МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГАОУ ВО «МАУ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МАУ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ

Профессионального модуля: <u>ПМ.05 Выполнение работ по одной или</u> нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

специальности: 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и

электрорадионавигации судов

по программе базовой подготовки форма обучения: очная, заочная

Мурманск 2024 г.

Методической комиссии преподавателей					
дисциплин профессионального цикла отделения					
навигации и св	<u>NER</u>				
Председатель	МК	Коношенко Ю.С.			
		Коношенко ю.с.			
Протокол от					
Автор (состави	тель):				

Рассмотрено и одобрено на заседании

1. Кодификатор контрольных заданий

Функциональный признак оценочного		
-	Метод/форма контроля	
средства		
(тип контрольного задания) Тест, тестовое задание	Тестирование, письменный экзамен	
Практическое задание	Лабораторная работа, практические занятия,	
прикти теское задание	практический экзамен	
Зачет (Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по темам, разделам дисциплины.	
материала темы, раздела или разделов	Вопроем по темам, раздемам дпециилия.	
дисциплины, организованное как учебное		
занятие в виде собеседования преподавателя с		
обучающимися)		
Собеседование (Средство контроля,	Вопросы по темам, разделам дисциплины.	
организованное как специальная беседа	Bonpoesi no remain, pasaonam anegimismissi.	
преподавателя с обучающимися на темы,		
связанные с изучаемой дисциплиной, и		
рассчитанное на выяснение объема знаний		
обучающегося по определенному разделу, теме,		
проблеме и т.п.)		
Задания для самостоятельной работы	Комплект заданий	
(Средство проверки умений применять		
полученные знания по заранее определенной		
методике для решения задач или заданий по		
теме, модулю или дисциплине в целом)		
Функциональный признак оценочного		
средства	Метод/форма контроля	
(тип контрольного задания)		
Тест, тестовое задание	Тестирование, письменный экзамен	
Практическое задание	Лабораторная работа, практические занятия,	
	практический экзамен	
Зачет (Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по темам, разделам дисциплины.	
материала темы, раздела или разделов		
дисциплины, организованное как учебное		
занятие в виде собеседования преподавателя с		
обучающимися)		
Собеседование (Средство контроля,	Вопросы по темам, разделам дисциплины.	
организованное как специальная беседа		
преподавателя с обучающимися на темы,		
связанные с изучаемой дисциплиной, и		
рассчитанное на выяснение объема знаний		
обучающегося по определенному разделу, теме,		
проблеме и т.п.)		

7.Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Оценка (Выполняет.нет, баллы)
– У1- определять места установки проводов, кабелей, кабельных трасс, лент заземления по	1
расчетным данным;	
– У2-выполнять монтаж и демонтаж проводов, кабелей, кабельных трасс, лент заземления;	1
 31-правила прокладки и эксплуатации кабельной проводки на берегу или на судне; 	1
 32-технологию монтажа и демонтажа проводов, кабелей и кабельных трасс, лент заземления, радиооборудования средней сложности и электрооборудования; 	1

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Наименование объектов контроля и оценки	Оценка (Выполняет.нет,
	баллы)
– У1- определять места установки проводов, кабелей,	1
кабельных трасс, лент заземления по расчетным данным;	
– У2-выполнять монтаж и демонтаж проводов, кабелей,	1
кабельных трасс, лент заземления;	
– 31-правила прокладки и эксплуатации кабельной проводки на	1
берегу или на судне;	
– 32-технологию монтажа и демонтажа проводов, кабелей и	1
кабельных трасс, лент заземления, радиооборудования средней	
сложности и электрооборудования;	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка — 1 балл. За неправильный ответ на вопросы или неверное решение

8. Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки		
	балл (отметка)	вербальный аналог	
80 ÷ 100	5	отлично	
70 ÷ 79	4	хорошо	
60 ÷ 69	3	удовлетворительно	
менее 60	2	неудовлетворительно	

Вопросы для демонстрации умений и навыков:

- 1 . Применять требования охраны труда и техники безопасности при выполнении электрорадиомонтажных работ.
 - 2 Осуществлять применение основного электромонтажного инструмента.
 - 3 Выполнять разметку мест крепления электрооборудования и кабельных трасс.
 - 4 Производить лужение, пайку, сварку.
 - 5 Осуществлять кабельные работы: разделка, контактное и защитное оконцевание жил кабеля; проверка кабеля на целостность; замер сопротивления; проверка по адресам и проверка заземления. Выполнять перезаделку и замену кабелей различного типа. Выполнять экранировку жил кабеля, заготовку и прокладку ленты заземления.
 - 6 Производить монтаж осветительной установки и её опробование.
 - 7 Выполнять монтаж электрических коробок и щитов.
 - 8 Проверять работоспособность трансформатора. Выполнять разборку и сборку трансформатора. Определять неисправности трансформатора.
 - 9 Осуществлять монтаж и демонтаж пускорегулирующей аппаратуры. Диагностировать и испытывать пускорегулирующую аппаратуру.
 - 10 Осуществлять монтаж и демонтаж электрических машин постоянного тока. Диагностировать электрические машины постоянного тока.
 - 11 Производить монтаж и демонтаж электрических машин переменного тока. Диагностировать электрические машины переменного тока.
 - 12 Применять в профессиональной деятельности электрические принципиальные схемы простейших узлов судового радиооборудования, собирать простейшие устройства. Снимать осциллограммы напряжений, измерять параметры.
 - 13 Осуществлять монтаж и демонтаж радиооборудования средней сложности. Измерять сопротивления изоляции.
 - 14 Проводить регулировочные работы и испытания электрооборудования средней сложности.
 - 15 Проводить регулировочные работы и испытания судового радиооборудования средней сложности.
 - 16 Иметь навыки изготавления печатных плат.
 - 17 Анализировать, производить поиск и устранять неисправности в электронных схемах средней сложности.

9. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в холе аттестации

1. Набор учебных плакатов.

2. Действующая аппаратура.

10. Оценка ответов на билеты.

3а правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

3а неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки		
	балл (отметка)	вербальный аналог	
80 ÷ 100	5	отлично	
70 ÷ 79	4	хорошо	
60 ÷ 69	3	удовлетворительно	
менее 60	2	неудовлетворительно	