Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 09.07.2024 14:32:55 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение 3.31 к образовательной программе по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОХРАНА ТРУДА

Рабочая программа разработана за счет часов вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта профессионального специальности среднего образования 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 г. № 812 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 25.08.2014 г, № 33770), с учетом потребностей работодателей и особенностей развития региона

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК радиосвязи и телекоммуникационных систем протокол № 11 от «15» июня 2022 г.

Председатель ЦК

Таревев — Т.М. Белкина

УТВЕРЖДАЮ

« 16 » се 2022 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	стр 4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации программы учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: учебная дисциплина ОП.11 Охрана труда входит в профессиональный учебный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:					
Код	Уметь	Знать	Практический опыт		
ДК, ОК					
ДК 1,	— выполнять	– наименование,	– подготовки рабочего		
ДК 2,	требования охраны	маркировка, правила	места к проведению		
ДК 3,	труда, пожарной,	использования	регламентных работ на		
OK 1,	промышленной и	инструментов при	абонентском и		
OK 2,	экологической	установке и	терминальном		
OK 3,	безопасности при	инсталляции	оборудовании;		
OK 4,	инсталляции	абонентского и	– подготовки рабочего		
OK 5,	абонентского и	терминального	места к проверке		
OK 6,	терминального	телекоммуникационного	исправности		
OK 7,	телекоммуникационного	оборудования;	абонентского и		
OK 8,	оборудования;	– требования	терминального		
OK 9	– выполнять	охраны труда,	телекоммуникационного		
	требования охраны	пожарной,	оборудования.		
	труда, пожарной,	промышленной и			
	промышленной и	экологической			
	экологической	безопасности при			
	безопасности при	инсталляции			
	проведении	абонентского и			
	регламентных работ на	терминального			
	абонентском и	телекоммуникационного			
	терминальном	оборудования;			
	телекоммуникационном	– требования охраны			
	оборудовании;	труда, пожарной,			
	– выполнять требования	промышленной и			
	охраны труда, пожарной,	экологической			
	промышленной и	безопасности при			
	экологической	проведении			
	безопасности при	регламентных работ на			
	проведении	абонентском и			
	диагностических работ	терминальном			
	абонентского и	телекоммуникационном			
	терминального	оборудовании;			
	телекоммуникационного	– правила внутреннего			
	оборудования.	трудового распорядка,			
		требования охраны			
		труда,			
		производственной			
		санитарии и личной			
		гигиены, пожарной			
		безопасности;			

	– систему мер по
	безопасной
	эксплуатации опасных
	производственных
	объектов и снижению
	вредного воздействия
	на окружающую среду;
	– требования
	охраны труда,
	пожарной,
	промышленной и
	экологической
	безопасности при
	проведении
	диагностических работ
	на абонентском и
	терминальном
	телекоммуникационном
	оборудовании;
	- особенности
	обеспечения безопасных
	условий труда в сфере
	профессиональной
	деятельности, правовые,
	нормативные и
	организационные
	основы охраны труда в
	организации.
L	1 *

В результате изучения учебной дисциплины создаются условия для формирования общих и дополнительных компетенций (далее – ОК и ДК):

