

**Компонент ОПОП**

**Специальность:**

**26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики**  
наименование ОПОП

**Специализация:**

**Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики**  
**Б1.В.16**  
шифр дисциплины

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины  
(модуля)**

**Основы электромагнитной совместимости**

---

Разработчик (и):

Буев С.А.  
ФИО

доцент  
должность

К.Т.Н.  
ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры  
электрооборудования судов  
наименование кафедры

протокол № 1 от 28 09. 2023 г.

Заведующий кафедрой  
электрооборудования судов

  
подпись — Власов А.Б.  
ФИО

**Мурманск  
2023**

## Фонд оценочных средств учебной дисциплины (модуля)

### 1. Характеристика результатов обучения по дисциплине

| Код и наименование компетенции (части компетенции)   | Этапы (индикаторы) освоения компетенций   | Уровень освоения компетенции   |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
|  |   | Ниже порогового  | Пороговый (базовый)   | Продвинутый  | Высокий   |
| ПК-1. Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями | знает международные и национальные требования по безопасному техническому использованию, техническому обслуживанию, диагностированию и ремонту судового электрооборудования и средств автоматики                            | Фрагментарные знания международных и национальных требований по безопасному техническому использованию, техническому обслуживанию, диагностированию и ремонту судового электрооборудования и средств автоматики                      | Общие, но не структурированные знания международных и национальных требований по безопасному техническому использованию, техническому обслуживанию, диагностированию и ремонту судового электрооборудования и средств автоматики  | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания международных и национальных требований по безопасному техническому использованию, техническому обслуживанию, диагностированию и ремонту судового электрооборудования и средств автоматики                      | Сформированные систематические знания международных и национальных требований по безопасному техническому использованию, техническому обслуживанию, диагностированию и ремонту судового электрооборудования и средств                       |
|  | умеет осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями | Частично освоенное умение осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств в соответствии с международными и национальными требованиями | В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями | В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умениях осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств в соответствии с международными и национальными требованиями | Сформированное умение осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями |



|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
|   | осуществлять мероприятия по их предотвращению   | определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению   | троборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению  | оборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению   | определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению   |
|   | <b>Владеет навыками установления причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению</b>           | Фрагментарное применение навыков установления причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению             | В целом успешное, но не систематическое применение использования навыков установления причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков установления причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению        | Успешное и систематическая демонстрация навыков установления причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению            |
| ПК-15. Способен выбрать и, при необходимости, разработать рациональные нормативы эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики | <b>знает</b> требования при разработке рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики | Фрагментарные знания о требованиях при разработке рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики | Общие, но не структурированные знания о требованиях при разработке рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автома-               | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о требованиях при разработке рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автома- | Сформированные систематические знания о требованиях при разработке рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автома- |

|  |   | томатики  | матики  | томатики   |
|--|---|---|---|--|
| <b>Умеет выбирать и, при необходимости, разработать рациональные нормативы эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики</b>          | Частично освоенное умение выбирать и, при необходимости, разработать рациональные нормативы эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики      | В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения выбирать и, при необходимости, разработать рациональные нормативы эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики            | В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умениях выбирать и, при необходимости, разработать рациональные нормативы эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики        | Сформированное умение выбирать и, при необходимости, разработать рациональные нормативы эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики                         |
| <b>Владеет навыками выбора и, при необходимости, разработки рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики</b> | Фрагментарное применение навыков выбора и, при необходимости, разработки рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики | В целом успешное, но не систематическое применение использования навыков выбора и, при необходимости, разработки рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков выбора и, при необходимости, разработки рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики | Успешное и систематическая демонстрация навыков выбора и, при необходимости, разработки рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

## **2. Перечень оценочных средств для контроля сформированности компетенций в рамках разделов/тем учебной дисциплины.**

**2.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости:**

- тестовые задания;
- комплект заданий для выполнения практических работ;
- комплект заданий для выполнения лабораторных работ;
- задания (по вариантам) для выполнения, расчётно графической работы;
- задания (по вариантам) для выполнения, контрольной работы;

