

Компонент ОПОП

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
наименование ОПОП

Специализация:

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Б1.О.28

шифр дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Дисциплины
(модуля)**

Гребные электрические установки

Разработчик (и):
Саватеев Д.А.
ФИО

доцент
должность

к.п.н., доцент
ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры
электрооборудования судов
наименование кафедры

протокол № 1 от 28.09.2023г.

Заведующий кафедрой
электрооборудования судов


подпись — Власов А.Б.
ФИО

**Мурманск
2023**

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (модулю) | | | Соответствие Кодексу ПДНВ | Оценочные средства текущего контроля | Оценочные средства промежуточной аттестации |
|--|--|--|--|--|---------------------------|---|--|
| | | Знать | Уметь | Владеть | | | |
| УК-8. Способен со-здавать и поддержи-вать в повседневной жизни и в професси-ональной деятельно-сти безопасные усло-вия жизнедеятельно-сти для сохранения природной среды, обеспечения устой-чивого развития об-щества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычай-ных ситуаций и во-енных конфликтов | УК-8.1 Выбор мето-дов защиты человека от угроз (опасно-стей) природного и техногенного харак-тера УК-8.2 Выбор пра-вил поведения при возникновении чрез-вычайной ситуации природного или тех-ногенного проис-хождения, оказание первой помощи по-страдавшему УК-8.3 Выбор спо-соба поведения с учетом требований законодательства в сфере противодей-ствия терроризму при возникновении угрозы террористи-ческого акта | -требования Международной конвенции и Кодек-са ПНДВ-78/95 к подготовке судовых инженеров – элек-тромехаников в ча-сти гребных элек-трических устано-вок; - области приме-нения гребных электрических установок, их назначение, тен-денции развития; энергетические и технико-экономические ха-рактеристики; - типы систем регулируемого гребного электро-двигателя | применять: - современные методы анализа и синтеза гребных электрических установок, выпол-ненных на основе гребного электро-двигателя постоян-ного и переменного тока; - математиче-ские методы иссле-дования режимов гребных электриче-ских установок; - пользоваться стандартами при выполнении кон-структорских, ис-следовательских и других видов доку-ментаций, исполь-зовать стандартную терминологию, определения и обо-значения. | навыками: - эксперимен-тальных исследова-ний гребных элек-трических устано-вок постоянного и переменного тока; - чтения и анали-за основных типов схем гребных элек-трических устано-вок | | Таблица А-III/6 Наблюдение за экс-плуатацией электри-ческих и электронных систем, а также си-стем управления | - комплект заданий для выполнения лабораторных (практических) работ; - тестовые задания; - типовые задания по вариантам для выполнения расчетно-графической работы |
| ПК-3 Способен осуществлять безопасное тех-ническое использо-вание, техническое обслуживание, диаг-ностирование и | ПК-3.1. Умеет осу-ществлять безопас-ное техническое ис-пользование систем автоматахи и управ-ления главной двига-тельной установкой и вспомогательными механизмами в соот- | постоян-ного и пермененно-го тока и их техни-ческие ха-рактеристики; - принципы дей-ствия и | | | | | Экзаменационные билеты Курсовой проект Результаты текущего контроля |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательным и механизмами в соответствии с международными и национальными требованиями | <p>вествии с международными и национальными требованиями;</p> <p>ПК-3.2. Умеет осуществлять безопасное техническое обслуживание систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами в соответствии с международными и национальными требованиями;</p> <p>ПК-3.3. Умеет осуществлять безопасное диагностирование и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами в соответствии с международными и национальными требованиями;</p> | <p>построения оборудования, особенности эксплуатации требных электрических установок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - типовые технические решения и системы судового электропривода. | | | | |
| ПК-4 Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового | ПК-4.1. Умеет осуществлять безопасное техническое использование судового электрооборудования и средств автоматики на напряжение свыше 1000В в соответствии с международными и национальными тре- | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| электрооборудования и средств автоматики на напряжение выше 1000В в соответствии с международными и национальными требованиями | <p>бованиями;</p> <p>ПК-4.2. Умеет осуществлять безопасное техническое обслуживание судового электрооборудования и средств автоматики на напряжение выше 1000В в соответствии с международными и национальными требованиями;</p> <p>ПК-4.3. Умеет осуществлять безопасное диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики на напряжение выше 1000В в соответствии с международными и национальными требованиями;</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

| Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения) | Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения) | | | |
|---|--|---|--|--|
| | Ниже порогового («неудовлетворительно») | Пороговый («удовлетворительно») | Продвинутый («хорошо») | Высокий («отлично») |
| Полнота знаний | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки. | Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности. | Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. |
| Наличие умений | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы) | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов. |
| Наличие навыков (владение опытом) | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки. | Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами. | Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач. |
| Характеристика сформированности компетенции | Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону |

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных работ

Перечень лабораторных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

| Оценка/баллы | Критерии оценивания |
|----------------------------|--|
| Отлично | Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы. |
| Хорошо | Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены. |
| Удовлетворительно | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. |
| Неудовлетворительно | Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено. |

3.2 Критерии и шкала оценивания практических работ

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

| Оценка/баллы | Критерии оценивания |
|----------------------------|--|
| Отлично | Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы. |
| Хорошо | Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены. |
| Удовлетворительно | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. |
| Неудовлетворительно | Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено. |

3.3 Критерии и шкала оценивания расчетно-графической работы

Перечень контрольных заданий, рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант контрольного задания.