Код	Наименование компетенций
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной		
	деятельности.		
ДК 1	Способность осуществлять прием, подготовку, настройку, проверку		
	абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования.		
ДК 2	Владение методами и приемами тестирования абонентского и терминального		
	телекоммуникационного оборудования		
ДК 3	Способность осуществлять проверку комплектности, работоспособности		
	технических и программных средств, параметров абонентского и		
	терминального телекоммуникационного оборудования.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем программы учебной дисциплины	63		
в том числе:			
теоретическое обучение	36		
лабораторные работы	4		
практические занятия	8		
Самостоятельная работа (в том числе консультации)	15		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 3,
	1. Основные задачи охраны труда.	2	OK 4, OK 5
Раздел 1. Основные	понятия и терминология безопасности труда	10	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.1. Классификация и номенклатура негативных факторов	1. Типичные источники опасных и вредных производственных факторов различного вида на предприятиях связи (персональные ЭВМ; радиоэлектронное излучение - радиорелейные станции, телевизионные, радиовещательные и другие радиопередатчики; загазованность - аккумуляторные, шахты, колодцы; запыленность-сортировка почты; шумы- мощные радиопередатчики; автоматические телефонные станции). 2. Опасные и вредные виды работы (обслуживание электроустановок, работа на высоте,	2	ОК 1, ОК 4,ОК 8, ДК 1
факторов	работа в колодцах). Лабораторная работа №1 «Измерение освещенности на рабочем месте, анализ состояния освещенности, определение мер по приведению освещенности к норме».	2	
	Содержание учебного материала	6	
	Опасные механические факторы: механические движения и действия технологического оборудования, инструмента, механизмов и машин. Физические негативные факторы: виброакустические колебания, электромагнитные поля и		
Тема 1.2. Источники и характеристики негативных факторов и их воздействие на человека	излучения (неионизирующие излучения), ионизирующие излучения. Электрический ток. Термическое, биологическое и электролитическое воздействие тока. Виды электропоражений: местные электротравмы (электрические ожоги, электрические знаки, металлизация кожи, электроофтальмия, механические повреждения). Электрический удар и степени поражения (судорожное сокращение мышц без потери сознания; судорожное сокращение мышц с потерей сознания, но с сохранившимся дыханием и работой сердца; потеря сознания и нарушение сердечной деятельности или дыхания; клиническая смерть.) Химические негативные факторы (вредные вещества) - их классификация и нормирование Опасные факторы комплексного характера: пожаровзрывоопасность - основные сведения о пожаре и взрыве, категорирование помещений и зданий по степени взрывопожарной опасности; герметичные системы, находящиеся под давлением - классификация герметичных систем. Опасности, возникающие при нарушению герметичности; статическое электричество. Самостоятельная работа №1 Изучение систем заземления, определяемых «Правилами	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9 ДК 1, ДК 2, ДК 3

	технической эксплуатации электроустановок потребителя» (Изучение ПУЭ, ГОСТ 764 -		
	конспектирование).		
Раздел 2. Защита че	ловека от вредных и опасных производственных факторов	12	
	Содержание учебного материала	4	
	Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука. Защита от электромагнитных излучений; защита от постоянных электрических и магнитных полей, лазерного излучения, инфракрасного (теплового) и ультрафиолетового. Защита от радиации. Требования безопасности при работе на ПЭВМ. Методы и средства обеспечения электробезопасности. Классификация помещений по		
	степени электробезопасности. Классификация электроустановок в отношении мер безопасности (до 1000 В и свыше 1000 В).		
Тема 2.1 Защита человека от физических негативных факторов	Технические способы и средства обеспечения электробезопасности, защита от прямых прикосновений. Виды прикосновений (прямые и косвенные). Защита от прямых прикосновений (защитные оболочки, защитные ограждения, безопасное расположение токоведущих частей, изоляция, малое напряжение, защитное отключение, предупредительная сигнализация, блокировка, знаки безопасности). Защита от косвенных прикосновений (защитное заземление, зануление, выравнивание потенциала, система защитных проводов, изоляция, электрическое разделение сетей, малое напряжение, средства индивидуальной защиты).	4	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9 ДК 1, ДК 2, ДК 3
	Требования к персоналу (административно-технический, оперативный, ремонтный, оперативно-ремонтный), его подготовка (виды инструктажей, сроки и порядок проведения, сроки и порядок проверки знаний по электробезопасности и технической эксплуатации электроустановок).		
	Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности (выполнение работ по наряду, распоряжению, в порядке текущей эксплуатации). Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках (отключение, вывешивание запрещающих плакатов, проверка отсутствия напряжения, установка заземлений, ограждение рабочего места).		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Защита человека от химических и биологических	Защита от загрязнения воздушной среды: Аккумуляторные установки. Вентиляция, основные методы и средства очистки воздуха от вредных веществ. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды, обеспечение качества питьевой воды. Средства	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8,
негативных факторов. Защита человека от	индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов. Методы и средства защиты при работе с технологическим оборудованием и инструментом: требования, предъявляемые к средствам защиты; основные защитные средства -		ОК 9 ДК 1, ДК 3