**2.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине, в форме – «зачет».**

| <b>Перечень компетенций<br/>(части компетенции)</b>   | <b>Этапы формирования (индикаторы достижений) компетенций</b>   | <b>Оценочные средства текущего контроля</b>   | <b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b>  |
|---|---|---|---|
| <b>ПК-1. Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями</b> | ИД-1 <sub>ПК-1</sub><br>Умеет осуществлять безопасное техническое использование судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>Умеет осуществлять безопасное техническое обслуживание судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями<br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>Умеет осуществлять безопасное диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями | Выполнение лабораторных работ, РГР, сдача их в установленные сроки; Прохождение тестирования. | Результат промежуточной аттестации: зачетное количество баллов за выполнение заданий текущего контроля Отчёты по практическим работам и контрольной работе. Сформированность компетенций. |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| ПК-9<br>Способен устанавливать причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению                                   | <p>ИД-1 ПК-9<br/>Умеет устанавливать и определять причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики;</p> <p>ИД-2 ПК-9<br/>Владеет методами определять причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики;</p> <p>ИД-3 ПК-9<br/>Умеет осуществлять мероприятия для предотвращения причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики</p> |  | <p>Результат про-<br/>межуточной<br/>аттестации<br/>:зачетное ко-<br/>личество бал-<br/>лов за выпол-<br/>нение заданий<br/>текущего кон-<br/>троля<br/>Отчёты по ла-<br/>бораторным<br/>работам.<br/>Сформиро-<br/>ванность<br/>компетенций</p> |
| ПК-15. Способен выбрать и, при необходимости, разработать рациональные нормативы эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики | <p>ИД-1 ПК-15<br/>Умеет выбирать рациональные нормативы эксплуатации судового и берегового электрооборудования и средств автоматики;</p> <p>ИД-2 ПК-15<br/>Умеет выбирать рациональные нормативы технического обслуживания судового и берегового электрооборудования и средств автоматики;</p> <p>ИД-3 ПК-15<br/>Знает порядок ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики</p>         | <p>Выполне-<br/>ние лабора-<br/>торных работ,<br/>РГР, сдача<br/>их в уста-<br/>новленные<br/>сроки;<br/>Прохож-<br/>дение те-<br/>стирова-<br/>ния.</p> | <p>Результат про-<br/>межуточной<br/>аттестации<br/>:зачетное ко-<br/>личество бал-<br/>лов за выпол-<br/>нение заданий<br/>текущего кон-<br/>троля<br/>Отчёты по ла-<br/>бораторным<br/>работам.<br/>Сформиро-<br/>ванность<br/>компетенций</p> |

### 3. Критерии и шкала оценивания компетенций текущего контроля (заданий текущего контроля - знаний, умений, навыков)

#### 3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных работ

С целью развития умений и навыков в рамках формируемых компетенций по дисциплине Б1.В.ДВ.07.01Основы ЭМС предполагается выполнение лабораторных работ, что позволяет расширить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Перечень лабораторных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требований к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлен в Рабочей программе и методических указаниях:

1. Материалы для подготовки к лабораторным и практическим занятиям представлены в литературе:

- Власов, А.Б., Капустин А.Н., Мухалев В.А. Лабораторный практикум "Силовая преобразовательная техника" по курсам "Судовая электроника и силовая преобразовательная техника", "Практическая схемотехника", "Силовые полупроводниковые преобразователи", "Электротехника, электроника и схемотехника" для технических специальности-

стей / А.Б. Власов, А.Н. Капустин, В.А. Мухалев. – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2017. – 170 с.