ГЭУ постоянного тока состоит из нескольких однотипных генераторов, соединенных параллельно, и одного ГЭД. В режиме неполной мощности при работе одного генератора судно развивает ход 7,5 узла, при этом генератор нагружен по мощности на 57,8%, момент, развивающий на гребном валу, равен 43,5 кНм, частота вращения ГЭД при номинальном магнитном потоке составляет 63,6 об/мин.

Определить номинальную мощность ГЭУ, полное число генераторов, номинальную частоту вращения ГЭД и полную скорость хода судна.

| Оценка/баллы | Критерии оценивания |
|----------------------------|--|
| <i>Отлично</i> | Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала). |
| <i>Хорошо</i> | Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений. |
| <i>Удовлетворительно</i> | В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме. |
| <i>Неудовлетворительно</i> | В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Контрольная работа не выполнена. |

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации

4.1 Критерии и шкала оценивания результатов курсового проектирования

Аттестация обучающегося проводится на основании текста курсового проекта и защиты курсового проекта.

Требования к структуре, содержанию и оформлению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включены примерные темы курсовых работ (проектов):

1. Расчет дизель-электрической гребной электрической установки постоянного тока (по вариантам морских судов)

| Оценка | Критерии оценки |
|----------------|--|
| <i>Отлично</i> | Содержание работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора различных информационных источников. Структура работы логически и методически выдержаны. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление работы полностью отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы. |

| | |
|-----------------------------------|---|
| <i>Хорошо</i> | Содержание работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора различных информационных источников. Структура работы логически и методически выдержанна. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление работы отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.п. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе. |
| <i>Удовлетворительно</i> | Содержание работы частично не соответствует заданию. Результаты обзора информационных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении работы. Оформление работы соответствует требованиям. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите работы обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы. |
| <i>Неудовлетворительно</i> | Содержание работы в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении работы. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. При защите курсовой работы обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. ИЛИ Курсовая работа не представлена преподавателю в указанные сроки. |

4.2 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

| Оценка | Баллы | Критерии оценивания |
|-------------------------|--------------|---|
| <i>Зачтено</i> | 60 - 100 | Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону |
| <i>Незачтено</i> | менее 60 | Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано |

4.3 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с экзаменом

Для дисциплин (модулей), заканчивающихся экзаменом, результат промежуточной аттестации складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля и при проведении экзамена:

В ФОС включен список вопросов и заданий к экзамену и типовой вариант экзаменационного билета:

1. Основные качества ГЭУ: особенности, достоинства, недостатки. Классификация ГЭУ.
2. Сопротивление движению судна. Составляющие сопротивления. Расчет сил сопротивления воды движению судна.
3. Судовые движители. Элементы и характеристики гребного винта.
4. Взаимодействие винта и корпуса судна. Винтовые характеристики.

5. Механические характеристики винта. Рабочие характеристики. Реверсивные характеристики.
6. Первичные тепловые двигатели ГЭУ. Классификация и эксплуатационные параметры. Характеристики ГЭУ постоянного тока. Структура ГЭУ, основные схемы главного тока.
8. Последовательное соединение машин в ГЭУ постоянного тока. Режимы экономического хода и аварийные режимы.
9. Параллельное соединение машин в ГЭУ постоянного тока. Режимы экономического хода и аварийные режимы. Мощность, частота вращения, момент и магнитный поток при неполном числе машин.
10. Системы возбуждения ГЭУ постоянного тока.
11. ГЭУ постоянного тока с тиристорными возбудителями главных машин. Режим неизмененного тока и режим Г-Д. Принципы получения требуемых характеристик ГЭД.
12. Система Г-Д с трехобмоточным возбудителем. Принципы получения требуемых характеристик ГЭД.
13. Защита ГЭУ постоянного тока. Назначение, техническая реализация.
14. Переходные процессы в ГЭУ постоянного тока. Пуск ГЭД в ГЭУ с трехобмоточным генератором и в ГЭУ с тиристорными возбудителями главных машин.
15. Переходные процессы в ГЭУ постоянного тока. в ГЭУ с трехобмоточным генератором и в ГЭУ с тиристорными возбудителями главных машин.
16. ГЭУ переменного тока. Общая характеристика. Схемы цепей главного тока. Гребные электродвигатели. Частичные режимы работы ГЭУ.
17. Регулирование частоты вращения ГЭД в одновальной ТЭГУ переменного тока. Законы регулирования.
18. Защита ГЭУ переменного тока. Назначение, техническая реализация.
19. Переходные процессы в ГЭУ переменного тока. Пуск синхронного ГЭД. Последовательность операций с обоснованием необходимости каждой.
20. Переходные процессы в ГЭУ переменного тока. Реверс синхронного ГЭД. Последовательность операций с обоснованием необходимости каждой.

