

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГАОУ ВО «МГТУ»)
«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ММРК имени И.И. Месяцев
ФГАОУ ВО «МГТУ»



И.В. Артеменко

«26» мая 2023 год

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

учебной дисциплины ПМ.03 Монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая их инсталляцию и введение в действие программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
по программе базовой подготовки
форма обучения: очная, заочная
Назначение: промежуточная аттестация

Мурманск
2023

Рассмотрено и одобрено на заседании
Методической комиссии преподавателей
дисциплин профессионального цикла отделения
навигации и связи

Председатель МК

Ю.С. Коношенко

Протокол от

Автор (составитель): Зензинов А.Н., преподаватель «ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО
«МГТУ»

1. Кодификатор контрольных заданий

| Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания) | Метод/форма контроля |
|--|---|
| Тест, тестовое задание | Тестирование, письменный экзамен |
| Практическое задание | Лабораторная работа, практические занятия, практический экзамен |
| Зачет (Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися) | Вопросы по темам, разделам дисциплины. |
| Собеседование (Средство контроля, 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.) | Вопросы по темам, разделам дисциплины. |
| Задания для самостоятельной работы (Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по теме, модулю или дисциплине в целом) | Комплект заданий |
| Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания) | Метод/форма контроля |
| Тест, тестовое задание | Тестирование, письменный экзамен |
| Практическое задание | Лабораторная работа, практические занятия, практический экзамен |
| Зачет (Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися) | Вопросы по темам, разделам дисциплины. |
| Собеседование (Средство контроля, 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.) | Вопросы по темам, разделам дисциплины. |

7.Перечень объектов контроля и оценки

| Наименование объектов контроля и оценки | Оценка (Выполняет.нет, баллы) |
|--|-------------------------------------|
| У1 -осуществлять монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн; | 1 |
| У2- составлять рекламации на некомплектное и дефектное оборудование; | 1 |
| З1- требования Правил по конвенционному оборудованию морских судов средствами радиосвязи; материалы Международной конвенции по охране человеческой жизни на море; | 1 |
| З2 -правила монтажа и установки судового радиооборудования; | 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 -осуществлять монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая подведение питающих силовых и сигнальных линий передач и антенн; | 1 |
| У2- составлять рекламации на некомплектное и дефектное оборудование; | 1 |
| З1- требования Правил по конвенционному оборудованию морских судов средствами радиосвязи; материалы Международной конвенции по охране человеческой жизни на море; | 1 |
| З2 -правила монтажа и установки судового радиооборудования; | 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

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. Уметь осуществлять монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и электрорадионавигации.
2. Уметь настраивать и регулировать оборудования радиосвязи и электрорадионавигации.
3. Уметь осуществлять регламентное обслуживание оборудования радиосвязи и электрорадионавигации.
4. Уметь выполнять инсталляцию программного обеспечения.
5. Иметь навык слесарных работ
6. Уметь выполнять комплекс регулировочных работ

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

1. Набор учебных плакатов.
2. Действующая аппаратура.

10. Оценка ответов на билеты.

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.

| 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 |