Власов А.Б.Силовая преобразовательная техника. Учебное пособие для самостоятельной работы по курсам «Судовая электроника и силовая преобразовательная техника», для специальности 26.05.07 « Эксплуатация электрооборудования судов и средств автоматики », «Электротехнические комплексы и системы» для направления аспирантуры 13.06.01 Электро- и теплотехника, направленность «Электротехнические комплексы и системы», ФГБОУ ВО «МГТУ» 2019 , -297 с.

| Компетенция ПК-1, формируемая и оцениваемая на лабораторно-практическом занятии   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Уровень сформированности этапа компетенции  |   |  | Критерии оценивания  |
| Знаний  | Умений  | Навыков  |  |
| Сформированные систематические знания о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                  | Сформированное умение ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                                       | Успешное и систематическое применение навыков владения методами реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                                  | Задания выполнены полностью и правильно. На занятии полностью отражает содержание проблемы, грамотное оперирование понятиями, умение выстраивать дискуссию, оперировать аргументами. Ответы на вопросы преподавателя полные и конкретные.  |
| Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умениях ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения навыков владения методами и формами реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | Задание выполнено правильно, но недостаточно полно. На занятии частично отражает содержание проблемы, допущены ошибки в трактовке понятий, умение выстраивать дискуссию, оперировать аргументами. Неактивное участие в дискуссиях. Ответы на вопросы преподавателя правильные, но не полные. Конспекты не полные. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены. |
| Общие, но не структурированные знания о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                  | В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | В целом успешное, но не систематическое применение владения методами и формами реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                   | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень подготовленности к занятию, вопросы подготовлены частично, неактивное участие в дискуссиях. Конспект составлен. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.   |
| Фрагментарные знания о системе  | Частично освоенное умение ориентиро-  | Фрагментарное применение навы-   | Задание не выполнено<br>ИЛИ  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | ваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | ков владения методами и формами научного поиска, навыков самостоятельной реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Отсутствует систематическая подготовка к занятиям, не участие в дискуссиях. Отсутствие конспекта. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. |
|--|--|--|--|

#### **Компетенция ПК-9, формируемая и оцениваемая на лабораторно-практическом занятии**

| Уровень сформированности этапа компетенции  |   |  | Критерии оценивания  |
|---|---|--|--|
| Знаний  | Умений  | Навыков  |  |
| Сформированные систематические знания о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                  | Сформированное умение ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                                       | Успешное и систематическое применение навыков владения методами реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                                  | Задание выполнено полностью и правильно. Подготовленный доклад на семинарском занятии полностью отражает содержание проблемы, грамотное оперирование понятиями, умение выстраивать дискуссию, оперировать аргументами. Ответы на вопросы преподавателя полные и конкретные.  |
| Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умениях ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения навыков владения методами и формами реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | Задание выполнено правильно, но недостаточно полно. Подготовленный доклад на семинарском занятии частично отражает содержание проблемы, допущены ошибки в трактовке понятий, умение выстраивать дискуссию, оперировать аргументами. Неактивное участие в дискуссиях. Ответы на вопросы преподавателя правильные, но не полные. Конспекты первоисточников не полные. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены. |
| Общие, но не структурированные знания о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                  | В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | В целом успешное, но не систематическое применение владения методами и формами реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                   | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень подготовленности к семинарскому занятию, вопросы подготовлены частично, неактивное участие в дискуссиях. Конспект первоисточников составлен. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.  |
| Фрагментарные знания о системе фундаментальных и прикладных   | Частично освоенное умение ориентироваться в методологических подходах   | Фрагментарное применение навыков владения методами и формами   | Задание не выполнено<br>ИЛИ<br>Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне.  |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| знаний в области электротехнических комплексов и систем | к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | научного поиска, навыков самостоятельной реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | Отсутствует систематическая подготовка к семинарским занятиям, не участие в дискуссиях. Отсутствие конспекта первоисточников. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. |
|---|---|--|---|

