

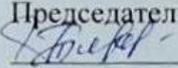
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

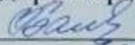
ОП.01 ОХРАНА ТРУДА

Форма обучения	<u>очная</u>
Курс	<u>3</u>
Семестр	<u>5, 6</u>

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 11.01.08 Оператор связи среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г., № 876 (зарегистрированного Минюстом России 20.08.2013 г., регистрационный № 29553), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.07.2015 г. № 754 (зарегистрированного Минюстом России 18.08.2015 г., регистрационный № 38582).

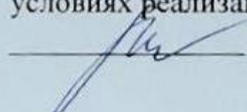
Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК радиосвязи и
телекоммуникационных систем

Протокол №9
от «19» апреля 2023 г.
Председатель ЦК
 Т.М. Белкина

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР
 Т.Б. Балобанова
«11»  2023 г.

Рабочую программу разработал:

преподаватель высшей квалификационной категории, инженер механик, преподаватель СПО и ДПО, теория и методика преподавания дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» и «Охрана труда» в организациях профессионального образования в условиях реализации ФГОС СПО

 В.А. Мыскин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОХРАНА ТРУДА

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы: учебная дисциплина ОП.01 Охрана труда входит в общепрофессиональный учебный цикл образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 11.01.08 Оператор связи.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Знать	Уметь
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7	– выполнять санитарно-гигиенические требования, правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности, требования к организации рабочего места.	– основные правила охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности.

Перечень общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Перечень профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Соблюдать порядок контроля, обработки, отправки, вручения почтовых отправлений с уведомлением о вручении и почтовых отправлений о вручении, с наложенным платежом.

ПК 1.2. Соблюдать порядок приема, обработки, направлений отправки, выдачи и контроля внутренних и международных почтовых отправлений, «Отправлений 1 класса», интерактивных почтовых отправлений.

ПК 1.3. Обеспечивать работу контрольно-кассовых машин при оформлении переводных и почтово-кассовых операций и других услуг, соблюдая инструкции по эксплуатации.

ПК 1.4. Осуществлять и оценивать механизированный и автоматизированный процесс обработки почтовых отправлений.

ПК 2.1. Обеспечивать порядок хранения, учета и рассылки знаков почтовой оплаты, денежных средств и других условных ценностей, реализации бестиражных и тиражных лотерейных билетов с учетом их особенностей.

ПК 2.2. Предоставлять услуги по подписке, контролировать процесс обработки периодических печатных изданий в отделении почтовой связи (оформление, переадресовка, доставка, прием заказов по каталогам).

ПК 2.3. Реализовывать товары народного потребления.

ПК 3.1. Обеспечивать и контролировать порядок приема переводов денежных средств, платежей (коммунальных, муниципальных) и денежных выплат.

ПК 3.2. Оказывать почтово-банковские услуги (вклады, банковские карты, потребительские и экспресс-кредиты) и оценивать их.

ПК 3.3. Осуществлять эксплуатацию терминала самообслуживания.

ПК 3.4. Оформлять страховые полисы по обязательному и добровольному видам страхования.

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.

ПК 5.1. Классифицировать денежные средства и условные ценности в отрасли почтовой связи и производить их учет.

ПК 5.2. Соблюдать порядок хранения, учета и рассылки знаков почтовой оплаты, денежных средств и других условных ценностей.