Пример формирования билета.

Вопрос 1. Переходные процессы в ГЭУ переменного тока. Реверс синхронного ГЭД с ВФШ. Последовательность операций с обоснованием необходимости каждой.

Вопрос 2. Взаимодействие винта и корпуса судна. Винтовые характеристики винтов фиксированного и регулируемого шага.

| Оценка | Критерии оценки ответа на экзамене |
|--------------------------|--|
| Отлично | Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы. |
| Хорошо | Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области. |
| Удовлетворительно | Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, плохо владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки. |

| | |
|----------------------------|---|
| | при ответе, недостаточно ориентируется в источниках специализированных знаний. |
| Неудовлетворительно | Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос. |

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы («5» - 20 баллов, «4» - 15 баллов, «3» - 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля.

| Итоговая оценка по дисциплине (модулю) | Суммарные баллы по дисциплине (модулю), в том числе ¹ | Критерии оценивания |
|--|--|---|
| Отлично | 91 - 100 | Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне. Экзамен сдан |
| Хорошо | 81-90 | Выполнены все контрольные точки текущего контроля. Экзамен сдан |
| Удовлетворительно | 70- 80 | Контрольные точки выполнены в неполном объеме. Экзамен сдан |
| Неудовлетворительно | 69 и менее | Контрольные точки не выполнены или не сдан экзамен |

5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемой дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает тестовые задания.

Комплект заданий диагностической работы

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

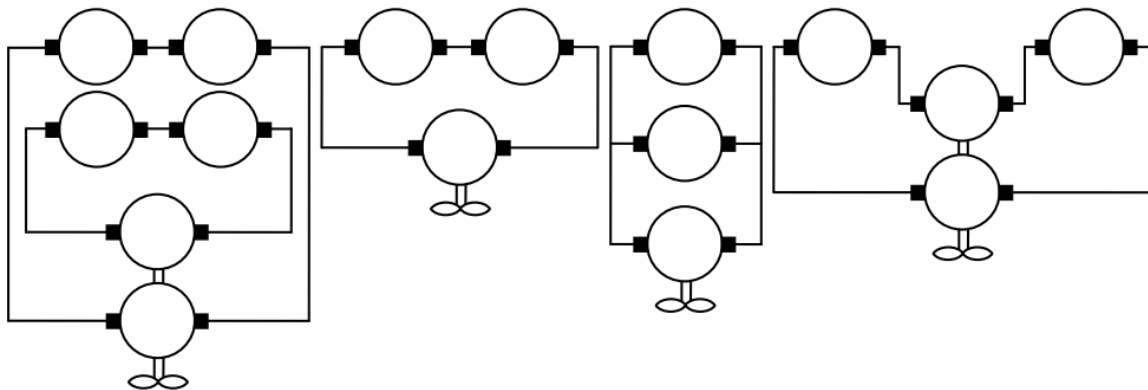
| | |
|---|---|
| 1 | 9. К рабочим характеристикам винта относятся... |
| | <input type="checkbox"/> 1. швартовная, реверсивная и буксировочная характеристики. |
| | <input type="checkbox"/> 2. ледовая, буксировочная характеристики и характеристика хода в спокойной воде. |
| | <input type="checkbox"/> 3. швартовная, буксировочная и внешняя характеристики. |
| | <input type="checkbox"/> 4. внешняя, регулировочная и нагрузочная характеристики. |

ПК-3 Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт систем автоматики и управления главной

¹ Баллы соответствуют технологической карте

двигатель-ной установкой и вспомогательными механизмами в соответствии с международными и национальными требованиями

- 1 11. При отключении одного из генераторов окажутся перегружены оставшиеся в работе генераторы в схемах ...



1. 1 и 2. 2. 1 и 3. 3. 2 и 4. 4. 1 и 4.

ПК-4 Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики на напряжение выше 1000В в соответствии с международными и национальными требованиями

- 1 1. На рисунке 1 изображены характеристики:

- 1. хода в спокойной воде – 4, хода порожнем – 3, буксировочная – 2, швартовная - 1
- 2. хода в спокойной воде – 3, хода порожнем – 2, буксировочная – 4, швартовная - 1
- 3. хода в спокойной воде – 3, хода порожнем – 4, буксировочная – 2, швартовная - 1
- 4. хода в спокойной воде – 2, хода порожнем – 1, буксировочная – 3, швартовная - 4