опасности	оградительные устройства, предохранительные устройства, устройства аварийного		
механического	отрадительные устройства, предохранительные устройства, устройства аварийного отключения, тормозные устройства и др.; обеспечение безопасности при выполнении работ с		
травмирования	ручным инструментом; обеспечение безопасности при выполнении грузоподъемных работ и		
Травмирования	при работах на подъемно-транспортном оборудовании.		
	Обеспечение безопасности при работе на высоте и обслуживании антенно-мачтовых		
	сооружений.		
	Меры безопасности при обслуживании линейно-кабельных сооружений связи.		
	Содержание учебного материала	6	
	Пожарная защита на производственных объектах: пассивные и активные меры защиты,	<u> </u>	
	методы тушения пожара, огнетушащие вещества и особенности их применения.		
Тема 2.3	Методы защиты от статического электричества; молниезащита зданий и сооружений.		
Защита человека	Методы и средства обеспечения безопасности герметичных систем (сосудов, работающих	2	OK 1, OK 2,
от опасных	под давлением) предохранительные устройства, контрольно-измерительные приборы,	-	OK 3, OK 4, OK 5,
факторов	регистрация, техническое освидетельствование и испытание сосудов и емкостей.		OK 6, OK 7, OK 8,
комплексного	Обеспечение безопасности при обслуживании шахты.		ОК 9 ДК 1, ДК 2, ДК 3
характера			
anputteput	электроустановок напряжением до 1000 В».	2	
	Самостоятельная работа № 2 Подготовка к практическому занятию, конспектирование	2	
	норм защитного заземления и норм по защите от электромагнитного излучения.	2	
Раздел 3 Обеспеч	нение комфортных условий для трудовой деятельности. Психофизиологические	1(
эргономические осн	овы безопасности труда	16	
	Содержание учебного материала	8	
	Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой. Влияние климата на		
	здоровье человека. Терморегуляция организма человека. Гигиеническое нормирование		OK 1, OK 2,
Тема 3.1	параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5,
Микроклимат рабочих помещениях.		4	OK 6, OK 7, OK 8,
помещений.	Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование.		ОК 9 ДК 1, ДК 2,
Освещение	Искусственные источники света и светильники. Организация рабочего места для создания		ДК 3
	комфортных зрительных условий. Расчет освещения.		ДК 3
	Практическое занятие № 2 «Виды освещение и его нормирование».	2	
	Самостоятельная работа № 3 Реферат на тему: «Искусственные источники света».	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2,
Психологические	Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность труда. Виды и	4	OK 3, OK 4, OK 5,
основы	условия трудовой деятельности: виды трудовой деятельности, классификация условий	'1	OK 6, OK 7, OK 8,