**Компетенция ПК-15, формируемая и оцениваемая на лабораторно-практическом занятии**

| Уровень сформированности этапа компетенции  |   | Критерии оценивания  |  |
|---|---|--|--|
| Знаний  | Умений  | Навыков  |  |
| Сформированные систематические знания о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                  | Сформированное умение ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                                       | Успешное и систематическое применение навыков владения методами реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                                  | Задание выполнено полностью и правильно. Подготовленный доклад на семинарском занятии полностью отражает содержание проблемы, грамотное оперирование понятиями, умение выстраивать дискуссию, оперировать аргументами. Ответы на вопросы преподавателя полные и конкретные.  |
| Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умениях ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения навыков владения методами и формами реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | Задание выполнено правильно, но недостаточно полно. Подготовленный доклад на семинарском занятии частично отражает содержание проблемы, допущены ошибки в трактовке понятий, умение выстраивать дискуссию, оперировать аргументами. Неактивное участие в дискуссиях. Ответы на вопросы преподавателя правильные, но не полные. Конспекты первоисточников не полные. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены. |
| Общие, но не структурированные знания о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                  | В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | В целом успешное, но не систематическое применение владения методами и формами реализации системы фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем                   | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень подготовленности к семинарскому занятию, вопросы подготовлены частично, неактивное участие в дискуссиях. Конспект первоисточников составлен. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.  |
| Фрагментарные знания о системе фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов  | Частично освоенное умение ориентироваться в методологических подходах к реализации системы фундаментальных и  | Фрагментарное применение навыков владения методами и формами научного поиска, навыков самостоятельной реализации системы   | Задание не выполнено ИЛИ<br>Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Отсутствует систематическая подготовка к семинарским занятиям, не участие в дискуссиях. Отсутствие конспекта первоисточников. Многие  |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| и систем | прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | фундаментальных и прикладных знаний в области электротехнических комплексов и систем | требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. |
|----------|--|--|--|

### Примерные вопросы по дисциплине

- характеристики электромагнитных помех
- источники электромагнитных помех на судах
- электромагнитные помехи при работе коммутационной аппаратуры
- электромагнитные помехи при работе полупроводниковых преобразователей
- электромагнитные помехи от внешних источников
- распространение импульсных помех в СЭЭС.
- распространение импульсных помех в судовых кабелях. распространение электромагнитных помех через вторичные источники питания
- влияние импульсных помех на электронное и электротехническое оборудование
- влияние импульсных помех на электронную элементную базу влияние ип на аналоговые устройства
- влияние ИП на цифровые устройства
- влияние импульсных помех на измерительные устройства
- влияние импульсных помех на энергетическое оборудование
- обеспечение электромагнитной совместимости на судах путем обеспечения электромагнитной совместимости на судах
- снижение уровней импульсных помех в СЭЭС
- защита электрооборудования от импульсных помех
- рациональное проектирование судового электрооборудования

### Критерии оценки тестирования обучающихся

| Компетенция (часть компетенции), оцениваемая с помощью тестового задания  |  |  | Критерии оценивания (пример) |
|---|--|--|------------------------------|
| Знаний  | Умений   | Навыков  |                              |
| Сформированные систематические знания безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного оборудования          | Сформированное умение безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного оборудования                             | Успешное и систематическое применение навыков безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного оборудования | 90-100 % правильных ответов  |
| Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного обо- | В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного оборудования | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического      | 70-89 % правильных ответов   |

|  |   |   |                                 |
|--|---|---|---------------------------------|
| рудования  |   | и электронного обо-<br>рудования  |                                 |
| Общие, но не структурированные знания безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного оборудования | В целом успешное, но не систематически осуществляемое безопасное техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования | В целом успешное, но не систематическое применение навыков безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного оборудования | 50-69 % правильных ответов      |
| Фрагментарные знания безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного оборудования                  | Частично освоенное умение безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного оборудования                          | Фрагментарное применение навыков безопасного технического обслуживания, диагностирования и ремонта электрического и электронного оборудования                           | 49% и меньше правильных ответов |

### 5. Задания для внутренней оценки уровня сформированности компетенций

Оценочные материалы содержат задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующие уровень сформированности компетенций.

