

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 36»**

РАССМОТРЕНА
методической комиссией
Протокол № _____
от «__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о.директора КГБОУ НПО «ПУ № 36»
_____/ Е.В.Фомина/
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда».

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УПР
_____/Н.В.Махотина

Профессия: **210801.01. Оператор связи**
Срок обучения: **10 месяцев**

Учебная нагрузка: 46 часов.

Количество часов обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося: 34 часа.

Из них, лабораторно–практических занятий: 10 часов.

Красноярск, 2013 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 210801.01 Оператор связи

Организация-разработчик: КГБОУ НПО «ПУ №36»

Разработчик:

Мгламян О.А. мастер производственного обучения КГБОУ НПО «ПУ № 36»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **210801.01 Оператор связи**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации по профессии «Оператор связи» по очной форме, на базе среднего (полного) общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять санитарно-гигиенические требования, правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности, требования к организации рабочего места.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **46** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часа;

самостоятельной работы обучающегося **12** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>46</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>34</i>
в том числе:	
Лабораторные и практические занятия	<i>10</i>
контрольные работы	<i>1</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>12</i>
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.			
Тема 1.1. Введение в предмет.	Содержание учебного материала 1.1	2	2
	1 Введение		
	Основные термины и понятия		
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 1.2 Правила охраны труда	Содержание учебного материала 1.2		
	1 Общие вопросы трудового законодательства	16	2
	2 Производственный травматизм		2
	3 Первая помощь при несчастных случаях		2
	Практические занятия	6	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка индивидуальных письменных сообщений по теме «Общие вопросы трудового законодательства» и «Первая помощь при несчастных случаях»	6	
Тема 1.3 Электро- и пожаробезопасность	Содержание учебного материала 1.3		
	1 Электробезопасность	6	2
	2 Пожаробезопасность		2
	Практические занятия	3	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
Тема 1.4. Охрана труда на предприятиях почтовой связи	Содержание учебного материала 1.4.		
	1 Охрана труда на объектах почтовой связи	9	2
	2 Организация рабочего места		
	Практические занятия	1	
	Контрольная работа по теме «Охрана труда на объектах почтовой связи»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашнего задания по теме 1.4. выполнение домашнего задания по теме 1.4.	2	
Дифференцированный зачет		1	
Всего:		46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета охраны труда.

Оборудование кабинета:

по количеству обучающихся:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- медицинская аптечка.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. В.В. Шелихов «Оператор связи»
2. Куликов, Ролин «Охрана труда»
3. Сборник нормативно-правовых документов «Путеводитель по охране труда на предприятиях», Красноярск, 2003

Дополнительные источники: официальный сайт «Почта России»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
Выполнять санитарно-гигиенические требования, правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности, требования к организации рабочего места	Текущий контроль. Экспертная оценка на практическом занятии
Знания:	
Основные правила охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности	Текущий контроль. Оценка поиска информации по заданной теме и результатов выполнения самостоятельной работы.

Поурочное тематическое планирование Дисциплина « Охрана труда».

1. Введение.
2. Основные термины и понятия.
3. Рабочее время.
4. Время отдыха.
5. Охрана труда несовершеннолетних и женщин. Льготы и преимущества.
6. Ответственность за нарушения охраны труда.
7. Производственный травматизм.
8. Практическое занятие: Методы изучения причин производственного травматизма.
9. Расследование несчастного случая на производстве.
10. Практическое занятие: Ход расследования группового и индивидуального несчастного случая.
11. Определение тяжести несчастного случая, возмещение вреда.
12. Практическое занятие: Определение размеров компенсационных выплат по виду травм, увечья и профессиональных заболеваний.
13. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве.
14. Первая помощь при поражении электрическим током, помощь при ранениях.
15. Практическое занятие: Обработка ран, остановка кровотечений.
16. Первая помощь при ожогах и обморожениях.

- 17-18-19. Практическое занятие: Первая помощь при переломах, вывихах и растяжениях связок.
20. Действие электрического тока на организм человека.
21. Практическое занятие: Меры защиты от поражения электрическим током.
22. Основные понятия. Классификация объектов по взрывопожароопасности.
23. Предотвращение пожаров на предприятии.
24. Практическое занятие: Пользование средствами пожаротушения.
25. Требования к территории, зданиям, сооружениям.
- 26 - 27. Требования при погрузочно – разгрузочных работах и перемещение тяжестей вручную.
- 28-29-30. Требования к технологическим процессам.
- 31-32. Организация рабочего места. Требования к производственным процессам и оборудованию.
33. Практическое занятие: Самостоятельная организация рабочего места.
34. Дифференцированный зачет.

Всего часов: 34

П/р – 10