<i>c</i>			ОКО ПК 1 ПК 2
безопасности	трудовой деятельности по тяжести и напряженности трудового процесса, классификация		ОК 9 ДК 1, ДК 2,
труда.	условий труда по факторам производственной среды. Основные психические причины		ДК .3
Эргономические	травматизма.		
основы	Антропометрические, сенсомоторные и энергетические характеристики человека.		
безопасности	Организация рабочего места оператора с точки зрения эргономических требований.		
труда	Лабораторная работа № 2 Организация рабочего места администратора.	2	
	Самостоятельная работа № 4 Составление проекта рабочего места техника	2	
	(электромеханика), отвечающее современным требованиям эргономики (в зависимости от	2	
D 437	специальности, получаемой в колледже).		
_	е безопасностью труда. Особенности обеспечения безопасности условий труда в сфере	21	
производственной д		8	
	Содержание учебного материала	ð	_
	Правовые и нормативные основы безопасности труда: Федеральный закон "Об основах охраны труда в РФ", Трудовой кодекс, гигиенические нормативы, санитарные нормы,		
	санитарные нормы и правила, правила безопасности, система строительных норм и правил.		
Структура системы стандартов безопасности труда Госстандарта России. Инструкции по			
Тема 4.1 охране труда и предъявляемые к ним требования.			OK 1, OK 2,
Правовые, Организационные основы безопасности труда: органы управления безопасностью труда,		4	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5,
нормативные и надзора и контроля за безопасностью труда (Госгортехнадзор, Госсанэпиднадзор,		4	OK 5, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8,
организационные основы Госэнергонадзор, Госпожнадзор Госсвязьнадзор). Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда; аттестация рабочих мест по			ОК 9 ДК 1, ДК 2,
безопасности	условиям труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по		ДК 3
труда	охране труда.		дкз
труда	Расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма;		
	ответственность за нарушение требований по безопасности труда.		
	Практическое занятие № 3 Расследование и учет несчастных случаев по форме H-1	2	
	Самостоятельная работа № 5 Правовые, нормативные и организационные основы		
	безопасности труда.	2	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	6	
Экономические	Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники финансирования	<u> </u>	OK 1, OK 2,
механизмы	охраны труда. Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и		OK 3, OK 4, OK 5,
управления	профессиональных заболеваний.	2	OK 6, OK 7, OK 8,
безопасностью	Экономический эффект и экономическая эффективность мероприятий по обеспечению	_	ОК 9 ДК 1, ДК 2,
труда	требований охраны и улучшению условий труда.		ДК 3
<u>-rja</u>	-personal orpanis in july internite jewisbilli ipjan.		1

	Практическое занятие № 4 Оформление документов по аттестации рабочих мест.	2	
	Самостоятельная работа № 6 Изучить и оформить в соответствии с регламентирующими документами требования, предъявляемые к аттестации рабочего места по условиям труда специалиста (в зависимости от получаемой профессии).	2	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4	
Особенности	Обеспечение безопасности в сфере профессиональной деятельности будущих специалистов.		
обеспечения	Анализ основных производственных факторов, которые могут привести к потере здоровья и	2	OK 2, OK 3, OK
безопасности	травмам.		6, OK 7
условий труда в	Самостоятельная работа № 7 Сообщение « Безопасные условия труда на производстве»		ДК 3
сфере		2	дк з
производственной		2	
деятельности			
	Содержание учебного материала	5	OK 1, OK 2,
Тема 4.4	Аптечка первой медицинской помощи, основные средства, применение при несчастных	2	OK 3, OK 4, OK 5,
Первая помощь	случаях. Принципы оказания первой помощи пострадавшим.	2	OK 6, OK 7, OK 8,
пострадавшим	Самостоятельная работа № 8 Конспект «Оказание первой помощи при поражении	1	ОК 9 ДК 1, ДК 2,
	электрическим током».	1	ДК 3
Промежуточная	аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
	Всего	63	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины ОП 11 Охрана труда используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры, работа в малых группах, мультимедиа-презентации, просмотр и обсуждение видеофильмов, приглашение специалистов, экскурсии, творческие задания).

Применение на учебном занятии интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать 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. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины обеспечена:

Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда для проведения лекционных (теоретических), лабораторных и практических занятий, дисциплинарной подготовки, \mathbb{N}_2 301

УМК по дисциплине, дидактический материал.

І. Перечень лабораторного оборудования

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.

II. ПК, мультимедийное оборудование

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

III. Лицензионное программное обеспечение

Місгоѕоft Windows (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Місгоѕоft Office Professional Plus (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Zoom (бесплатная версия) — свободно-распространяемое Π O.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

- 534-00376-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490058 (дата обращения: 08.06.2022).
- 2. 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. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490964 (дата обращения: 08.06.2022).