Контрольные задания соответствуют принципам валидности, однозначности, надежности и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций (части компетенций).

| Код и наименование компетенции   | Этапы формирования (индикаторы достижений) компетенций  | Задание для оценки сформированности компетенции (пример)   |
|--|---|--|
| ПК-1. Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями | ИД-1 <sub>ПК-1</sub><br>Умеет осуществлять безопасное техническое использование судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями<br><br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>Умеет осуществлять безопасное техническое обслуживание судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями<br><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>Умеет осуществлять безопасное диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями | <p>Допустим, что при периодическом переключении ключей K1 и K2 (рис. 4.4, а) происходит формирование импульсного сигнала с формой, представленной на рис. 4.4, д. Параметры схемы: <math>E = 100</math> В (идеальный источник); частота переключения ключей 1 кГц; <math>R = 8</math> Ом; <math>L = 1,2</math> мГн.</p> <p>Рассчитать параметры первой гармоники выходного напряжения и тока</p> |
| ПК-9   | ИД-1 <sub>ПК-9</sub>  | Рассчитать значения амплитуды  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Способен устанавливать причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению</p>   | <p>Умеет устанавливать и определять причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики;<br/>ИД-2 пк-9<br/>Владеет методами определять причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики;<br/>ИД-3 пк-9<br/>Умеет осуществлять мероприятия для предотвращения причины отказов судового и берегового электрооборудования и средств автоматики</p>       | <p>первой гармоники пульсации выпрямленного напряжения в однофазной двухполупериодной схеме, работающей на активно-индуктивную нагрузку при средних значениях выпрямленного напряжения <math>U_{d0} = 110</math> В (<math>\alpha = 0</math>); <math>U_{d1} = 60</math> В (<math>\alpha_1</math>); <math>U_{d2} = 30</math> В (<math>\alpha_2</math>).</p>   |
| <p>ПК-15. Способен выбрать и, при необходимости, разработать рациональные нормативы эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики</p> | <p>ИД-1 пк-15<br/>Умеет выбирать рациональные нормативы эксплуатации судового и берегового электрооборудования и средств автоматики;<br/>ИД-2 пк-15<br/>Умеет выбирать рациональные нормативы технического обслуживания судового и берегового электрооборудования и средств автоматики;<br/>ИД-3 пк-15<br/>Знает порядок ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики</p> | <p>Рассчитать действующее значение суммы высших гармоник (до седьмой включительно) тока в первичной обмотке трансформатора при однофазном двухполупериодном выпрямлении, например, если среднее значение тока <math>I_d = 100</math> А, коэффициент трансформации трансформатора <math>K_t = 1</math>.</p> <p>Рассчитать коэффициент гармоник <math>q</math> по напряжению в сети, питающей выпрямитель, учитывая высшие гармонические составляющие с порядковыми номерами <math>n = 3, 5, 7</math> при условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- входное сопротивление сети на частоте 50 Гц равно:<br/> <math>Z_{c1} = 0,01 + j0,02</math> Ом;</li> <li>- действующее значение первой гармоники тока, потребляемого выпрямителем из сети, равно:<br/> <math>I_{c1} = 1000</math> А;</li> <li>- действующее значение первой гармоники сетевого напряжения равно:<br/> <math>U_{c1} = 380</math> А.</li> </ul> |

#### Шкала оценивания комплексного задания

| Оценка (баллы)                 | Критерии оценки (пример)        |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>5 «отлично»</b>             | 90-100 % правильных ответов     |
| <b>4 «хорошо»</b>              | 70-89 % правильных ответов      |
| <b>3 «удовлетворительно»</b>   | 50-69 % правильных ответов      |
| <b>2 «неудовлетворительно»</b> | 49% и меньше правильных ответов |

Сформированность компетенций (этапов) у обучающихся проводится в соответствии с оценочной шкалой.

| <b>Уро-<br/>вень сфор-<br/>мированности<br/>компетенций<br/>(части компе-<br/>тенции)</b> | <b>Характеристика уровня</b>  |
|---|---|
| <b>Высокий<br/>(отлично)</b>  | Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.<br>ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено полностью.   |
| <b>Продвинутый<br/>(хорошо)</b>   | Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками<br>ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 70-89 %. |
| <b>Пороговый<br/>(базовый)<br/>(удовлетвори-<br/>тельно)</b>                              | Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки<br>ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 50-69 %.             |
| <b>Ниже порого-<br/>вого<br/>(неудовлетво-<br/>рительно)</b>                              | Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции не выполнено.  |