ПК 5.3. Организовывать деятельность почтальонов по доставке денежных переводов и пенсий на дому, анализировать и оценивать отчет почтальона.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	54
в том числе:	
теоретические занятия	16
практические занятия	20
самостоятельная работа	18
промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации учебной деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Общие вопросы охраны труда		2	
Тема 1.1 Основные законодательные акты охраны труда	Содержание учебного материала:	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Цели и задачи изучаемой дисциплины, ее место в обучении, связь дисциплины "Охрана труда" с другими дисциплинами, производственной практикой. Особенности охраны труда в современных условиях на предприятиях различных форм собственности. Особенности охраны труда женщин и подростков. Кодекс законов о труде РФ. Обеспечение безопасных и безвредных условий труда. Система стандартов безопасности труда /ССБТ/ и её применение в отрасли связи. Сигнальные цвета, знаки безопасности. Устав о дисциплине работников связи. Ответственность администрации, рабочих и служащих за нарушение требований охраны труда и окружающей среды.		
Тема 1.2. Организация работ по охране труда	Содержание учебного материала:	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Коллективный договор и Соглашение по охране труда. Государственный надзор за соблюдением законодательства о труде, выполнение норм и правил техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. Нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии. Трёхступенчатый контроль состояния охраны труда. Обучение работников связи безопасным методам труда. Материальные затраты особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. Проверка знаний правил техники безопасности. Воздействие негативных факторов на человека.		
Раздел 2 Основы электробезопасности		7	
Тема 2.1. Действие электрического тока на организм человека и анализ условий	Содержание учебного материала:	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Определение электробезопасности на электроустановках. Напряжение прикосновения и шага. Термическое, биологическое и электролитическое воздействие тока. Сопротивление тела человека электрическому току.		

электробезопасности	Виды электропоражений. Анализ опасности электрических сетей. Однополюсное /однофазное/ и двухполюсное /двухфазное/ прикосновение человека к частям электроустановок, находящихся под током. Классификация условий работ /помещений/ по степени электробезопасности.		
Тема 2.2. Защитные меры в электроустановках	Содержание учебного материала: Защита от прикосновения к токоведущим частям: ограждение, блокировки, изоляция, расположение токоведущих частей на недоступной высоте. Защита при прикосновении к нетоковедущим частям установок. Защитное заземление. Зануление. Электрозащитные /изолирующие/ средства. Методы и средства защиты от опасности технических систем и технологических процессов.	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Самостоятельная работа №1. Подготовить презентацию по теме: «Защитные меры в электроустановках».	4	
Тема 2.3. Обеспечение безопасности при выполнении работ в электроустановках	Содержание учебного материала: Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки. Категории работ, проводимые в электроустановках. Выполнение работ по наряду, распоряжению, в порядке текущей эксплуатации.	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
Раздел 3 Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях		10	
Тема 3.1. Первая помощь при поражении электротоком	Содержание учебного материала: Освобождение пострадавшего от воздействия электрического тока. Определение способа оказания первой помощи в зависимости от состояния пострадавшего. Идентификация травмирующих и вредных факторов. Способы искусственного дыхания. Периодичность проведения искусственного дыхания. Восстановление кровообращения проведением непрямого массажа сердца.	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Практическое занятие №1. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим.	4	
Тема 3.2. Первая помощь при ранениях, переломах, вывихах, ушибах, растяжении	Содержание учебного материала: Обработка раны. Основные методы остановки кровотечения при помощи пальцев, сгибания конечностей, жгута и закрутки. Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок. Способы обеспечения	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3

