

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чирикова Лилия Ивановна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 12.10.2021 14:17:17
Уникальный программный ключ:
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Приложение № 9.3.27
к ППСЗ по специальности 11.02.06
Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам
транспорта)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Электрорадиоизмерения

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 05. Электрорадиоизмерения»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05.«Электрорадиоизмерения» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 110206 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного (по видам транспорта) (базовая подготовка).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 05. «Электрорадиоизмерения» может быть использована при профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиосвязи;
- 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи;
- 19878 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи;
- 19881 Электромонтер станционного оборудования телеграфной связи;
- 19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи;
- 19885 Электромонтер станционного радиооборудования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП. 05. «Электрорадиоизмерения» входит в цикл общепрофессиональных дисциплин

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- У1 -пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой;
- У2-анализировать результаты измерений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

31-основные приборы и устройства для измерения в электрических цепях, их классификацию и принцип действия;

32-методы измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способы их автоматизации;

33-методику определения погрешности измерений и влияние измерительных приборов на точность измерений.

1.3.2. В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями **общие:**

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

профессиональные:

ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных.

ПК 1.2. Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.

ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.

ПК 2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

ПК 2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.

ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.

ПК 3.2. Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.

ПК 3.3. Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом (РУП)

максимальная учебная нагрузка студента – 120 часа, в том числе

обязательная аудиторная учебная нагрузка студента – 80 часа;

самостоятельная работа студента – 40 часов;

практическая работа – 26 часов.

1.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

1. Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине ОП.5 «Электрорадиоизмерения». Рассмотрены на заседании ЦМК «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»

Протокол № ___ от «__» _____ 20__ г.

2. Методические указания по организации самостоятельной работы. Рассмотрены и одобрены на заседании УМС по специальности 110206 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» Председатель УМС Е.И. Смлян Протокол № 15 от «31» марта 2015 г.
3. Рабочая программа по внеаудиторной самостоятельной работе.

1.6 Перечень используемых методов обучения:

1.6.1 Пассивные: лекции, видео, наглядные пособия, печатные материалы.

1.6.2 Активные и интерактивные: мозговой штурм, эвристическая беседа, кейс-метод, работа в группах.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы дневное обучение

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
Практическое обучение (практические занятия)	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
подготовка презентаций	20
подготовка докладов	20
Итоговая аттестация – дифференцированный зачет	4 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП. 05. Электрорадиоизмерения»

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся 2	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Раздел 1. Основы измерительной техники		15	
Тема 1.1. Метрологические основы электрорадиоизмерений	Содержание учебного материала 1.1.1 Методы измерений, их сравнительная оценка.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 1 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 1.1.2 Класс точности электроизмерительных приборов. Поверка амперметров и вольтметров.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка § 1 курса лекций	1	
Тема 1.2. Приборы непосредственной оценки	Содержание учебного материала 1.2.1. Конструкция, принцип действия, достоинства и недостатки приборов различных систем.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка докладов (сообщений) по темам: «Приборы ферродинамической системы: устройство, принцип действия, применение, достоинства и недостатки»	1	
	1.2.2. Цифровые измерительные приборы: Схемы принцип работы.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 2 курса лекций	1	
	1.2.3. Расширение пределов измерения приборов различных систем	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 2 курса лекций	1	
Раздел 2. Измерения параметров цепей и сигналов		63	
	Содержание учебного материала 2.1.1. Методы измерений сопротивлений, емкостей, индуктивностей	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 3 курса лекций	1	
Тема 2.1. Измерение сопротивлений, емкостей, индуктивностей	Содержание учебного материала 2.1.2. Универсальные измерительные мосты.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 3 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 2.1.3. Измерения сопротивлений цифровыми приборами	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 3 курса лекций	1	
	2.1.4. Лабораторное занятие 1 Измерение сопротивлений, емкостей, индуктивностей аналоговыми приборами	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 2 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
	2.1.5. Лабораторное занятие 2 Измерение сопротивлений, емкостей, индуктивностей цифровыми приборами	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 3 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
Тема 2.2. Измерение напряжения, тока, мощности	Содержание учебного материала 2.2.1. Методы измерений напряжения, тока, мощности. Особенности измерения переменного напряжения, тока, мощности высокой и сверхвысокой частоты. Измерения напряжения, тока, мощности цифровыми приборами	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 4 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 2.1.2. Способы измерения напряжения, тока, мощности аналоговыми приборами	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 4 курса лекций Подготовка докладов (сообщений) по теме «Устройство и принцип действия мультиметра»	1	
	Содержание учебного материала 2.1.3. Способы измерения напряжения, тока, мощности цифровыми приборами	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 4 курса лекций	1	

