

ПК 4.2. Осуществлять техническую эксплуатацию средств вычислительной и оргтехники.

ПК 4.3. Использовать при оказании услуг населению локальную и глобальную компьютерную сеть, основные информационные ресурсы: сеть Интернет, технологию WWW.

1.4. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по виду деятельности: оказание услуг на пунктах коллективного доступа в интернет обучающийся должен иметь практический опыт оказания услуг на пунктах коллективного доступа в интернет.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:
54 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля «ПМ.04 Оказание услуг на пунктах коллективного доступа в интернет» по основному виду деятельности: оказание услуг на пунктах коллективного доступа в интернет и необходимых для последующего освоения профессиональных (ПК) по профессии «Оператор связи»

2.1. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование профессионального модуля, тем	Тема урока учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ 04. «Оказание услуг на пунктах коллективного доступа в интернет			
Тема: Поиск информации, связанной с профессиональной деятельностью.	Выполнение работ в текстовом редакторе.	Правила техники безопасности и гигиенические требования. Назначение и эксплуатация оборудования ПКД Основные технологии создания, редактирования, оформления сохранения информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и т.п.) с помощью современных программных средств Технология поиска и передачи информации.	6
	Создание текстовых документов.		6
	Выполнение работ в программе Excel		6
	Поиск информации в сетях интернет.		6
	Поиск информации в сетях интернет.		6
	Выполнение работ в программе Power Point.		6
	Выполнение работ в программе Power Point.		6
	Выполнение работ в программе Power Point.		6
Дифференцированный зачет по учебной практике ПМ 04 « Оказание услуг на пунктах коллективного доступа в интернет»			6
		Всего часов по теме	54

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в «Специализированной мастерской по профессии «Оператор связи и «Лаборатории почтовой связи. Лаборатории автоматизации почтово-кассовых операций. Лаборатории информационных технологий почтовой связи и механизация объектов почтовой связи».

«Специализированной мастерской по профессии «Оператор связи»,

1. Комплект мебели для рабочего места преподавателя;
2. Комплект учебной мебели на 30 обучающихся: 15 учебных столов и 30 стульев;
3. Книжный шкаф;
4. Шкаф с образцами почтовых отправлений.
5. Плакаты, папки по темам, раздаточный материал.
6. Стенды.
7. Жалюзи.

Технические средства обучения:

1. Компьютер, мультимедиапроектор и экран;

«Лаборатория почтовой связи. Лаборатория автоматизации почтово-кассовых операций. Лаборатория информационных технологий почтовой связи и механизация объектов почтовой связи».

1. Комплект мебели для рабочего места преподавателя;
2. Комплект учебной мебели на 15 обучающихся: 15 учебных столов и 15 компьютерных кресел;
3. Шкаф для документов – 3 шт ;
4. Плакаты, папки по темам, раздаточный материал, бланки
5. Стенды.
6. Жалюзи.

Технические средства обучения:

1. ПКТ «ПРИМ -07К» - 16 шт;
2. Электронные весы – 14 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения: Основные источники:

Интернет ресурсы:

1. www.pochta.ru
2. Еженедельный дайджест «Почта о главном»
pechenkinasvetlana@yandex.ru
- 3.

3.3. Общие требования к организации учебной практики (описываются условия проведения занятий, особенности организации учебной практики)

1. Учебная практика проводится рассредоточено по 6 часов в неделю в две смены по подгруппам в мастерской и лаборатории почтово-кассовых операций, в зависимости от темы урока.
2. Во время учебной практики предусмотрены технические перерывы. 15 минут через каждый час работы на почтово-кассовой терминале.
3. Контрольно-измерительные материалы для выполнения зачета по УП по модулю.