



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Камчатский государственный технический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014

№ 541

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК.01.04 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	▼	☒	☒
				[3] МДК.01.05 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
2	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК.02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника	▼	☒	☒
				[3] МДК.02.02 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства	▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
				[3] МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	▼	☒	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	▼	☒	☒
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.01.04 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	▼	☒	☒
				[4] МДК.01.05 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
				[4] МДК.02.03 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства	▼	☒	
				[4] МДК.02.06 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	▼	☒	
				[4] МДК.02.07 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	▼	☒	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
5	Экз	Комплексный экзамен	4			▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
6	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	▼	☒
				[4]	МДК.03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
7	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	УП.04.01 Учебная практика	▼	☒
				[2]	ПП.04.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒
						▼	☒

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

[illegible]

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс		Содержание
ОК 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Охрана труда
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Электронная техника
	ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
	ОП.08	Вычислительная техника
	ОП.09	Электрорадиоизмерения
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.12	Управление персоналом
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
	МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
	МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
	МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
	МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
	ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
	МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
	МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
	МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
	МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
	МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
	МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
	МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
	ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
	МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
	МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередаточные устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 1.1	Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 1.2	Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 1.3	Применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники.
ЕН.01	Математика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.06	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 2.1	Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 2.2	Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники.
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Охрана труда
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 2.3	Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.
ЕН.01	Математика
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 2.4	Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.
ЕН.01	Математика
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 2.5	Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.
ЕН.01	Математика
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 3.1	Проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.06	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 3.2	Использовать алгоритмы диагностирования аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 3.3	Производить ремонт радиоэлектронного оборудования.
ЕН.01	Математика
ОП.04	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 4.1	Выполнять работы по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.01	Математика	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.02	Электротехника	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
ОП.04	Охрана труда	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3							
ОП.05	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.06	Электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 3.1	
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 3.2
ОП.08	Вычислительная техника	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.09	Электрорадиоизмерения	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.2
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.3	
ОП.12	Управление персоналом	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3				
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: Радиотехнические цепи и сигналы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: антенно-фидерные устройства и распределение радиоволн	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: источники питания радиоаппаратуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.04	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники: технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.05	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертификационных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: Импульсная техника	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиопередающие устройства	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.03	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: радиоприемные устройства	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.04	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: аудиотехника и видеотехника	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.05	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа: судовые средства связи	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.06	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.07	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1		
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1		
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1		

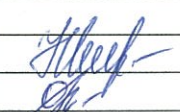
ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	основ компьютерного моделирования;
5	информационных технологий в профессиональной деятельности;
6	инженерной графики;
7	метрологии, стандартизации и сертификации;
8	экономики организации и управления персоналом;
9	охраны труда;
10	экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности;
11	правового обеспечения профессиональной деятельности.
	Лаборатории:
1	электротехники;
2	электронной техники;
3	материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов;
4	вычислительной техники;
5	измерительной техники;
6	радиотехники;
7	технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники;
8	технических средств обучения.
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные;
3	наладки и регулирования радиоэлектронной техники.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Камчатский государственный технический университет" разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 "Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 541 от 15.05.2014 г.
2. Учебный план составлен с учетом регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, готовности к следующим видам профессиональной деятельности: выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники; выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники; проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники; выполнение работ по одной профессии рабочих, должности служащих "Организация и проведение работ по монтажу, ремонту, эксплуатации и техническому обслуживанию различных видов радиоэлектронной техники".
3. Вариативная часть реализована следующим образом: - введение новых дисциплин в объеме 48 часов, из них Русский язык и культура речи - 48 часов. Остальной объем времени вариативной части реализован в увеличении объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части: Основы философии - 12 часов; История - 12 часов; Иностранный язык - 24 часа; Математика - 30 часов; Основы компьютерного моделирования - 12 часов; Электротехника - 30 часов; Экономика организации - 8 часов; Электронная техника - 19 часов; Вычислительная техника - 2 часа; Электрорадиоизмерения - 20 часов; Управление персоналом - 8 часов; Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты - 22 часа; Безопасность жизнедеятельности - 21 час; ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники - 459 часов; ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники - 428 часов; ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники - 187 часов; ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 62 часа.
4. По заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы (проекты), промежуточная аттестация, консультации, производственная профессиональная практика, государственная итоговая аттестация.
5. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 160 часов в год, включая в себя все виды аудиторной нагрузки.
6. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы, промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха. Сессия проводится один раз в год в сроки установленные учебным планом.
7. В учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме 2-х часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа по данной дисциплине реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется выполнение домашней письменной контрольной работы. Учебная и производственная практика реализуется студентом самостоятельно. Обязательной к прохождению является преддипломная практика.
8. Консультации планируются в объеме 4 часа на одного обучающегося в год.
9. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.
10. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, обязательные итоговые контрольные работы. Количество домашних контрольных работ не превышает 10 в год. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета по физической культуре).
11. Реализуется четырехбалльная система оценки знаний: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно), зачетная система: зачтено, незачтено.
12. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Государственная итоговая аттестация планируется в форме защиты дипломной работы.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Согласовано		
Проректор по УР		Я.В. Ганич 
Начальник УМУ		Н.К. Кириенко
Директор колледжа		О.В. Жижкина