3.2.3. Профессиональные базы данных

1. КонсультантПлюс: Справочно-правовая система: [сайт].- URL: http://www.consultant.ru/ (дата обращения 10.06.2022). – Текст: электронный.

3.2.4. Информационные ресурсы

- 1. Официальный сайт МЧС РФ: [Сайт]. URL: http://www.mchs.gov.ru. (дата обращения 10.06.2022) .-Текст: электронный.
- 2. Информационный портал по охране труда: [Сайт]. URL: http://www.trudohrana.ru/ (дата обращения 10.06.2022) .-Текст: электронный.

3.2.5 Нормативно-правовые акты:

- 1. Конституция Российской федерации Высший нормативный правовой акт Российской Федерации. Принята народом России 12 декабря 1993 года, вступила в силу 25 декабря 1993 года с. 72 http://konstitucija.ru/1993/1/ (дата обращения 10.06.2022).-Текст: электронный.
- 2. Гражданский кодекс РФ, часть 1.2,.3,4 от 18 декабря 2006 г. // СЗ РФ. 2006. № 52 (1 ч). Ст. 5496. Принят Государственной Думой 24 ноября 20016 года, одобрен Советом Федерации 8 декабря 2016 г. вступил в силу с18 декабря 2006 года N 230-ФЗ. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/ (дата обращения 10.06.2022).-Текст:электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	дисциплины	
Результаты обучения		3.6
(знать, уметь,	Показатели оценки	Методы оценки
практический опыт)		
Уметь		
Выполнять требования	Выполняет требования	Текущий контроль в форме:
охраны труда, пожарной,	охраны труда, пожарной,	- устного опроса по темам 1.1,
промышленной и	промышленной и	1.2, 2.3, 4.1, 4.2, 4.3
экологической	экологической	- письменного опроса по теме 2.1
безопасности при	безопасности при	- выполнения практических
инсталляции	инсталляции	занятий №1, 3, 4
абонентского и	абонентского и	- выполнения лабораторной
терминального	терминального	работы №1
телекоммуникационного	телекоммуникационного	- выполнения самостоятельной
оборудования.	оборудования.	работы №1, 2, 5, 6, 7
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,		- тестирования №1, 2, 3, 5, 8
OK 5, OK 6, OK 7, OK 8,		
OK 9		
выполнять требования	выполняет требования	Текущий контроль в форме:
охраны труда, пожарной,	охраны труда, пожарной,	- устного опроса по темам 3.1,
промышленной и	промышленной и	3.2, 4.1, 4.2, 4.3
экологической	экологической	- письменного опроса по теме 2.1
безопасности при	безопасности при	- выполнения практических
проведении	проведении	занятий №2, 3, 4
регламентных работ на	регламентных работ на	- выполнения лабораторной
абонентском и	абонентском и	работы № 2
терминальном	терминальном	- выполнения самостоятельной
телекоммуникационном оборудовании.	телекоммуникационном оборудовании.	работы №3, 4, 5, 6, 7 - тестирования №3, 6, 8
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,	оборудовании.	- гестирования м25, 0, 6
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8,		
OK 9, OK 0, OK 7, OK 6,		
	выполняет требования	Текущий контроль в форме:
охраны труда, пожарной,	охраны труда, пожарной,	- устного опроса по темам 2.2, 4.4
промышленной и	промышленной и	- выполнения самостоятельной
экологической	экологической	работы №8
	безопасности при	- тестирования №4, 9
1	1	100111p02wiiii20121, 3
проведении	проведении	
диагностических работ	диагностических работ	
абонентского и	абонентского и	
терминального	терминального	
телекоммуникационного	телекоммуникационного	
оборудования.	оборудования.	
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,		
OK 5, OK 6, OK 7, OK 8,		
OK 9		
Знать	Haar va a am vyar	Tour
наименование,	Называет наименование,	Текущий контроль в форме:
маркировка, правила	маркировка, правила	- устного опроса по темам 1.1,
использования	использования	1.2, 2.3, 4.1, 4.2, 4.3