связок, ожогах, обморожениях и отравлениях	неподвижности при разных видах переломов. Наложение повязки. Первая помощь при ожогах. Степени ожогов. Виды ожогов. Нейтрализующие растворы при ожогах кислотами и щелочами. Первая помощь при обмороках, тепловом и солнечном ударах. Первая помощь при обморожениях. Переноска и перевозка пострадавшего.		
	Самостоятельная работа №2. Написать конспект на тему: «Первая помощь при несчастном случае обморожениях, отравлениях, ожогах и др.».	4	
Раздел 4 Производственная санитария		2	
Тема 4.1. Общие санитарные требования к устройству и содержанию предприятий связи. Метеоусловия и освещение производственных помещений	Содержание учебного материала:	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Требования санитарных норм при проектировании предприятий связи. Организация рабочего места. Рабочая мебель. Техническая эстетика. Метеорологические условия на производстве. Нормирование температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха. Отопление. Естественная и механическая вентиляция. Естественное, искусственное и совмещенное освещение. Нормы освещённости. Рабочее и аварийное освещение.		
Тема 4.2. Защита от воздействия шума, вибрации, электромагнитных полей (ЭМП), источников оптических и радиоактивных излучений	Содержание учебного материала:	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Воздействие шума на организм человека. Источники шумов на предприятиях связи. Допустимые уровни шума и защита от воздействия шума. Воздействие вибрации на человека. Методы и средства защиты от вибрации. Действие электромагнитных полей на организм человека. Допустимые нормы облучения волнами различных частотных диапазонов /ВЧ, УВЧ, СВЧ/. Методы защиты от облучения. Допустимые нормы, контроль, меры защиты. Работа с дисплеями.		
Раздел 5 Пожарная безопасность		6	
Тема 5.1. Организация пожарной охраны. Общие сведения о горении и средствах тушения огня	Содержание учебного материала:	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Основные причины возникновения пожаров. Организация пожарной охраны на предприятиях связи. Условия возникновения горения. Виды горения. Способы прекращения горения: охлаждение, изоляция. Огнетушащие вещества: вода, огнегасительные порошки, пены, инертные газы, песок, противопожарные полотна.		

	Самостоятельная работа №3. Составить сообщение по теме: «Виды горения. Способы прекращения горения».	2	
Тема 5.2. Организация пожаротушения на предприятиях связи	Содержание учебного материала:	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Организация пожаротушения на предприятиях связи. Пожарная сигнализация и средства извещения о пожаре. Пожарное водоснабжение. Первичные средства пожаротушения. Меры безопасности при тушении пожара.		
	Самостоятельная работа №4. Составить сообщение по теме: «Меры безопасности при тушении пожара».	2	
Раздел 6 Меры безопасности при выполнении работ на предприятиях почтовой связи		27	
Тема 6.1. Безопасное выполнение работ при обработке почты	Содержание учебного материала:	1	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Меры безопасности при приеме, обработке и хранении посылок, письменной корреспонденции. Общие требования безопасности при работе на почтово-обрабатывающем оборудовании. Условия безопасной работы с транспортерами, рольгангами, спусками, подъемниками.		
	Самостоятельная работа №5. Составить сообщение по теме: «Условия безопасной работы с транспортерами, рольгангами, спусками, подъемниками».	2	
Тема 6.2. Безопасное выполнение работ при перевозке, обмене и доставке почты	Содержание учебного материала:	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Условия безопасного выполнения работ при перевозке почты внутри предприятия связи безрельсовым транспортом. Меры безопасности при обмене почты с автотранспортом. Безопасность при проведении работ в зоне железнодорожных путей. Работа в почтовом вагоне. Меры безопасности при перевозке почты авиационным и водным транспортом. Условия безопасной доставки почты. Правила дорожного движения для пешеходов и велосипедистов.		
Тема 6.3. Расследование и учет несчастных случаев. Исследование причин производственного травматизма	Содержание учебного материала:	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 1.1-ПК 5.3
	Причины производственного травматизма. Производственная травма, производственные заболевания. Организационные причины производственного травматизма, технические причины, санитарно-гигиенические причины травматизма. Порядок расследования несчастного случая. Состав комиссии при расследовании несчастного		

	случая. Составление акта по форме № Н-1 и специального расследования. Методы анализа производственного травматизма. Пути предупреждения производственного травматизма.		
	Практическое занятие №2. Проведение классификации, расследования, оформления и учёта несчастного случая в организации.	8	
	Практическое занятие №3. Разработка инструкций по охране труда для работников.	8	
	Самостоятельная работа №6. Подготовить презентацию на тему: «Расследование и учет несчастных случаев. Исследование причин производственного травматизма».	4	
Промежуточная аттестация в форме экзамена			
		Всего:	54

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентного подхода при изучении дисциплины ОП.01 Охрана труда используются активные формы проведения занятий (применение психологических и иных тренингов, деловых игр, кейс-метода, метода проектов, семинар-диалога, работ в малых группах, мультимедиа-презентаций, просмотра и обсуждения видеофильмов, социальных проектов, приглашения специалистов, экскурсии).