	2.2.4. Лабораторное занятие 3 Измерение напряжения, тока, мощности аналоговыми измерительными приборами	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 4 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
	2.2.5. Лабораторное занятие 4 Измерение напряжения, тока, мощности цифровым измерительными приборами	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 5 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
	2.2.6. Лабораторное занятие 5 Измерение мощности сигналов высокой частоты	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 6 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
Тема 2.3. Измерение частоты и сдвига фаз переменного тока	Содержание учебного материала 2.3.1. Методы измерения частоты	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 5 курса лекций Подготовка докладов (сообщений) по теме «Промышленные образцы приборов для измерения частоты и сдвига фаз».	1	
	Содержание учебного материала 2.3.2. Принцип работы, схемы электронно-счетных частотомеров цифровой и. Аналого-цифровые фазометры	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 5 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 2.3.3. Принцип работы, схемы цифровых частотомеров	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 5 курса лекций	1	
	2.3.4. Лабораторное занятие 6 Измерение частоты, периода электронносчетным частотомером	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 7 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
2.3.5. Лабораторное занятие 7 Измерение частоты, периода цифровым частотомером	2	3	

	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 8 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
Тема 2.4. Измерение параметров радиосигналов	Содержание учебного материала 2.4.1.Измерение параметров модулированных сигналов	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 6 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 2.4.2. Принцип работы, схемы измерителей параметров модулированных сигналов	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 6 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 2.4.3. Принцип работы, схемы измерителей нелинейных искажений	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 6 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 2.4.4.Автоматизированные измерители нелинейных искажений	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка докладов (сообщений) по теме «Промышленные образцы приборов для измерения параметров радиосигналов».	1	2
	2.4.5. Лабораторное занятие 8 Исследование работы измерителя модуляции	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 9 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
Раздел 3. Измерительные генераторы и осциллографы		37	
Тема 3.1. Измерительные генераторы	Содержание учебного материала 3.1.1. Назначение и классификация измерительных генераторов: RC- и LC-генераторы устройство, принцип действия.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 7 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 3.1.2.. Генераторы на биениях, генераторы качающейся частоты, генераторы фиксированных частот устройство, принцип действия.	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 7 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 3.1.3. Генераторы импульсных и стандартных сигналов устройство, принцип действия	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 7 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 3.1.4. Измерительные генераторы метрового, дециметрового и сантиметрового диапазона, применяемые в технике радиосвязи	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка докладов (сообщений) по теме «Измерительные генераторы оптического диапазона волн, их применение».	1	
	3.1.5. Лабораторное занятие 9 Исследование работы генератора низких частот (НЧ)	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 10 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
	3.1.6. Лабораторное занятие 10 Исследование работы генератора высоких частот (ВЧ)	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 11 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
	3.1.7. Лабораторное занятие 11 Исследование работы генератора импульсных сигналов	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 12 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
Тема 3.2. Осциллографы	Содержание учебного материала 3.2.1. Назначение, классификация и основные характеристики осциллографов.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 8 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 3.2.2. Устройство, принцип действия одно- и двухлучевых осциллографов	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 8 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 3.2.3. Структурная схема ,принцип работы цифровых осциллографов,	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка докладов (сообщений) по теме «Особенности использования цифровых	1	

	осциллографов для автоматизации осциллографических измерений		
	3.2.4. Лабораторное занятие 12 Исследование работы аналогового осциллографа	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 13 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	1	
	3.2.5. Лабораторное занятие 13 Исследование работы цифрового осциллографа	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к Лабораторному занятию № 13 с использованием методических рекомендаций преподавателя и подготовка к их защите	2	
Раздел 4. Автоматизация измерений		5	
Тема 4.1. Автоматизация измерений	Содержание учебного материала 4.1.1. Автоматизация измерительных процедур и численные алгоритмы обработки результатов в микропроцессорных приборах.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка § 9 курса лекций	1	
	Содержание учебного материала 4.1.2. Понятие об измерительных системах, их назначение Измерительные стенды для проверки радиостанций Дифференцированный зачет	1 1	2
Всего		120	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины

«ОП. 05. Электрорадиоизмерения»

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете: № 2302 Радиосвязь с подвижными объектами

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места - 32;
- рабочее место преподавателя -1.
- комплект учебно-методической документации;
- плакаты

Технические средства обучения:

- измерительные приборы:
- генераторы,
- частотомеры,
- осциллографы,
- источники питания,
- набор приборов непосредственной оценки.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1.Кулинич Ю.М., Тепляков А.Н., Электрические измерения: учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 114 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/44/225475/> - Загл. с экрана.