инструментов при установке и инсталляции абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	инструментов при установке и инсталляции абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования.	 выполнения практических занятий №1, 3, 4 выполнения лабораторной работы №1 выполнения самостоятельной работы №1, 2, 5, 6, 7 тестирования №1, 2, 3, 5, 8
требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при инсталляции абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Перечисляет требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при инсталляции абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования.	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам 1.1, 1.2, 2.3, 4.1, 4.2, 4.3 - выполнения практических занятий №1, 3, 4 - выполнения лабораторной работы №1 - выполнения самостоятельной работы №1, 2, 5, 6, 7 - тестирования №1, 2, 3, 5, 8
требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при проведении регламентных работ на абонентском и терминальном телекоммуникационном оборудовании. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Соблюдает требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при проведении регламентных работ на абонентском и терминальном телекоммуникационном оборудовании.	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам 2.3, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3 - письменного опроса по теме 2.1 - выполнения практических занятий №1, 3, 4 - выполнения лабораторной работы №2 - выполнения самостоятельной работы № 2, 4, 5, 6 - тестирования №3, 5, 8
правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда, производственной санитарии и личной гигиены, пожарной безопасности; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Соблюдает правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда, производственной санитарии и личной гигиены, пожарной безопасности;	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам 2.3, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3 - письменного опроса по теме 2.1 - выполнения практических занятий №1, 3, 4 - выполнения лабораторной работы №2 - выполнения самостоятельной работы № 2, 4, 5, 6 - тестирования №3, 5, 8
систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению	Использует систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам 2.3, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3 - письменного опроса по теме 2.1 - выполнения практических

		V 30.1 0 .1
вредного воздействия на окружающую среду; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	вредного воздействия на окружающую среду; Соблюдает требования	занятий №1, 3, 4 - выполнения лабораторной работы №2 - выполнения самостоятельной работы № 2, 4, 5, 6 - тестирования №3, 5, 8 Текущий контроль в форме:
пожарной, промышленной и экологической безопасности при проведении диагностических работ на абонентском и терминальном телекоммуникационном оборудовании. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при проведении диагностических работ на абонентском и терминальном телекоммуникационном оборудовании.	- устного опроса по темам 2.2, 3.1, 3.2, 4.3, 4.4 - выполнения практических занятий №2 - выполнения лабораторной работы №2 - выполнения самостоятельной работы №3, 4, 7, 8 - тестирования №4, 6, 8, 9
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Учитывает особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам 2.2, 3.1, 3.2, 4.3, 4.4 - выполнения практических занятий №2 - выполнения лабораторной работы №2 - выполнения самостоятельной работы №3, 4, 7, 8 - тестирования №4, 6, 8, 9
Практический опыт подготовки рабочего места к проведению регламентных работ на абонентском и терминальном оборудовании; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Демонстрирует навыки подготовки рабочего места к проверке исправности абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования;	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам 1.1, 1.2, 2.3, 4.1, 4.2, 4.3 - письменного опроса по теме 2.1 - выполнения практических занятий №1, 3, 4 - выполнения лабораторной работы №1 - выполнения самостоятельной работы №1, 2, 5, 6, 7 - тестирования №1, 2, 3, 5, 8
подготовки рабочего места к проверке исправности абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования	Демонстрирует навыки подготовки приборов для проверки работоспособности абонентского и терминального телекоммуникационного	Текущий контроль в форме: - устного опроса по темам 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3 - письменного опроса по теме 2.1 - выполнения практических занятий №2, 3, 4 - выполнения лабораторной

OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,	оборудования	работы № 2
OK 5, OK 6, OK 7, OK 8,		- выполнения самостоятельной
OK 9		работы №3, 4, 5, 6, 7
		- тестирования №3, 6, 8