Применение на учебном занятии активных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддерживать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Охрана труда обеспечена следующими специальными помещениями:

1. учебная аудитория для проведения лекционных (теоретических) и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации – **кабинет Охраны труда**, оснащенный:

перечень учебно-наглядных пособий: УМК по дисциплине, дидактический материал.

оснащенность оборудованием:

Стенд лабораторный. «Звукоизоляция и звукопоглощение БЖ 2м» – 1 шт.

Установка лабораторная. «Эффективность и качество освещения БЖ 1м» – 1 шт.

Стенд лабораторный «Защита от теплового излучения БЖ 3м» – 1 шт.

Стенд лабораторный «Защита от СВЧ излучения БЖ 5м» – 1 шт.

Стенд лабораторный «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока БЖ 6м» – 1 шт.

Стенд лабораторный «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений БЖС 7» – 1 шт.

Стенд лабораторный «Методы очистки воды БЖ 8м» – 1 шт.

Компьютер – 1 шт.; проектор – 1 шт.; интерактивная доска – 1 шт.; акустическая система – 1 комп.

программное обеспечение: Microsoft Windows (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Охрана труда библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами.

3.2.1 Основные источники

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489608> (дата обращения: 08.06.2022).

3.2.2 Дополнительные источники

1. ОП.01 Охрана труда : методические указания к практическим занятиям для обучающихся по профессии 11.01.08 Оператор связи очной формы обучения / ТИУ ; сост. Ю. Л. Плахотник. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 32 с. - Текст : непосредственный.

2. ОП. 01 Охрана труда : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по профессии 11.01.08 Оператор связи очной формы обучения / ТИУ ; сост. Ю. Л. Плахотник. - Тюмень : ТИУ, 2021. - 26 с. - Текст : непосредственный.

3.2.3 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам» : [сайт] - URL: <http://window.edu.ru/> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

2. Журнал Безопасность в техносфере : [сайт] - URL: <http://www.magbvt.ru> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

3. Информационный портал «Охрана труда в России» : [сайт] - URL: <https://ohranatruda.ru/> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

4. НЭБ – Национальная электронная библиотека : [сайт] - URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

5. Общевоинская подготовка подразделений : [сайт] - URL: <http://goup32441.narod.ru/> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

6. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: Федеральный закон от 21.06.1997 г. № 116-ФЗ : [сайт] - URL: <http://base.garant.ru/> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

7. Официальный сайт МЧС РФ : [сайт] - URL: <http://www.mchs.gov.ru> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

8. «Охрана труда» - Информационный портал для специалистов по охране труда : [сайт] - URL: <http://www.trudohrana.ru/> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

9. Электронный журнал «Справочник специалиста по охране труда» : [сайт] - URL: <http://e.otruda.ru/> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

10. Трудовой кодекс Российской Федерации : [сайт] - URL: <http://www.trudkodeks.ru/> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

11. Электронный журнал «Справочник специалиста по охране труда» : [сайт] - URL: <http://e.otruda.ru/> (дата обращения: 08.06.2022). — Текст : электронный.

...

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания, умения)	Показатели оценки	Методы оценки
Знать:		
основные правила охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7	- знает правила охраны труда, производственной санитарии, - знает общие требования к правилам электробезопасности и пожарной безопасности.	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3; - выполнения практических занятий №1, 2, 3 - выполнения самостоятельной работы №1, 2, 3, 4, 5, 6 - тестирование по теме 3.2
Уметь:		
Выполнять санитарно-гигиенические требования, правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности, требования к организации рабочего места. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7	- применяет правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности на практике, - применяет знания при организации рабочего места.	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3; - выполнения практических занятий №1, 2, 3 - выполнения самостоятельной работы №1, 2, 3, 4, 5, 6 - тестирование по теме 3.2