Дополнительные источники:

1. Кабанова А.А. ОП 05 Электрорадиоизмерения. МП "Организация самостоятельной работы" специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте). Базовая подготовка - : УМЦ ЖДТ,2019.-79с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/937/232135/>
2. Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий, Козлова Н.И., Ромашихина Н.Д., 2016 УМЦ ЖДТ
3. «Автоматика, связь, информатика» – ежемесячный производственно-технический журнал.
4. «Радио» – ежемесячный научно-технический и научно-производственный журнал

Интернет – ресурсы

- 1.Электронно-библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru
- 2.Транспорт России: еженедельная газета: Форма доступа <http://www.transportrussia.ru>
- 3.Железнодорожный транспорт: Форма доступа: <http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm> .
- 4.Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta_goodok.htm
5. При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle (режим доступа: сайт СТЖТ <https://sdo.stgt.site/>)

3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины для базовой и углубленной подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов, презентаций, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Наименование тем
Умения, знания	ОК; ПК		
<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений</p> <p>знание: основных приборов и устройств для измерения в электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений</p>	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.</p>	<p>-устный опрос; - выполнение устных сообщений,</p>	<p>Тема 1.1. Метрологические основы электрорадиоизмерений</p>
<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений</p> <p>знание: основных приборов и устройств для измерения в электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их</p>	<p>ПК1.1 Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных ПК1.2 Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи ПК1.3 Производить пусконаладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных</p>	<p>-устный опрос; -защита практических заданий</p>	<p>Тема 1.2. Приборы непосредственной оценки</p>

<p>автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений</p>			
<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений</p> <p>знание: основных приборов и устройств для измерения в электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений</p>	<p>ПК1.3 Производить пусконаладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>профессиональные</p>	<p>-устный опрос. -выполнение устных сообщений,</p>	<p>Раздел 2. Измерения параметров цепей и сигналов</p>
<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений</p> <p>знание: основных приборов и устройств для измерения в электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений</p>	<p>ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>- устный опрос - защита практического занятия</p>	<p>Тема 2.1. Измерение сопротивлений, емкостей, индуктивностей</p>

<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений</p> <p>знание: основных приборов и устройств для измерения в электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений</p>	<p>ПК1.1 Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных</p> <p>ПК1.2 Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи</p> <p>ПК1.3 Производить пусконаладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- устный опрос; -решение задач; -защита практического задания</p>	<p>Тема 2.2. Измерение напряжения, тока, мощности</p>
<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений</p> <p>знание: основных приборов и устройств для измерения в электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений</p>	<p>ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- устный опрос -выполнение устных сообщений,</p>	<p>Тема 2.3. Измерение частоты и сдвига фаз переменного тока</p>
<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений</p> <p>знание: основных приборов и устройств для измерения в</p>	<p>ПК1.1 Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных</p> <p>ПК1.2 Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи</p> <p>ПК1.3 Производить пусконаладочные работы по вводу</p>	<p>- устный опрос -выполнение устных сообщений,</p>	<p>Тема 2.4. Измерение параметров радиосигналов</p>

<p>электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений</p>	<p>в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>		
<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений знание: основных приборов и устройств для измерения в электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений</p>	<p>ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. профессиональные</p>	<p>- устный опрос -выполнение устных сообщений,</p>	<p>Раздел 3. Измерительные генераторы и осциллографы Тема 3.1. Измерительные генераторы</p>

<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений</p> <p>знание: основных приборов и устройств для измерения в электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений</p>	<p>ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>профессиональные</p>	<p>- устный опрос; -решение задач; -защита практического задания</p>	<p>Тема 3.2. Осциллографы</p>
<p>умение: пользоваться измерительной и контрольно-испытательной аппаратурой анализировать результаты измерений</p> <p>знание: основных приборов и устройств для измерения в электрических цепях, их классификации и принципа действия методов измерения тока, напряжения, мощности, параметров и характеристик сигналов, способов их автоматизации методики определения погрешности измерений и влияния измерительных приборов на точность измерений или орган).</p>	<p>ПК 2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- устный опрос; -решение задач; -защита практического задания</p>	<p>Раздел 4. Автоматизация измерений Тема 4.1. Автоматизация измерений</p>